

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS



CODIGO PLAZA: DF3114
FECHA DE LA CONVOCATORIA: 15/05/2024 (B.O.E. 22/05/2024)
CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad
CONCURSO DE ACCESO: Promoción interna
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Producción Animal
ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Producción Animal.

ACTA DE CONSTITUCIÓN

PRESIDENTE/A:

JOSÉ RAMÓN DÍAZ SÁNCHEZ

VOCAL 1º:

PILAR SANTOLARIA BLASCO

VOCAL 2º:

PEDRO GONZÁLEZ REDONDO

VOCAL 3º:

JUAN JOSÉ PASCUAL AMORÓS

SECRETARIO/A:

GEMA ROMERO MORALEDA

En Orihuela, siendo las 8:00 horas, del día 17 de octubre de 2024.

Reunidos los miembros arriba reseñados, proceden a la constitución de la Comisión que ha de juzgar el concurso para la provisión de la plaza/s indicada en el encabezamiento.

Los presentes manifiestan no hallarse afectados por los siguientes conflictos de interés respecto a las personas candidatas:

- a) Haber sido coautor o coautora de publicaciones o patentes en los últimos seis años
- b) Haber tenido relación contractual o ser miembro de los equipos de investigación que participan en proyectos o contratos de investigación junto con la persona candidata.
- c) Ser o haber sido director/a de la tesis doctoral, defendida en los últimos seis años.

En todo caso, los miembros manifiestan que no concurren en ellos alguna de las causas de abstención reconocidas en el artículo 23 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre.

Asimismo, se adjuntan los currículums de los miembros de la Comisión como anexo a este acta, que además son expuestos en el Boletín Oficial de la UMH (BOUMH) y en la web de la Universidad (<http://servicioprofesorado.umh.es/>).

En este acto, los miembros de la Comisión acuerdan que la puntuación global mínima que un candidato debe obtener para superar esta prueba es de 70 puntos

Se procede a fijar los criterios específicos de valoración de la prueba de los candidatos admitidos, de acuerdo con los criterios generales de valoración indicados en el Reglamento de Régimen General de Personal Docente e Investigador de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

Fdo. José Ramón Díaz Sánchez
Presidente

Fdo. Gema Romero Moraleda
Secretaria

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS



CODIGO PLAZA: DF3114

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 15/05/2024 (B.O.E. 22/05/2024)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad

CONCURSO DE ACCESO: Promoción interna

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Producción Animal

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Producción Animal.

Los criterios específicos, adecuados al perfil de la plaza, así como las puntuaciones máximas en al menos cada uno de los cuatro criterios generales (a, b, c, d), que fija la Comisión en este acto son los siguientes:

| CÓDIGO CRITERIO | CRITERIO DE VALORACIÓN | PUNTUACIÓN MÁXIMA |
|-----------------|---|-------------------|
| a) | Actividad investigadora, incluyendo en su caso la de transferencia del conocimiento, y proyecto investigador (30-35 pts.) | 35 |
| a.1 | Experiencia investigadora (participación en proyectos) | 10 |
| a.2 | Difusión y transferencia de resultados: Calidad y número de publicaciones en revistas; comunicaciones a congresos; transferencia al sector productivo | 10 |
| a.3 | Calidad, exposición y defensa del proyecto investigador | 10 |
| a.4 | Otros méritos de investigación | 5 |
| b) | Actividad y proyecto docente (30-35 pts.) | 30 |
| b.1 | Experiencia docente universitaria | 10 |
| b.2 | Calidad, exposición y defensa del proyecto del Proyecto Docente | 10 |
| b.3 | Otros méritos docentes | 10 |
| c) | Actividad de liderazgo en gestión y en su caso actividad profesional, así como otros méritos (5-10 pts.) | 10 |
| c.1 | Cargos académicos | 5 |
| c.2 | Liderazgo de gestión en investigación y transferencia | 5 |
| d) | Adecuación del candidato a la Universidad Miguel Hernández según su trayectoria curricular (Máx. 30 pts.) | 25 |
| d.1 | Implicación en solicitud de fondos para investigación y docencia | 8 |
| d.2 | Implicación en adquisición y gestión de equipos e instalaciones para investigación | 7 |
| d.3 | Formación y experiencia en Producción Animal | 10 |
| TOTAL | | 100 |

Fdo. José Ramón Díaz Sánchez
 Presidente Comisión

Fdo. Gema Romero Moraleda
 Secretaria Comisión.

Fdo. Pilar Santolaria Blasco
 Vocal 1

Fdo. Pedro González Redondo
 Vocal 2

Fdo. Juan José Pascual Amorós
 Vocal 3

Firmado por todas las personas miembros de la Comisión



Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Currículum vitae Impreso normalizado

Número de hojas que contiene: 86

Nombre: JOSE RAMON DIAZ SANCHEZ

Fecha: 08/10/2024

Firma:

Apellidos: Díaz Sánchez
 DNI:
 N° Funcionario:

Nombre: José Ramón
 Sexo: V

ORCID: 0000-0002-9885-8624

SCOPUS Author: 54919884200

WoS Researcher ID: L-8467-2017

Situación profesional actual

Organismo: Universidad Miguel Hernández
 Facultad, Escuela o Instituto: Escuela Politécnica Superior de Orihuela
 Depto./Secc./Unidad estr.: Departamento de Tecnología Agroalimentaria/Instituto de investigación Agroalimentaria y Agroambiental-CIAGRO

Dirección postal: Ctra. Beniel, Km. 3,2

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión):

Fax:

Correo electrónico: jr.diaz@umh.es

Especialización (Códigos UNESCO): 310407 (ovinos), 310410 (Productos), 310499 (otros: caprinos); 310490 (Sistemas de producción ganadera)

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Fecha de inicio: 22/03/2017

Situación administrativa

Plantilla

Contratado

Interino

Becario

Otras situaciones especificar:

Dedicación

A tiempo completo

A tiempo parcial

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Ordeño mecánico, calidad y seguridad alimentaria de la leche de oveja y cabra

Bienestar animal de pequeños rumiantes

Viabilidad económica en granjas: eco-eficiencia de la energía y valorización de subproductos agroindustriales para alimentación animal

Reconocimiento docente y de investigación

Tramos de investigación (sexenios): 4

Tramos de Transferencia del Conocimiento (sexenios): 1

Tramos docentes (quinquenios): 5

Formación Académica

| Titulación Superior | Centro | Fecha |
|--|---|-------|
| Ingeniero Técnico en explotaciones Agropecuarias | E.U.I.T. Agrícola de la Universidad Politécnica de Valencia | 1992 |
| Ingeniero Agrónomo | E.T.S.I. Agrónomos de la Universidad de Castilla-La Mancha | 1997 |

| Doctorado | Centro | Fecha |
|------------------------|-------------------------------------|-------|
| Dr. Ingeniero Agrónomo | Universidad Politécnica de Valencia | 2000 |

DIRECTORES: Dr. Nemesio Fernández Martínez y Dr. Cristofol Peris Ribera

Actividades anteriores de carácter científico profesional

| Puesto | Institución | Fechas |
|---|--|-------------------|
| PUESTOS DOCENTES | | |
| Profesor Asociado, Tipo 1, TC | Escuela Politécnica Superior de Orihuela (E.P.S.O.) U. Politécnica Valencia | 11/94 - 12/96 |
| Profesor Asociado, Tipo 2, TC | E.P.S.O.-U. Politécnica Valencia | 1/97 - 9/97 |
| Profesor Asociado, Tipo 2, TC | E.P.S.O.-U. Miguel Hernández | 10/97 – 11/98 |
| Titular de Escuela Universitaria Interino | E.P.S.O.-U. Miguel Hernández | 11/98 – 2/00 |
| Titular de Escuela Universitaria | E.P.S.O.-U. Miguel Hernández | 2/00 – 12/03 |
| Catedrático de Escuela Universitaria | E.P.S.O.-U. Miguel Hernández | 12/03 – 03/17 |
| GESTION ACADEMICA- CARGOS UNIPERSONALES | | |
| Coordinador de Ingenierías Técnicas Agrícolas | E.P.S.O.-U. Miguel Hernández | 10/97- 10/98 |
| Coordinador de Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad. Explotaciones Agropecuarias | E.P.S.O.-U. Miguel Hernández | 10/99- 5/06 |
| Subdirector Escuela Politécnica Superior Orihuela | E.P.S.O.-U. Miguel Hernández | 05/06-04/07 |
| Subdirector del Departamento de Tecnología Agroalimentaria | E.P.S.O.-U. Miguel Hernández | 9/01-04/07 |
| Director-Responsable del Área de Producción Animal | E.P.S.O.-U. Miguel Hernández | 10/00 - sigue |
| Responsable de las Granjas Docentes y Experimentales | E.P.S.O.- Universidad Miguel Hernández | 3/2006-sigue |
| Director del Departamento de Tecnología Agroalimentaria | Universidad Miguel Hernández | 04/2007- Sigue |
| Director del Programa Oficial de Postgrado de Recursos y Tecnologías Agrarias y Alimentarias | Universidad Miguel Hernández | 12/2006-30/9/2011 |
| Director del Master Oficial de Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo | Universidad Miguel Hernández | 12/2006-30/9/2011 |
| Director del Programa de Doctorado "Recursos y Tecnologías Agroalimentarias" Obtención de la Mención de Excelencia | Universidad Miguel Hernández | 09/2010-10-2012 |
| Investigador responsable del Grupo de investigación "Ciencia y Tecnología de la Producción Animal" de la UMH | Universidad Miguel Hernández | 03/2011- Sigue |
| Investigador Principal del grupo de investigación del Departamento de Tecnología Agroalimentaria en la plataforma para la Investigación en Seguridad Alimentaria de la Generalitat Valenciana (Agente investigador 025-PSA) | Universidad Miguel Hernández | 12/2011-sigue |
| | | |
| | | |

| GESTION ACADEMICA- MIEMBRO DE COMISIONES Y ORGANOS COLEGIADOS | | |
|---|---|-----------------------------------|
| Miembro electo del Claustro Constituyente de la Universidad Miguel Hernández | Universidad Miguel Hernández | 12/02 – 04/07 |
| Miembro de la Comisión de Doctorado | Universidad Miguel Hernández | 6/04 – 10/06 |
| Miembro de la Comisión de Ordenación Académica | Universidad Miguel Hernández | 12/2007-sigue |
| Miembro de la Comisión de Investigación | Universidad Miguel Hernández | 07/2007-sigue |
| Miembro electo del Consejo de Gobierno | Universidad Miguel Hernández | 06/07- 7/2011 |
| Miembro electo de la Junta de Centro | Escuela Politécnica Superior de Orihuela- U. Miguel Hernández | 04/2007-06/2011 06/2011- sigue |
| EXPERIENCIA EN PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION | | |
| Miembro del Programa de evaluación institucional. Para la “Formación en planes de Mejora” | Universidad Miguel Hernández | 09/05-09/06 |
| Evaluador Externo de la Comisión de Coordinación Técnica del II Plan de la Calidad de las Universidades | Consejo de Coordinación Universitaria- Ministerio de Educación, Cultura y Deporte | 3/03 – 12/03 |
| Evaluador Internacional de Proyectos de Investigación | COLCIENCIAS - Colombia | 10/04 11/06 |
| Miembro del Panel de Expertos del Programa ACADEMIA de la ANECA | ANECA | 07/08-sigue |
| Miembro del Panel de expertos de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) | ANEP- Ministerio de Ciencia e Innovación | 02/09-sigue |

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

| Idioma | Habla | Lee | Escribe |
|---------|-------|-----|---------|
| Inglés | R | B | B |
| Francés | R | B | B |

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.

(nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: Stratégie de contrôle en ferme des comptages de cellules somatiques du lait de brevis et de chevre

Título del Subproyecto: Efecto de las características de la máquina de ordeño sobre la susceptibilidad a las infecciones mamarias en ganado ovino

Entidad financiadora: Comisión de la Unión Europea PL95-881

Duración desde: 1996 **hasta:** 1999

Coordinador general: Xavier Berthelot (Ecole Vétérinaire de Toulouse)

Investigador Principal U.P.V.: Cristofol Peris

Participación: Miembro del equipo investigador

Número de investigadores participantes: 6

IMPORTE TOTAL: 33.000 euros

Título del proyecto: Estudio de nuevos bioproductos para aplicar en las dietas comerciales de ganado caprino de aptitud lechera

Entidad financiadora: Secretaria de Estado de Educación, Universidades Investigación y Desarrollo (PTR1995-0362-OP)

Duración, desde: 2000 **hasta:** 2002

Investigador principal: Carlos J. Fernández Martínez

Participación: Miembro del equipo investigador

Número de investigadores participantes: 6

IMPORTE TOTAL: 42.070 euros

Título del proyecto: Aplicación de la espectrofotometría de infrarrojo cercano para el análisis físico-químico de la leche de cabra y estudio de los factores de variación

Entidad financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (CAL00-046-C3-2)

Duración, desde: 2001 **hasta:** 2003

Investigador principal: Carlos J. Fernández Martínez

Participación: Miembro del equipo investigador

Número de investigadores participantes: 5

IMPORTE TOTAL: 41.350 euros

Título del proyecto: Area yield improvement in the fabrication of leather, enhancing leather characteristics and diminishing environmental impact

Entidad financiadora: Directorate General for Science, Research and Development. V
Programa Marco de la Comisión Europea

Duración, desde: 2001 **hasta:** 2003

Investigador principal: M^a José Frutos

Participación: Miembro del equipo investigador

Número de investigadores participantes: 17

IMPORTE TOTAL: 296.500 euros

Título del proyecto: Composición de la leche de cabra de raza Criolla y su influencia en la elaboración y aceptación de los quesos

Entidad financiadora: Ministerio de Educación – Universidad Nacional del Litoral

Duración, desde: 2001 **hasta:** 2004

Investigador principal: Daniel Alberto Alsina (Facultad de Ciencias Agrarias- U. Nacional del Litoral –Esperanza - Argentina

Participación: Miembro del equipo investigador

Número de investigadores participantes: 7

IMPORTE TOTAL: 6.000 euros

Título del proyecto: Estudio de diferentes métodos automáticos de medición de conductividad eléctrica en leche para la detección de mamitis durante el ordeño en ganado caprino

Entidad financiadora: Bancaja - UMH

Duración, desde: 2002 **hasta:** 2004

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 4

IMPORTE TOTAL: 12.000 euros

Título del proyecto: Mejora del ordeño mecánico y de la calidad de la leche en ganado caprino

Entidad financiadora: CICYT, AGL2002-03847

Duración, desde: 2003 **hasta:** 2005

Investigador principal: Cristofol Peris Ribera

Participación: Miembro del equipo investigador

Número de investigadores participantes: 6

IMPORTE TOTAL: 52.000 euros

Título del proyecto: Mejora de la calidad de la materia prima en las industrias queseras artesanales de la Comunidad Valenciana

Entidad financiadora: Generalitat Valenciana (CTIDIB/2002/304)

Duración, desde: 2003 **hasta:** 2005

Investigador principal: Cristofol Peris Ribera

Participación: Miembro del equipo investigador

Número de investigadores participantes: 7

IMPORTE TOTAL: 10.681 euros

Título del proyecto: Calidad de leche de oveja y su utilización para la elaboración de quesos/

Entidad financiadora: Ministerio de Educación – Universidad Nacional del Litoral, Argentina (277-10)

Duración, desde: 2005 **hasta:** 2008

Investigador principal: Zulma Santini

Participación: Miembro del equipo investigador

Número de investigadores participantes: 5

IMPORTE TOTAL: 7.384 euros

Título del proyecto: Laboratorio de Investigación y Tecnología Animal. Equipamiento Científico-Tecnológico

Entidad financiadora: FEDER-FSE investigación, Desarrollo e Innovación (2003-04)

Duración, desde: 2003 **hasta:** 2003

Investigadores responsables: José Ramón Díaz Sánchez y M^a José Argente Carrascosa

Número de investigadores participantes: 2

IMPORTE TOTAL: 150.000 euros

Título del proyecto: Seguridad alimentaria en la producción de leche de cabra. Análisis de peligros y puntos de control críticos (APPCC) a nivel de granja

Entidad financiadora: Generalitat Valenciana (GV04B-647)

Duración, desde: 2004 **hasta:** 2006

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 6

IMPORTE TOTAL: 11.960 euros

Título del proyecto: Desarrollo sostenible y su influencia en la aptitud quesera del ganado ovino autóctono de la C. Valenciana

Entidad financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA; CAL03-89)

Duración, desde: 2004 **hasta:** 2006

Investigador principal: Martín Rodríguez García

Número de investigadores participantes: 6

IMPORTE TOTAL: 97.191 euros

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Título del proyecto: Estudios en ordeño mecánico orientados a mejorar la calidad y seguridad de la leche y el bienestar de los animales

Entidad financiadora: Plan Nacional de I+D+i 2004-2007- Ministerio de Educación y Ciencia (referencia: AGL2006-06909)

Duración, desde: 2007 **hasta:** 2009

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 6

IMPORTE TOTAL: 133.100 euros

Título del proyecto: Ayudas para Formación de Personal de apoyo a la Investigación. “Programa Gerónimo Forteza”

Entidad financiadora: Generalitat Valenciana (referencia: FPA/2008/070)

Duración, desde: Octubre, 2008 **hasta:** Diciembre, 2008

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez

IMPORTE TOTAL: 4.650 euros

Título del proyecto: Ayudas complementarias para proyectos I+D+i

Entidad financiadora: Generalitat Valenciana (referencia: ACOMP/2009/347)

Duración, desde: Julio, 2009 **hasta:** Diciembre, 2009

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez

IMPORTE TOTAL: 5.000 euros

Título del proyecto: Ayudas para Formación de Personal de apoyo a la Investigación. “Programa Gerónimo Forteza”

Entidad financiadora: Generalitat Valenciana (referencia: FPA/2009/023)

Duración, desde: Junio, 2009 **hasta:** Septiembre, 2009

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez

IMPORTE TOTAL: 6.200 euros

Título del proyecto: Estudios sobre nuevos avances tecnológicos en el ordeño mecánico de pequeños rumiantes orientados a mejorar la eficacia del ordeño, la calidad de la leche y el bienestar de los animales

Entidad financiadora: Plan Nacional de I+D+i 2008-2011- Ministerio de Ciencia e Innovación (referencia AGL2009-10695)

Duración, desde: 2010 **hasta:** 2014

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 7

IMPORTE TOTAL: 133.100 euros

Título del proyecto: Ayudas para la adquisición o renovación de equipamiento científico-técnico para grupos de investigación consolidados o investigadores principales de proyectos de investigación

Entidad financiadora: UMH (FEDER)

Duración, desde: 2010 **hasta:** 2010

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes:

IMPORTE TOTAL: 24.423 euros

Título del proyecto: Ayudas para la adquisición o renovación de equipamiento científico-técnico para grupos de investigación consolidados o investigadores principales de proyectos de investigación

Entidad financiadora: UMH (FEDER)

Duración, desde: 2011 **hasta:** 2011

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes:

IMPORTE TOTAL: 16.369 euros

Título del proyecto: Ordeño mecánico y mejora de la calidad de la leche. - Ayuda a la transferencia tecnológica de la UMH

Entidad financiadora: UMH

Duración, desde: 2011 **hasta:** 2011

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes:

IMPORTE TOTAL: 4.802.6 euros

Título del proyecto: Ayudas complementarias para proyectos I+D+i

Entidad financiadora: Generalitat Valenciana (ref.: ACOMP/2012/153)

Duración, desde: Abril, 2012 **hasta:** Diciembre, 2012

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez

IMPORTE TOTAL: 8.000 euros

Título del proyecto: Ayudas para Formación de Personal de apoyo a la Investigación. “Programa Gerónimo Forteza”

Entidad financiadora: Generalitat Valenciana (ref.: FPA/2012/062)

Duración, desde: Julio, 2012 **hasta:** Diciembre, 2012

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez

IMPORTE TOTAL: 9.300 euros

Título del proyecto: Evaluación productiva del cruce de cabras de raza Murciano Granadina con machos de aptitud cárnica de raza Boer en granjas experimentales y comerciales

Entidad financiadora: MINECO-INIA (ref. RTA2013-00107-C03-02)

Duración, desde: 30/09/2014 **hasta:** 30/09/2017

Investigador principal: Cristòfol Peris Ribera

Número de investigadores participantes: 5

IMPORTE TOTAL: 96.544 euros

Título del proyecto: Aprovechamiento del subproducto y plantas de brócoli y plantas de alcachofa en granjas de caprino lechero y su efecto en la producción y calidad funcional de leche y lácteos

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad (ref.: AGL2015-64518-R)

Duración, desde: 01/01/2016 **hasta:** 31/12/2018

Investigador principal: Gema Romero Moraleda

Número de investigadores participantes: 7

IMPORTE TOTAL: 60.500 euros

Título del proyecto: Valorización del subproducto de alcachofa mediante la producción de leche de cabra compatible con ganadería ecológica

Entidad financiadora: Generalitat Valenciana

Duración, desde: 1/1/2020 **hasta:** 31/12/2020

Investigador principal: Gema Romero Moraleda

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 12.335 euros

Título del proyecto: Efecto de la incorporación del subproducto de alcachofa ensilado en la ración de cabras lecheras durante una lactación completa, sobre la producción y calidad de la leche compatible con ganadería ecológica (2021/VALORIZA/VSC/001)

Entidad financiadora: Generalitat Valenciana

Duración, desde: 1/1/2021 **hasta:** 31/12/2021

Investigador principal: Gema Romero Moraleda

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 12.500 euros

Título del proyecto: Efecto de la incorporación de subproducto de alcachofa ensilado en la ración de cabras lecheras sobre la calidad del queso producido

Entidad financiadora: Universidad Miguel Hernández de Elche

Duración, desde: 1/1/2021 **hasta:** 31/12/2022

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 4.500 euros

Título del proyecto: valorización del orujo de uva tinta mediante la producción de leche de cabra con propiedades funcionales. (MESOLECA).PID2021-122962OB-C31

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación

Duración, desde: 01/09/2022 **hasta:** 31/08/2025

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez y Gema Romero Moraleda

Número de investigadores participantes: 7

IMPORTE TOTAL: 96.437 euros

Título del proyecto: Valorización de subproductos vitivinícolas de uva blanca y mejora de la eficiencia productiva para favorecer la sostenibilidad de las granjas de caprino lechero en el marco actual del cambio climático (SOSCAPRI).
AGROALNEXT/2022/062

Entidad financiadora: Generalitat Valenciana

Duración, desde: 31/10/2022 **hasta:** 31/10/2025

Investigador principal: Cristofol Peris Ribera y José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 7

IMPORTE TOTAL: 240.000 euros

Título del proyecto: Producción de lácteos de cabra mediterráneos funcionales y sostenibles mediante la incorporación del subproducto agroindustrial de la granada en la ración de los animales para una bioeconomía circular rentable (CIAICO/2021/301)

Entidad financiadora: Consellería de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, Generalitat Valenciana

Duración, desde: 1/1/2022 **hasta:** 31/12/2024

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez y Gema Romero Moraleda

Número de investigadores participantes: 7

IMPORTE TOTAL: 90.000 euros

Título del proyecto: “Programa Investigo” para la contratación de personal de apoyo a la investigación (INVEST/2022/493_1; INVEST/2022/493_2)

Entidad financiadora: Generalitat Valenciana

Duración, desde: 1/11/2022 **hasta:** 31/10/2024

Investigador principal: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 1

IMPORTE TOTAL: 132.435,68 euros

Título del proyecto: Estudis de conservació del subproducte de la magrana Mollar d’Elx per a la seua valorització com a aliment per a ruminants (AGRVAL 2023-11)

Entidad financiadora: Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

Duración, desde: 1/1/2023 **hasta:** 31/12/2023

Investigador principal: Gema Romero Moraleda y José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 2

IMPORTE TOTAL: 12.500 euros

Título del proyecto: El orujo de uva como aditivo en la alimentación de verracos y su efecto sobre la calidad seminal (2023/NAC/00102)

Entidad financiadora: Universidad Miguel Hernández de Elche

Duración, desde: 1/1/2023 **hasta:** 31/12/2023

Investigador principal: Pedro José Llamas López

Número de investigadores participantes: 5

IMPORTE TOTAL: 2.200 euros

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones
(nacionales y/o internacionales)

TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

Título del contrato: Estudio de la incidencia económica de las instalaciones sobre la producción del pollo de carne en la Comunidad Valenciana

Entidad financiadora: Conselleria d'Agricultura

Duración, desde: 1997 **hasta:** 1999

Investigador Principal U.P.V.: Nemesio Fernández Martínez

Número de investigadores participantes: 6

IMPORTE TOTAL: 54.607 euros

Título del contrato: Mejora del ordeño mecánico y de la calidad de la leche en ganado caprino. *Estudio comparativo de diferentes juegos de ordeño y de su efecto sobre las características del ordeño mecánico*

Entidad financiadora: DELAVAL EQUIPOS S.A.

Duración, desde: 2003 **hasta:** 2005

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 6

IMPORTE TOTAL: 7.813 euros (cesión de material de ordeño)

Título del contrato: Mejora del ordeño mecánico y de la calidad de la leche en ganado caprino. *Estudio comparativo de diferentes juegos de ordeño y de su efecto sobre las características del ordeño mecánico*

Entidad financiadora: WESTFALIA-SURGE

Duración, desde: 2003 **hasta:** 2005

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 6

IMPORTE TOTAL: 12.771 euros

Título del contrato: Validez del sensor de conductividad eléctrica instalado en los medidores de leche DeLaval mm2sg en la detección de mamitis en pequeños rumiantes

Entidad financiadora: DELAVAL Equipos S.A

Duración, desde: 2003 **hasta:** 2004

Investigador responsable U.P.V.: Cristofol Peris Ribera

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 5

IMPORTE TOTAL: 5.948 euros

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Título del contrato: Programa de Mejora de la calidad de leche de cabra
Entidad financiadora: Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia (NUCOLEMUR)
Duración, desde: 31/07/2003 **hasta:** 30/01/2004
Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez
Número de investigadores participantes: 3
IMPORTE TOTAL: 10.182 euros

Título del contrato: Colaboración y desarrollo en el montaje y puesta a punto del laboratorio de docencia e investigación en ordeño mecánico

Entidad financiadora: WESTFALIA-SURGE
Duración, desde: 2003 **hasta:** 2005
Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez
Número de investigadores participantes: 1
IMPORTE TOTAL: 4.176 euros

Título del contrato: Adenda al contrato para la realización de actividades de asesoramiento y asistencia técnica en el área de "Ordeño mecánico y mejora de la calidad de la leche de cabra".
Entidad financiadora: Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia (NUCOLEMUR)
Duración, desde: 19/02/2004 **hasta:** 18/08/2004
Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez
Número de investigadores participantes: 3
IMPORTE TOTAL: 10.182 euros

Título del contrato: Contrato para la realización de actividades de asesoramiento y asistencia técnica en el área de "Ordeño mecánico y mejora de la calidad de la leche de cabra".
Entidad financiadora: Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia (NUCOLEMUR)
Duración, desde: 24/09/2004 **hasta:** 23/03/2005
Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez
Número de investigadores participantes: 3
IMPORTE TOTAL: 13.126 euros

Título del contrato: Adenda al contrato para la realización de actividades de asesoramiento y asistencia técnica en el área de "Ordeño mecánico y mejora de la calidad de la leche de cabra".
Entidad financiadora: Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia (NUCOLEMUR)
Duración, desde: 24/03/2005 **hasta:** 23/12/2005
Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez
Número de investigadores participantes: 4
IMPORTE TOTAL: 20.784 euros

Título del contrato: Control de máquinas de ordeño y tanques de refrigeración de leche
Entidad financiadora: Laboratorio Interprofesional lechero de la Comunidad Valenciana.
Duración, desde: Noviembre, 2005 **hasta:** Diciembre, 2005
Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez
Número de investigadores participantes: 3
IMPORTE TOTAL: 2.320 euros

Título del contrato: Programa de Mejora de la calidad y seguridad de la leche de cabra
Entidad financiadora: Unión Agropecuaria del Guadalentín, Soc. Coop
Duración, desde: 14/10/2005 **hasta:** 14/02/2006
Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez
Número de investigadores participantes: 4
IMPORTE TOTAL: 7.200 euros

Título del contrato: Programa de Mejora de la calidad y seguridad de la leche de cabra
Entidad financiadora: Unión Agropecuaria del Guadalentín, Soc. Coop
Duración, desde: 31/03/2006 **hasta:** 01/08/2006
Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez
Número de investigadores participantes: 4
IMPORTE TOTAL: 17.806 euros

Título del contrato: Contrato de asesoramiento y asistencia técnica en el área de "Ordeño mecánico y mejora de la calidad de la leche de cabra en la Región de Murcia".
Entidad financiadora: Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia (NUCOLEMUR)
Duración, desde: 24/03/2006 **hasta:** 23/12/2006
Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez
Número de investigadores participantes: 4
IMPORTE TOTAL: 2.966,4 euros

Título del contrato: Contrato de asesoramiento y asistencia técnica en el área de "Mejora de la composición físico-química e higiénico-sanitaria de la leche producida en NUCOLEMUR".
Entidad financiadora: Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia (NUCOLEMUR)
Duración, desde: 26/07/2007 **hasta:** 25/12/2007
Investigador responsable U.M.H.: Gema Romero Moraleda
Número de investigadores participantes: 4
IMPORTE TOTAL: 1.500 euros

Título del contrato: Contrato de asesoramiento y asistencia técnica en el área de "Ordeño mecánico y mejora de la calidad de la leche de cabra en la Región de Murcia".
Entidad financiadora: Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia (NUCOLEMUR)
Duración, desde: 23/03/2007 **hasta:** 22/01/2008
Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez
Número de investigadores participantes: 3
IMPORTE TOTAL: 2.966,4 euros

Título del contrato: Programa de Mejora de la calidad y seguridad de la leche de cabra
Entidad financiadora: Alimentos del Mediterráneo, Soc. Coop.
Denominación anterior: Unión Agropecuaria del Guadalentín, Soc. Coop
Duración, desde: 11/05/2007 **hasta:** 10/01/2008
Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez
Número de investigadores participantes: 3
IMPORTE TOTAL: 17.866 euros

Título del contrato: Validación de un equipo de medición de la producción de leche de pequeños Rumiantes

Entidad financiadora: WestfaliaSurge Ibérica.

Duración, desde: 19/01/2007 **hasta:** 18/02/2007

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 4.238 euros

Título del contrato: Control de máquinas de ordeño y tanques de refrigeración de leche

Entidad financiadora: Laboratorios Merial

Duración, desde: Marzo, 2007 **hasta:**

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 791,12 euros

Título del contrato: Asesoramiento y asistencia técnica en el montaje y posterior revisión de instalaciones de ordeño mecánico de pequeños rumiantes

Entidad financiadora: WestfaliaSurge Ibérica

Duración, desde: 23/11/2007 **hasta:** 22/11/2008

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 15.051 euros

Título del contrato: Contrato de asesoramiento y asistencia técnica en el área de "Ordeño mecánico y mejora de la calidad de la leche de cabra en la Región de Murcia".

Entidad financiadora: Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia (NUCOLEMUR)

Duración, desde: 23/05/2008 **hasta:** 22/10/2008

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 3.500 euros

Título del contrato: Contrato para actividades de asesoramiento y asistencia técnica en el área de "Mejora de la composición físico-química e higiénico-sanitaria de la leche producida en NUCOLEMUR"

Entidad financiadora: Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia (NUCOLEMUR)

Duración, desde: 23/05/2008 **hasta:** 31/12/2008

Investigador responsable U.M.H.: Gema Romero Moraleda

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 1.500 euros

Título del contrato: Adenda al contrato para actividades de asesoramiento y asistencia técnica en el área de "Ordeño mecánico y mejora de la calidad de la leche de cabra en la Región de Murcia"

Entidad financiadora: Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia (NUCOLEMUR)

Duración, desde: 31/10/2008 **hasta:** 31/12/2008

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 5.000 euros

Título del contrato: Contrato para actividades de asesoramiento y asistencia técnica en el área de "Ordeño mecánico y mejora de la calidad de la leche de cabra en la Región de Murcia"
Entidad financiadora: Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia (NUCOLEMUR)
Duración, desde: 31/07/2009 **hasta:** 31/12/2009
Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez
Número de investigadores participantes: 3
IMPORTE TOTAL: 9.300 euros

Título del contrato: Contrato para actividades de asesoramiento y asistencia técnica en el área de "Mejora de la composición físico-química e higiénico-sanitaria de la leche producida en NUCOLEMUR"
Entidad financiadora: Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia (NUCOLEMUR)
Duración, desde: 31/07/2009 **hasta:** 31/12/2009
Investigador responsable U.M.H.: Gema Romero Moraleda
Número de investigadores participantes: 3
IMPORTE TOTAL: 1.500 euros

Título del contrato: Asistencia y asesoramiento técnico entre UMH y MUSGRAVE S.A.U.
Entidad financiadora: MUSGRAVE S.A.U.
Duración: Noviembre 2010-Febrero 2012
Investigador responsable U.M.H.: Angel Carbonell Barrachina
Número de investigadores participantes: 12
IMPORTE TOTAL: 72.000 €

Título del contrato: Redacción de proyecto básico y de ejecución, la dirección y coordinación de seguridad y salud de obra, para la construcción de un Centro de Protección Animal
Entidad financiadora: Ayuntamiento de Orihuela
Duración: Enero 2009-Septiembre 2010
Investigador responsable U.M.H.: Jose Ramón Díaz Sánchez
Número de investigadores participantes: 2
IMPORTE TOTAL: 60.000 €

Título del contrato: Asesoramiento en relación con la gestión, planificación y funcionamiento del Centro de Protección Animal de Orihuela
Entidad financiadora: Ayuntamiento de Orihuela
Duración: Marzo 2011-Junio de 2014 (renovación anual de contratos)
Investigador responsable U.M.H.: Jose Ramón Díaz Sánchez
Número de investigadores participantes: 1
IMPORTE TOTAL: 31.050 €

Título del contrato: Asesoramiento y asistencia técnica a fin de garantizar la calidad y seguridad de los productos "Cuatro Estaciones" y "Dialsur"

Entidad financiadora: MUSGRAVE S.A.U.

Duración: Marzo 2012-Febrero 2013

Investigador responsable U.M.H.: Pedro Zapata Coll

Número de investigadores participantes: 14

IMPORTE TOTAL: 55.680 €

Título del contrato: Asesoramiento y asistencia técnica a fin de garantizar la calidad y seguridad de los productos "Cuatro Estaciones" y "Dialsur"

Entidad financiadora: MUSGRAVE S.A.U.

Duración: Marzo 2013-Marzo 2014

Investigador responsable U.M.H.: José Angel Pérez Alvarez

Número de investigadores participantes: 14

IMPORTE TOTAL: 48.000 €

Título del contrato: Asesoramiento y asistencia técnica a fin de garantizar la calidad y seguridad de los productos "Cuatro Estaciones" y "Dialsur"

Entidad financiadora: MUSGRAVE S.A.U.

Duración: Abril 2014 **hasta:** Marzo 2015

Investigador responsable U.M.H.: Gema Romero Moraleda

Número de investigadores participantes: 14

IMPORTE TOTAL: 48.000 €

Título del contrato: Asesoramiento y asistencia técnica a fin de garantizar la calidad y seguridad de los productos "Cuatro Estaciones" y "Dialsur"

Entidad financiadora: MUSGRAVE S.A.U.

Duración, desde: Abril 2015 **hasta:** Marzo, 2016

Investigador responsable U.M.H.: Angel Carbonell Barrachina

Número de investigadores participantes: 14

IMPORTE TOTAL: 48.000 €

Título del contrato: Actividad formativa y asesoramiento en "revisión del funcionamiento de máquinas de ordeño"

Entidad financiadora: Central Quesera Montesinos

Duración, desde: 24/02/2014 **hasta:** 06/06/2014

Investigador responsable U.M.H.: Gema Romero Moraleda

Número de investigadores participantes: 2

IMPORTE TOTAL: 5.537 €

Título del contrato: Valorización sostenible y ecoeficiente de subproductos agrícolas, marinos y de la industria agroalimentaria para alimentación animal

Entidad financiadora: APROVERTIA S.L.

Duración: Junio 2014-Noviembre 2014

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 16.093 €

Título del contrato: Valorización sostenible y ecoeficiente de subproductos agrícolas y de la industria agroalimentaria para alimentación animal. Mejora de las propiedades funcionales de la leche de cabra

Entidad financiadora: APROVERTIA S.L.

Duración: Diciembre 2014-junio 2015

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 17.480 €

Título del contrato: Asesoramiento y asistencia técnica a fin de garantizar la calidad y seguridad de los productos "Cuatro Estaciones" y "Dialsur"

Entidad financiadora: MUSGRAVE S.A.U.

Duración, desde: Julio-2016 **hasta:** Julio, 2017

Investigador responsable U.M.H.: Daniel Valero Garrido

Número de investigadores participantes: 15

IMPORTE TOTAL: 61.625 €

Título del contrato: Valorización del subproducto de lechuga para su aprovechamiento en alimentación animal

Entidad financiadora: APROVERTIA SL

Duración, desde: 26/10/2016 **hasta:** 25/10/2017

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 2

IMPORTE TOTAL: 3.000 €

Título del contrato: Contrato para la realización de una prueba de concepto para validar el funcionamiento de la "Aplicación de microalgas en alimentación de cabritos lactantes y su efecto en la calidad de la carne".

Entidad financiadora: SUNONE

Duración, desde: 26/04/2017 **hasta:** 25/09/2017

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 5

IMPORTE TOTAL: 12.994 €

Título del contrato: Puesta a punto del procedimiento a seguir para conseguir un pienso peletizado que incluya microalgas entre sus ingredientes.

Entidad financiadora: BUGGYPOWER SL

Duración, desde: 02/02/2017 **hasta:** 03/03/2017

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

IMPORTE TOTAL: 250 €

Título del contrato: Actividades de formación en ordeño mecánico de pequeños rumiantes

Entidad financiadora: GEA FARM TECHNOLOGIES IBERICA SL

Duración, desde: 02/03/2017 **hasta:** 03/03/2017

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

IMPORTE TOTAL: 563.5 €

Título del contrato: Servicio de peletizado de pienso con microalgas realizando diferentes mezclas hasta encontrar la fórmula deseada por Buggypower

Entidad financiadora: Buggypower

Duración, desde: 09/05/2017 **hasta:** 22/05/2017

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

IMPORTE TOTAL: 223.7 €

Título del contrato: Organización del 2º Simposio Internacional del Sector Agroalimentario de la ciudad de Orihuela y su área económica de influencia (SYA Orihuela 2017)

Entidad financiadora: AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA

Duración, desde: 29/09/2017 **hasta:** 15/12/2017

Investigador responsable U.M.H.: Ricardo Abadía Sánchez

Número de investigadores participantes: 7

IMPORTE TOTAL: 8.000 €

Título del contrato: Effect of use of DeLaval MSB automatic brush on different welfare, reproductive, production and mammary gland health status parameters in Murciano-Granadina goats

Entidad financiadora: DeLaval International AB

Duración, desde: 23/05/2017 **hasta:** 22/05/2018

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 12.270 €

Título del contrato: Estudio referente al uso en campo del tratamiento intramamario de secado con Cefasafe en cabras de raza murciano-granadina bajo sistema de producción intensiva sobre cantidad y calidad de leche producida durante la lactación

Entidad financiadora: MERCK, SHARP & DOHME ANIMAL HEALTH SL

Duración, desde: 17/11/2017 **hasta:** 28/02/2018

Investigador responsable U.M.H.: Gema Romero Moraleda

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 1.959 €

Título del contrato: Aplicación de emulsión de ajo morado fresco de las Pedroñeras "Zooallium Bálsamo" en alimentación de cabritos lactantes y su efecto en diferentes índices de crecimiento

Entidad financiadora: J.R. SUAREZ MONEDERO S.L.

Duración, desde: 19/07/2018 **hasta:** 18/12/2018

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 2

IMPORTE TOTAL: 1.992 €

Título del contrato: Contrato de asesoramiento y asistencia técnica para la implantación y mantenimiento del plan de higiene de los centros Dialprix, Dicost y Dialsur Cash&Carry

Entidad financiadora: MUSGRAVE S.A.U.

Duración, desde: Noviembre-2017 **hasta:** Septiembre, 2018

Investigador responsable U.M.H.: José Angel Pérez Alvarez

Número de investigadores participantes: 14

IMPORTE TOTAL: 40.800 €

Título del contrato: Contrato para la implantación y mantenimiento del plan de higiene de los centros Dialprix, Dicost y Dialsur Cash&Carry

Entidad financiadora: MUSGRAVE S.A.U.

Duración, desde: Julio-2018 **hasta:** Septiembre, 2019

Investigador responsable U.M.H.: Gema Romero Moraleda

Número de investigadores participantes: 14

IMPORTE TOTAL: 40.800 €

Título del contrato: Technological Support Agreement "Selenium Transfer Goat Study"

Entidad financiadora: ZINPRO ANIMAL NUTRITION, INC

Duración, desde: Diciembre-2018 **hasta:** Octubre, 2019

Investigador responsable.: Gema Romero Moraleda

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 16.573 €

Título del contrato: Calibration for colostrum and sow milk using DCC (DeLaval)

Entidad financiadora: ZINPRO ANIMAL NUTRITION, INC

Duración, desde: septiembre-2020 **hasta:** abril, 2021

Investigador responsable.: Gema Romero Moraleda

Número de investigadores participantes: 2

IMPORTE TOTAL: 4.400€

Título del contrato: Evaluación de la utilización de soluciones microbianas y antioxidantes frente los efectos de estrés por calor en caprino de leche

Entidad financiadora: Danster Farment AG

Duración, desde: 27-10-2021 **hasta:** 27-1-2022

Investigador responsable.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 3

IMPORTE TOTAL: 19.409 €

Título del contrato: Metodologías alternativas para la valorización del destrío de sandía y restos de cultivos para alimentación del ganado caprino lechero en un entorno de economía circular

Entidad financiadora: ALIMENTOS DEL MEDITERRANEO, S. COOP. (ALIMER)

Duración, desde: 13/07/2022 **hasta:** 30/05/2023

Investigador responsable.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 2

IMPORTE TOTAL: 21.500 euros

Título del contrato: Efecto del uso del sustituto lácteo CELTILAIT AGNO CHEVRO ENERGY en el crecimiento de cabritos de raza murciano-granadina criados en lactancia artificial

Entidad financiadora: OUEST ELEVAGE (Francia)

Duración, desde: 20/09/2022 **hasta:** 23/01/2023

Investigador responsable.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 2

IMPORTE TOTAL: 3.580 euros

Título del contrato: Resolución de la Dirección de la Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta a las Emergencias, por la que regula y concede una subvención directa a la Universidad Miguel Hernández de Elche para el fomento de la investigación de los nuevos factores de riesgo derivados del Cambio Climático en su relación con la gestión en materia de emergencias

Entidad financiadora: Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta a las Emergencias

Duración, desde: 01/01/2022 **hasta:** 10/12/2023

Investigador responsable.: Ricardo Abadía Sánchez

Número de investigadores participantes: 19

IMPORTE TOTAL: 80.000 euros

Título del contrato: Montaje y puesta en marcha de una línea de procesado de ensilado del subproducto resultante de la actividad de transformación de la conserva de alcachofa para su destino en alimentación animal

Entidad financiadora: Central Hortofrutícola 3 Puentes

Duración, desde: 31/07/2023 **hasta:** 30/12/2025

Investigador responsable.: José Ramón Díaz Sánchez

Número de investigadores participantes: 2

IMPORTE TOTAL: 50.650 euros

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON EMPRESAS Y ORGANISMOS PÚBLICOS

Título del convenio: Convenio de colaboración para la realización de actividades conjuntas de investigación en el ámbito de la Producción Animal

Entidad/empresa: Universidad Politécnica de Valencia

Lugar: Valencia

Duración, desde: Enero, 2003 **hasta:** Enero, 2006

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Actividad: Investigación

Título del convenio: Realización de prácticas docentes de asignaturas de Ingeniería Técnica Agrícola e Ingeniero Agrónomo

Entidad/empresa: Explotación de ganado caprino “Antonio Pomares”

Lugar: Crevillente (Alicante)

Duración, desde: Septiembre, 2002 **hasta:** Septiembre, 2003

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Actividad: Docencia

Título del convenio: Realización de prácticas docentes de asignaturas de Ingeniería Técnica Agrícola e Ingeniero Agrónomo

Entidad/empresa: Explotación de ganado vacuno “Hermanos Plaza”

Lugar: Molins (Orihuela, Alicante)

Duración, desde: Septiembre, 2002 **hasta:** Septiembre, 2003

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Actividad: Docencia

Título del convenio: Convenio de cooperación para establecer la colaboración entre el Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV y el Departamento de Tecnología Agroalimentaria de la UMH

Entidad/empresa: Universidad Politécnica de Valencia

Lugar: Valencia

Duración, desde: Mayo, 2014 **hasta:** Mayo, 2018

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Actividad: Investigación

Título del convenio: Convenio para la realización de actividades de investigación y formación de los investigadores

Entidad/empresa: Universidad Politécnica de Valencia y Universidad Miguel Hernández de Elche

Lugar: Valencia

Duración, desde: Julio, 2017 **hasta:** Julio, 2021

Investigador responsable U.M.H.: José Ramón Díaz Sánchez

Actividad: Investigación

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,
S = Documento Científico-Técnico restringido.), CD: CDROM, ACD: artículo de CDROM

Clave: L

Autores: Gallego L., Albiñana B., Torres A., Molina Ana, Balasch S., Rodríguez M., Fernández N., Díaz J.R., Caja G.

Título: Caracterización de los sistemas de explotación de ganado ovino en Castilla-La Mancha

Páginas: 85

Editorial: Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

Año: 1993

I.S.B.N.: 84-600-8730-1

Clave: L

Autores: Torres A., Díaz J.R., Albiñana B., Maroto C., Garcés C., Gallego L.

Título: Aplicaciones de la programación lineal en ganadería. Manual de prácticas

Páginas: 91

Publicado en: Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia

Referencia: SPUPV-93.715

Depósito Legal: V-3197-1993

Año: 1993

Clave: L

Autores: Albiñana B., Torres A., Díaz J.R.

Título: Aplicaciones de la hoja de cálculo en ganadería. Manual de uso

Páginas: 159

Publicado en: Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia

Referencia: SPUPV-93.728

Deposito Legal: V-3407-1993

Año: 1993

Clave: L

Autores: Molina P., Díaz J.R., Pomar M.

Título: Industrias Lácteas. Prácticas de análisis de leche

Páginas: 78

Publicado en: Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia

Referencia: SPUPV-93.540

Deposito Legal: V-3688-1993

Año: 1993

Clave: L

Autores: Blas E., Albiñana B., Díaz J.R.

Título: Manual de prácticas. Cálculo de piensos mediante programación lineal.

Páginas: 38

Publicado en: Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia

Referencia: SPUPV-93.714

Año: 1993

Clave: A

Autores: Díaz J.R. y Peris C.

Título: Variation of milk substitute concentration in the rearing machines

Revista: ITEA-Información Técnica Económica Agraria

Volumen: 90A **Páginas:** 3-13 **Año:** 1994

Clave: A

Autores: Peris C. y Díaz J.R.

Título: El apurado de la ubre en el ordeño mecánico del ganado ovino

Páginas: 55-71

Revista: Monografía OVIS (volumen 32: Ordeño mecánico del ganado ovino)

Editorial: Luzán 5

Año: 1994

I.S.S.N.: 1130-4863

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Clave: CL
Autores: Gallego L., Albiñana B., Díaz J.R., Torres A.
Título: Estructura y características de las explotaciones. Capítulo 5 del libro "Ganado Ovino. Raza Manchega"
Páginas: 69-90
Editorial: Mundi-Prensa.
Año: 1994
I.S.B.N.: 84-7114-454-9

Clave: CL
Autores: Díaz J.R., Garde J.J., Torres A.
Título: Ovulación, control y sincronización. Capítulo 2 del Tomo II "Reproducción y alimentación" de la colección: "Zootecnia: Bases de Producción Animal"
Páginas: 31-46
Editorial: Mundi-Prensa
Año: 1994
I.S.B.N.: 84-7114-544-8

Clave: A
Autores: Garcés C., Díaz J.R., Fernández N. y Torres A.
Título: Funcionalidad de los alojamientos ovinos
Páginas: 27-37
Revista: Monografía OVIS (volumen 40: Alojamientos e instalaciones)
Editorial: Luzán 5
Año: 1995
I.S.S.N.: 1130-4863

Clave: A
Autores: Díaz J.R. y Garcés C.
Título: Material complementario y elementos auxiliares en las explotaciones ovinas
Páginas: 71-86
Revista: Monografía OVIS (volumen 40: Alojamientos e instalaciones)
Editorial: Luzán 5
Año: 1995
I.S.S.N.: 1130-4863

Clave: A

Autores: Peris C., Rodríguez M., Fernández N., Díaz J.R., Pérez J.C.

Título: Examination of systems that exert traction on the teatcup and reduce teat bending in machine milking of ewes.

Revista: Annales de Zoothecnie

Volumen: 44 **Páginas:** 49-58 **Año:** 1995

Clave: A

Autores: Peris C., Díaz J.R., Torres A., Fernández N., Rodríguez M.

Título: Effect of variable traction on the teatcup during machine milking of ewes with or without hand stripping

Revista: Annales de Zoothecnie

Volumen: 44 **Páginas:** 373-384 **Año:** 1995

Clave: A

Autores: Muelas R., Molina P., Díaz J.R., Peris C.

Título: Relationship between somatic cell count, acidity and California Mastitis test in Manchega ewes milk

Libro: EAAP Publication: Somatic Cells and Milk of Small Ruminants

I.S.B.N.: 90-74134-32-7

Volumen: 77 **Páginas:** 239-244 **Año:** 1996

Clave: L

Autores: Molina P., Díaz J.R., Muelas R.

Título: Prácticas de análisis de leche

Páginas: 79

Publicado en: Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia

Referencia: SPUPV-96.1147

Deposito Legal: V-3991-1996

Año: 1996

Clave: L

Autores: Pascual J.J., Blas E., Albiñana B., Díaz J.R.

Título: Piensos y raciones equilibradas: Cálculo de piensos y raciones equilibradas mediante programación lineal. Fabricación de piensos

Páginas: 49

Publicado en: Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia

Referencia: SPUPV-96.714

Año: 1996

Clave: CL

Autores: Fernández N., Díaz J.R. y Torres A.

Título: El ordeño mecánico. Capítulo XV del Tomo VIII "Producción ovina" de la colección: "Zootecnia: Bases de Producción Animal"

Páginas: 259-280

Editorial: Mundi-Prensa

Año: 1996

I.S.B.N.: 84-7114-602-9

Clave: CL

Autores: Torres A., Garcés C. y Díaz J.R.

Título: Alojamiento e instalaciones para ganado ovino. Capítulo 18 del Tomo VIII "Producción ovina" de la colección: "Zootecnia: Bases de Producción Animal"

Páginas: 315-342

Editorial: Mundi-Prensa

Año: 1996

I.S.B.N.: 84-7114-602-9

Clave: A

Autores: Garcés C., Díaz J.R., Ubiedo E. y Torres A.

Título: Funcionalidad y diseño de alojamientos porcinos

Páginas: 25-39

Revista: Monografía PORCI (volumen 36: Alojamiento e instalaciones)

Editorial: Luzán 5

Año: 1996

I.S.S.N.: 1130-8451

Clave: A

Autores: Peris C., Díaz J.R., Fernández N., Rodríguez M.
Título: Effect of subclinical mastitis on milk yield in Manchega ewes
Libro: EAAP Publication: Somatic Cells and Milk of Small Ruminants
I.S.B.N.: 90-74134-32-7
Volumen: 77 **Páginas:** 203-206 **Año:** 1996

Clave: A

Autores: Díaz J.R., Muelas R., Segura C., Peris C., Molina P.
Título: Effect of mastitis on milk composition in Manchega ewes
Libro: EAAP Publication: Somatic Cells and Milk of Small Ruminants
I.S.B.N.: 90-74134-32-7
Volumen: 77 **Páginas:** 305-310 **Año:** 1996

Clave: A

Autores: Fernández N., Díaz J.R., Peris C., Rodríguez M., Molina P., Torres A
Título: Machine milking parameters for the Manchega sheep Breed
Libro: EAAP Publication: Milking and milk production of dairy sheep and goats
I.S.B.N.: 90-74134-64-5
Volumen: 95 **Páginas:** 233-238 **Año:** 1999

Clave: A

Autores: Díaz J.R. y Fernández N.
Título: Mamitis y nuevas tendencias en el diseño y funcionamiento de la máquina de ordeño
Páginas: 23-29
Revista: Monografía OVIS (volumen 60: Mamitis ovina y calidad de la leche II)
Editorial: Luzán 5
Año: 1999
I.S.S.N.: 1130-4863

Clave: L

Autores: Díaz J.R., Garcés C., Fernández C., Rubert J., Pascual J.J.
Título: Prácticas sobre la determinación de la calidad del huevo
Páginas: 50
Publicado en: Servicio de Publicaciones de la Universidad Miguel Hernández
Referencia (ISBN): 84-95315-00-9
Año: 1999

Clave: CL
Autores: Garcés C. y Díaz J.R.
Título: Calidad de la carne en diferentes sistemas de producción animal
Páginas: 75-77
Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad Miguel Hernández
Año: 2000
I.S.B.N.: 84-95315-25-4

Clave: CL
Autores: Díaz J.R., Rubert-Alemán J., Garcés C.
Título: Leche de calidad: un reto del ganadero ante la industria
Páginas: 11-20
Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad Miguel Hernández
Año: 2000
I.S.B.N.: 84-95315-56-4

Clave: A
Autores: Díaz J.R., Romero G., Martínez A., Fernández C.
Título: Material y equipo ganadero para explotaciones de ganado vacuno
Páginas: 71-85
Revista: Monografía BOVIS (volumen 94: Instalaciones)
Editorial: Luzán 5
Año: 2000
I.S.S.N.: 1130-4804

Clave: A
Autores: Fernández C., Garcés C., Rubert-Alemán J., Sánchez A., Díaz J.R.
Título: Estudio experimental realizado por la Universidad Miguel Hernández de Orihuela sobre la ración completa en cabras Murciano-Granadinas durante la lactación
Páginas: 15-19
Revista: ACRIMUR. Revista de información ganadera
Año: 2000

Clave: A
Autores: Fernández C., Garcés C., Rubert-Alemán J., Díaz J.R., Pascual J.J.
Título: Utilización de una mezcla unifeed en caprino lechero
Revista: Mundo Ganadero
Volumen: 128 **Páginas:** 58-61 **Año:** 2000

Clave: A

Autores: Pascual J.J., Fernández C., Díaz J.R., Garcés C., Rubert-Alemán J.

Título: Voluntary intake and in vivo digestibility of different date-palm fractions by Muciano-Granadina Goats (*Capra hircus*)

Revista: Journal of Arid Environments

Volumen: 45 **Páginas:** 183-189 **Año:** 2000

Clave: L

Autores: Ruíz J.J., Martínez M.C., Díaz J.R., Moral R., García M^a. T., Pérez J.A., Martínez D., Arias I., Agulló A.M^a.

Título: Informe de Autoevaluación para el Plan Nacional de la Evaluación de la Calidad de las Universidades de la Universidad Miguel Hernández.

Páginas: 86

Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad Miguel Hernández

Año: 2000

Clave: A

Autores: Díaz J.R.

Título: Explotaciones Agropecuarias, una especialidad a la vanguardia del sector

Revista: Periódico Agrícola

Volumen: 8 **Páginas:** 18 **Año:** 2001

Clave: R (A)

Autores: Peris C., Díaz J.R., Fernández N.

Título: Influencia del ordeño mecánico sobre la mamitis en pequeños rumiantes (I). Mecanismos involucrados

Revista: Pequeños Rumiantes

Volumen: 2 n° 3 **Páginas:** 8-14 **Año:** 2001

Clave: A

Autores: Díaz J.R., Fernández N., Peris C., Rodríguez M., Molina P., Torres A.

Título: Efecto del diseño de las conducciones de la máquina de ordeño en la calidad de la leche del ganado ovino

Revista: Pequeños Rumiantes

Volumen: 2 **Páginas:** 41 **Año:** 2001

Clave: A

Autores: Díaz J.R, Fernández N., Peris C.

Título: Estudio de diferentes condiciones de ordeño mecánico en ovejas de raza Manchega

Revista: Albeitar

Volumen: 48 **Páginas:** 30 **Año:** 2001

Clave: R (A)

Autores: Díaz J.R., Peris C., Fernández N.

Título: Efecto de la altura de la conducción de leche sobre la eficiencia del ordeño, el estado sanitario de la glándula mamaria y la calidad de la leche

Revista: Acrimur

Volumen: 3 **Páginas:** 21-24 **Año:** 2002

Clave: L

Autores: Díaz J.R.

Título: Estudio de diferentes condiciones de ordeño mecánico en ovejas de raza Manchega

Editorial: Universidad Miguel Hernández

Año: 2002

I.S.B.N.: 84-95893-14-2

Soporte CD-ROM

Clave: CD

Director: Díaz J.R.

Título: Catálogo de equipos y material ganadero

CD-ROM: nº 1 y nº 2

Editorial: Universidad Miguel Hernández

Año: 2003

I.S.B.N.: 84-95893-62-2

Clave: ACD

Autores: Díaz J.R. y Torres A.

Título: Justificación y objetivos. Capítulo 1 en "Catálogo de equipos y material ganadero"

CD-ROM: nº 1

Editorial: Universidad Miguel Hernández

Año: 2003

I.S.B.N.: 84-95893-62-2

Clave: ACD
Autores: Pascual J.J., Romero G. y Díaz J.R.
Título: Explotaciones cunícolas. Capítulo 4 en "Catálogo de equipos y material ganadero"
CD-ROM: nº 1
Editorial: Universidad Miguel Hernández
Año: 2003
I.S.B.N.: 84-95893-62-2

Clave: ACD
Autores: Díaz J.R., Romero G., Albiñana B. y Rodríguez M.
Título: Explotaciones de ganado ovino y caprino. Capítulo 5 en "Catálogo de equipos y material ganadero"
CD-ROM: nº 2
Editorial: Universidad Miguel Hernández
Año: 2003
I.S.B.N.: 84-95893-62-2

Clave: ACD
Autores: Díaz J.R., Fernández N., Romero G. y Peris C.
Título: Explotaciones de ganado vacuno. Capítulo 6 en "Catálogo de equipos y material ganadero"
CD-ROM: nº 2
Editorial: Universidad Miguel Hernández
Año: 2003
I.S.B.N.: 84-95893-62-2

Clave: ACD
Autores: Díaz J.R., Martínez A., Peris C. y Muelas R.
Título: Salas de ordeño y equipos de refrigeración de la leche. Capítulo 7 en "Catálogo de equipos y material ganadero"
CD-ROM: nº 2
Editorial: Universidad Miguel Hernández
Año: 2003
I.S.B.N.: 84-95893-62-2

Clave: ACD

Autores: Díaz J.R., Climent A. y Romero G.

Título: Material de identificación. Capítulo 8 en "Catálogo de equipos y material ganadero"

CD-ROM: nº 2

Editorial: Universidad Miguel Hernández

Año: 2003

I.S.B.N.: 84-95893-62-2

Clave: ACD

Autores: Díaz J.R., Marín B., Muelas R. Martínez A. y Romero G.

Título: Instalaciones y material común a distintas especies ganaderas. Capítulo 9 en "Catálogo de equipos y material ganadero"

CD-ROM: nº 2

Editorial: Universidad Miguel Hernández

Año: 2003

I.S.B.N.: 84-95893-62-2

Clave: A

Autores: Peris C., Díaz J.R., Segura C., Martí A., Fernández N.

Título: Influence of pulsation rate on udder health and teat thickness changes in dairy ewes

Revista: Journal of Dairy Science

Volumen: 86 **Páginas:** 1-7 **Año:** 2003

Clave: A

Autores: Peris C., Díaz J.R., Balasch S., Beltrán M.C., Molina M.P, Fernández N.

Título: Influence of vacuum level and overmilking on udder health and teat thickness changes in dairy ewes

Revista: Journal of Dairy Science

Volumen: 86 **Páginas:** 3891-3898 **Año:** 2003

Clave: R (A)

Autores: Peris C., Díaz J.R., Rodríguez M., Beltran M.C., Fernández N.

Título: Influencia del ordeño mecánico sobre la mamitis en pequeños rumiantes (II). Características de la máquina de ordeño

Revista: Pequeños Rumiantes

Volumen: 4 nº 1 **Páginas:** 18-25 **Año:** 2003

Clave: A

Autores: Romero G., Muelas R., Díaz J.R.

Título: Bases para el diseño de alojamientos de ganado ovino

Revista: Albeitar

Volumen: 65 **Páginas:** 10-13 **Año:** 2003

Clave: A

Autores: Díaz J.R., Romero G., Soriano J.R., Peris C.

Título: Material ganadero y equipos de ordeño en ganado ovino

Revista: Albeitar

Volumen: 65 **Páginas:** 14-17 **Año:** 2003

Clave: A

Autores: Díaz J.R., Peris C., Rodríguez M., Molina M.P., Fernández N.

Título: Effect of milking pipeline height on machine milking efficiency and milk quality in sheep

Revista: Journal of Dairy Science

Volumen: 87 **Páginas:** 1675-1683 **Año:** 2004

Clave: R (E)

Autores: Díaz J.R., Peris C., Fernández N.

Título: Efecto del ordeño mecánico en el estado del pezón

Revista: BOVIS. Monografía completa

Volumen: 118 **Páginas:** 78 **Año:** 2004

Clave: R (A)

Autores: Romero G., Muelas R., Díaz J.R., Such X.

Título: Anatomía y morfología del pezón en ganado vacuno

Revista: BOVIS

Volumen: 118 **Páginas:** 9-16 **Año:** 2004

Clave: R (A)

Autores: Díaz J.R., Romero G., Peris C., Fernández N.

Título: Cambios en el estado del pezón asociados con el ordeño mecánico

Revista: BOVIS

Volumen: 118 **Páginas:** 19- 33 **Año:** 2004

Clave: R (A)

Autores: Díaz J.R., Santos M.C., Alejandro M., Peris C.

Título: Métodos de evaluación de los cambios producidos por el ordeño mecánico en el estado del pezón

Revista: BOVIS

Volumen: 118 **Páginas:** 35-48 **Año:** 2004

Clave: R (A)

Autores: Díaz J.R., Romero G., Peris C., Fernández N.

Título: Efecto de diferentes condiciones del ordeño mecánico en el estado del pezón

Revista: BOVIS

Volumen: 118 **Páginas:** 49-60 **Año:** 2004

Clave: R (A)

Autores: Peris C., Díaz J.R., Manssur A., Mehdid M.A., Fernández N.

Título: Estado del pezón y riesgo de mamitis

Revista: BOVIS

Volumen: 118 **Páginas:** 61-67 **Año:** 2004

Clave: E

Autores: Fernández N. y Díaz J.R.

Título: Últimas tendencias en el ordeño mecánico del ganado ovino

Revista: OVIS. Monografía completa

Volumen: 93 **Páginas:** 76 **Año:** 2004

Clave: A

Autores: Fernández N., Peris C., Díaz J.R.

Título: Instalaciones de ordeño para pequeños rumiantes. Nueva Normativa

Revista: OVIS

Volumen: 93 **Páginas:** 11-16 **Año:** 2004

Clave: A

Autores: Díaz J.R, Romero G., Muelas R., Peris C.

Título: Evolución de la máquina de ordeño

Revista: OVIS

Volumen: 93 **Páginas:** 17-34 **Año:** 2004

Clave: A

Autores: Romero G., Díaz J.R., Fernández N.

Título: Salas de ordeño para ganado ovino. Criterios de elección

Revista: OVIS

Volumen: 93 **Páginas:** 37-48 **Año:** 2004

Clave: A

Autores: Peris C., Díaz J.R , Fernández N.

Título: Ordeño mecánico y estado sanitario de la ubre en el ganado ovino

Revista: OVIS

Volumen: 93 **Páginas:** 49-60 **Año:** 2004

Clave: A

Autores: Peris C., Manssur A., Mehdid M.A., Díaz J.R , Fernández N.

Título: Todas las claves para conseguir un manejo adecuado de la ordeñadora en ovino y caprino

Revista: Tierras

Volumen: 108 **Páginas:** 28-34 **Año:** 2004

Clave: A

Autores: Romero, G.; Pérez M.E., Alejandro, M.; Díaz J.R.

Título: Alojamientos para ganado ovino. Bases de dimensionamiento y características constructivas.

Revista: Mundo Gamadero

Volumen: 174 **Páginas:** 46-51 **Año:** 2005

Clave: A

Autores: Díaz J.R., Romero G., Alejandro M., Pérez M.E., Peris C.

Título: Salas de ordeño para ovino y caprino

Revista: Mundo Ganadero

Volumen: 175 **Páginas:** 58-61 **Año:** 2005

Clave: A

Autores: Romero, G.; Alejandro, M.; Gutiérrez M.E.; Gutiérrez, J.; Díaz J.R.

Título: Automatismos en la sala de ordeño

Revista: Tierras

Volumen: 112 **Páginas:** 30-34 **Año:** 2005

Clave: A

Autores: Romero, G.; Muelas R., Pérez, M.E., Alejandro, M.; Díaz J.R.

Título: Diseño de alojamientos en ovino lechero

Revista: Albeitar

Volumen: 83 **Páginas:** 28-31 **Año:** 2005

Clave: A

Autores: Manzur A., Mehdid A., Díaz J.R., Fernández N., Rodríguez M., Peris C

Título: Ordeño mecánico en caprino con línea media o baja I. Efecto sobre el nivel de incidencia de la mamitis

Revista: Tierras

Volumen: 123 **Páginas:** 27-30 **Año:** 2006

Clave: E

Autores: Díaz J.R.

Título: Producción de Rumiantes.

Páginas: 3 Tomos

Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad Miguel Hernández

Año: 2007

Clave: L

Autores: Romero G., Díaz J.R. y Llorca L.

Título: Tomo I. Ganado Vacuno.

Páginas: 150

Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad Miguel Hernández

Año: 2007

I.S.B.N.: 978-84-96297-69-2

Clave: L
Autores: Díaz J.R., Romero G. y González A.
Título: Tomo II. Ganado Ovino.
Páginas: 154
Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad Miguel Hernández
Año: 2007
I.S.B.N.: 978-84-96297-67-8

Clave: L
Autores: Romero G., Díaz J.R. y Muelas R.
Título: Tomo III. Ganado Caprino.
Páginas: 171
Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad Miguel Hernández
Año: 2007
I.S.B.N.: 978-84-96297-65-4

Clave: A
Autores: Romero G., Pérez M.E., Alejandro M., Díaz J.R., Gutierrez J., Peris C
Título: Funcionamiento de la máquina de ordeño en pequeños rumiantes. Variables a controlar y su significado.
Revista: Ganadería
Volumen: 51 **Páginas:** 54-57 **Año:** 2007

Clave: A
Autores: Santini Z., Alsina D.A., Althaus R., Meinardi C., Freyre M., Díaz J.R., Gonzalez C.
Título: Texture assessment of sheep cheeses. Discriminant statistical analysis
Revista: FAVE – Ciencias Agrarias
Volumen: 5/6 (1-2) **Páginas:** 1675-1683 **Año:** 2007

Clave: A
Autores: Romero G, Sendra E., Muelas R., Diaz J.R.
Título: Effect of electrical conductivity of goat's milk on fresh cheese characteristics.
Revista: Milk Science International/Milchwissenschaft
Volumen: 65 (1) **Páginas:** 56-59 **Año:** 2010

Clave: A

Autores: Mehdid M.A., Díaz J.R, Manzur A., Peris C.

Título: Elevaciones transitorias del recuento de células somáticas de origen no infeccioso en la leche de cabra

Revista: Tierras

Volumen: 183 **Páginas:** 38-40 **Año:** 2011

Clave: A

Autores: Diaz J.R, Romero G, Muelas R , Sendra E, Pantoja JCF, Paredes C

Título: Analysis of the Influence of Variation Factors on Electrical Conductivity of Milk in Murciano-Granadina Goats

Revista: Journal of Dairy Science

Volumen: 94 **Páginas:** 3885-3894 **Año:** 2011

Clave: A

Autores: Díaz J.R., Romero G., Muelas R., Alejandro M., Peris C.

Título: Effect of Intramammary Infection on Milk Electrical Conductivity in Murciano-Granadina Goats

Revista: Journal of Dairy Science

Volumen: 95(2) **Páginas:** 718-726 **Año:** 2012

Clave: A

Autores: Romero G., Díaz J.R., Sabater J.M., Perez C.

Título: Evaluation of Commercial Probes for On-Line Electrical Conductivity Measurements during Goat Gland Milking Process

Revista: Sensors

Volumen: 12 **Páginas:** 4493-4513 **Año:** 2012

Clave: A

Autores: Romero G., Pantoja J.C. F., Sendra E., Peris C., Díaz J.R.

Título: Analysis of the Electrical Conductivity in Milking Fractions as a Mean for Detecting and Characterizing Mastitis in Goats

Revista: Small Ruminant Research

D.O.I.: 10.1016/j.smallrumres.2012.05.001 (<http://dx.doi.org/10.1016/j.smallrumres.2012.05.001>)

Volumen: 107 **Páginas:** 157-163 **Año:** 2012

Clave: A

Autores: Manzur A., Díaz J.R., Mehdid A., Fernández N., Peris C

Título: Effect of mid-line or low-line milking systems on milking characteristics in goats

Revista: Journal of Dairy Research

D.O.I.: 10.1017/S0022029912000362

Volumen: 79 **Páginas:** 375-382 **Año:** 2012

Clave: A

Autores: Díaz J.R., Alejandro M., Romero G., Moya F., Peris C.

Título: Variation in milk cortisol during lactation in Murciano-Granadina goats

Revista: Journal of Dairy Science

D.O.I.: <http://dx.doi.org/10.3168/jds.2012-5614>

Volumen: 96 **Páginas:** 897-905 **Año:** 2013

Clave: A

Autores: Mehdid A., Díaz J.R., Martí A., Vidal G., Peris C.

Título: Effect of estrus synchronization on daily somatic cell count variation in goats according to lactation number and udder health status

Revista: Journal of Dairy Science

D.O.I.: <http://dx.doi.org/10.3168/jds.2012-6393>

Volumen: 96 **Páginas:** 4368-4374 **Año:** 2013

Clave: A

Autores: Díaz J.R., Alejandro M., Peris C., Fernández N.

Título: Use of ultrasound scanning to estimate teat wall thickness in Murciano-Granadina goats

Revista: Livestock Science

D.O.I.: <http://dx.doi.org/10.1016/j.livsci.2013.04.007>

Volumen: 155 **Páginas:** 114-122 **Año:** 2013

Clave: A

Autores: Martí A., Díaz J.R., Molina M.P., Peris C.

Título: Quantification of milk yield and composition changes as affected by subclinical mastitis during the current lactation in sheep

Revista: Journal of Dairy Science

D.O.I.:

Volumen: 96 **Páginas:** 7698-7708 **Año:** 2013

Clave: A

Autores: Alejandro M., Romero G., Sabater J.M., Díaz J.R

Título: Infrared thermography as a tool to determine teat tissue changes caused by machine milking in Murciano-Granadina goats

Revista: Livestock Science

D.O.I.: <http://dx.doi.org/10.1016/j.livsci.2013.11.029>

Volumen: 160 **Páginas:** 178-185 **Año:** 2014

Clave: A

Autores: Bueso-Rodenas J., Romero G., Roca A., Díaz J.R

Título: Effect of one automatic cluster remover (ACR) setting on milking efficiency on Murciano-Granadina goats

Revista: Livestock Science

D.O.I.: <http://dx.doi.org/10.1016/j.livsci.2014.01.008>

Volumen: 161 **Páginas:** 193-200 **Año:** 2014

Clave: A

Autores: Alejandro M., Roca A., Romero G., Díaz J.R

Título: Effects of overmilking and liner type and characteristics on teat tissue in small ruminants

Revista: Journal of Dairy Research

D.O.I.: <http://dx.doi.org/10.1017/S0022029914000077>

Volumen: 81 **Páginas:** 215-222 **Año:** 2014

Clave: A

Autores: Alejandro M., Rodríguez M., Peris C., Díaz J.R.

Título: Study of ultrasound scanning as method to estimate changes in teat thickness due to machine milking in Manchega ewes

Revista: Small Ruminant Research

D.O.I.: <http://dx.doi.org/10.1016/j.smallrumres.2014.02.007>

Volumen: 119 **Páginas:** 138-145 **Año:** 2014

Clave: A

Autores: Alejandro M., Roca A., Romero G., Díaz J.R

Título: How does the milk removal method affect teat tissue and teat recovery in dairy ewes?

Revista: Journal of Dairy Research

D.O.I.: <http://dx.doi.org/10.1017/S0022029914000338>

Volumen: 81 **Páginas:** 350-357 **Año:** 2014

Clave: A

Autores: Bueso-Ródenas J., Arias R., Rodríguez A.M., Romero G., Díaz J.R.

Título: Effect of the settings of two ACRs on the milking efficiency of Manchega ewes

Revista: Small Ruminant Research

D.O.I.: <http://dx.doi.org/10.1016/j.smallrumres.2014.05.011>

Volumen: 120 **Páginas:** 224-230 **Año:** 2014

Clave: A

Autores: Alejandro M., Roca A., Romero G., Díaz J.R.

Título: Effects of milk removal on teat tissue and recovery in Murciano-Granadina goats

Revista: Journal of Dairy Science

D.O.I.: <http://dx.doi.org/10.3168/jds.2014-7934>

Volumen: 97 **Páginas:** 5012-5016 **Año:** 2014

Clave: A

Autores: Romero G.; Reinemann D.; Alejandro M.; Díaz J.R.

Título: Goat mastitis detection using daily records of milk conductivity: comparative results of different algorithms.

Revista: Czech Journal of Animal Science

D.O.I.:

Volumen: 59 **Páginas:** 428-434 **Año:** 2014

Clave: A

Autores: Díaz J.R., Romero G., Bueso-Ródenas J., Arias R., Rodríguez A.M.

Título: Estudios sobre el empleo de retiradores automáticos de pezoneras en el ordeño mecánico de ovejas de raza Manchega

Revista: Consorcio Manchego

D.O.I.:

Volumen: **Páginas:** **Año:** 2014

Clave: A

Autores: Romero G., Restrepo I., Muelas R., Bueso-Ródenas J., Roca A., Díaz J.R.

Título: Within-day variation and effect of acute stress on blood and milk cortisol in lactating goats

Revista: Journal of Dairy Science

D.O.I.: <http://dx.doi.org/10.3168/jds.2014-8052>

Volumen: 98 **Páginas:** 832-839 **Año:** 2015

Clave: A

Autores: Bueso-Ródenas J., Romero G., Arias R., Rodríguez A.M., Díaz J.R.

Título: Effect of automatic cluster removers on milking efficiency and teat condition of Manchega ewes

Revista: Journal of Dairy Science

D.O.I.: <http://dx.doi.org/10.3168/jds.2014-9098>

Volumen: 98 **Páginas:** 3887-3895 **Año:** 2015

Clave: A

Autores: Romero G., Bueso-Ródenas J., Gascó M.P., Díaz J.R.

Título: Effect of automatic cluster removers (ACRs) on the milking of Murciano-Granadina goats during lactation

Revista: Small Ruminant Research

D.O.I. <http://dx.doi.org/10.1016/j.smallrumres.2015.05.008>

Volumen: 128 **Páginas:** 54-58 **Año:** 2015

Clave: CL

Autores: Billon P., Romero G., Díaz J.R.

Título: Husbandry of Dairy Animals: Goat: Milking Management

Libro: Reference Module in Food Sciences

Páginas: 1-13

Editorial: ELSEVIER

Año: 2015

I.S.B.N.: 978-0081-0059-65

<http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-08-100596-5.00820-9>

Clave: A

Autores: Bueso-Ródenas J., Romero G., Roca A., Gascó P., Díaz J.R.

Título: Empleo de retiradores automáticos de pezoneras en el ordeño de cabras Murciano-Granadina

Revista: Tierras

D.O.I.:

Volumen: 11 **Páginas:** 56-58 **Año:** 2015

Clave: A

Autores: Bueso-Ródenas J., Tangorra F.M., Romero G., Guidobono-Cavalchini A., Díaz J.R.

Título: Effects of pulsation type (alternate and simultaneous) on mechanical milking of dairy goats (I). Study in Alpine goats varying the system vacuum level

Revista: Small Ruminant Research

D.O.I <http://dx.doi.org/10.1016/j.smallrumres.2016.10.008>

Volumen: 144 **Páginas:** 300-304 **Año:** 2016

Clave: A

Autores: Romero G., Bueso-Ródenas J., Moya F., Alejandro M., Díaz J.R.

Título: Short communication: effects of pulsation type (alternate and simultaneous) on mechanical milking of dairy goats (II). Effect of milk pipeline height on the milking efficiency and status of teat-end in Murciano-Granadina goats

Revista: Small Ruminant Research

D.O.I <http://dx.doi.org/10.1016/j.smallrumres.2016.11.010>

Volumen: 146 **Páginas:** 53-57 **Año:** 2017

Clave: A

Autores: Muelas R., Monllor P., Romero G., Sayas M.E., Navarro C., Díaz J.R., Sendra E.

Título: Milk Technological Properties as Affected by Including Artichoke By-Products Silages in the Diet of Dairy Goats

Revista: Foods

D.O.I : <http://www.mdpi.com/2304-8158/6/12/112/pdf>

Volumen: 6 (112) **Páginas:** 1-13 **Año:** 2017

Clave: CL

Autores: Díaz J.R., Romero G., Monllor p., Martí A., Sendra E., Fernández J., Sayas E., Navarro C., Viuda M., Arias R.

Título: Valorización de subproductos de la industria agroalimentaria y restos de cultivos de la Vega Baja para su aprovechamiento en alimentación animal

Libro: El sector agroalimentario: sostenibilidad, cooperación y expansión

Páginas: 139-152

Editorial: Ayuntamiento de Orihuela

Año: 2017

I.S.B.N.: 978-84-16724-79-6

Clave: A

Autores: Romero G., Roca A., Alejandro M., Muelas R., Díaz J.R.

Título: Relationship of mammary gland health status and other non-infectious factors with electrical conductivity of milk in Manchega ewes

Revista: Journal of Dairy Science

D.O.I: <https://doi.org/10.3168/jds.2016-11544>

Volumen: 100 **Páginas:** 1555-1567 **Año:** 2017

Clave: A

Autores: Manzur A., Díaz J.R., Fernández N., Balasch S., Peris C.

Título: Teatcups with automatic valves in machine milking of goats

Revista: Journal of Dairy Research

D.O.I <http://dx.doi.org/10.1017/S0022029917000565>

Volumen: 85 **Páginas:** 64-69 **Año:** 2018

Clave: A

Autores: Beltrán M.C., Manzur A., Rodríguez M., Díaz J.R., Peris C.

Título: Effect of mid-line or low-line milking systems on lipolysis and milk composition in dairy goats

Revista: The Journal of Agricultural Science

D.O.I: <https://doi.org/10.1017/S0021859618000771>

Volumen: 156 **Páginas:** 848-854 **Año:** 2018

Clave: A

Autores: Muelas R., Martí A., Romero G., Díaz J.R., Sayas M.E., Sendra E.

Título: Evaluation of individual lactic acid bacteria for the fermentation of goat milk: Quality parameters

Revista: LWT-Food Science and Technology

D.O.I: <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2018.09.005>

Volumen: 98 **Páginas:** 506-514 **Año:** 2018

Clave: A

Autores: Muelas R., Martí A., Monllor P., Romero G., Díaz J.R., Sendra E.

Título: Uso de subproductos locales (alcachofa, *Cynara scolymus*) en la dieta: efecto en el perfil lipídico de la leche

Revista: Agricultura y Ganadería Ecológica

Volumen: 31 **Páginas:** 28-29 **Año:** 2018

Clave: A

Autores: Bueso-Ródenas J., Romero G., Navarro A., Pérez E., Díaz J.R.*

Título: Effect of the pulsation type (alternate or simultaneous) on milk yield and health status of the mammary gland of Murciano-Granadina goats

Revista: Journal of Dairy Science

D.O.I.: <https://doi.org/10.3168/jds.2018-15286>

Volumen: 102 **Páginas:** 3339-3347 **Año:** 2019

Clave: A

Autores: Roca A., Romero G., Alejandro M., Muelas R. Díaz J.R.

Título: Milk electrical conductivity in Manchega ewes: Variation throughout milking and relation with mammary gland health status

Revista: Czech Journal of Animal Science

D.O.I.: <https://doi.org/10.17221/48/2019-CJAS>

Volumen: 64 (7) **Páginas:** 300-308 **Año:** 2019

Clave: A

Autores: Monllor P., Romero G., Sendra E., Atzori A.S. Díaz J.R.

Título: Short-Term Effect of the Inclusion of Silage Artichoke By-Products in Diets of Dairy Goats on Milk Quality

Revista: Animals

D.O.I.: <https://doi.org/10.3390/ani10020339>

Volumen: 10 (5), 831 **Páginas:** 1-16 **Año:** 2020

Clave: A

Autores: Monllor P., Romero G., Muelas R., Sandoval-Castro C.A., Sendra E., Díaz J.R.

Título: Ensiling Process in Commercial Bales of Horticultural By-products from Artichoke and Broccoli

Revista: Animals

D.O.I.: <https://doi.org/10.3390/ani10050831>

Volumen: 10 (2), 339 **Páginas:** 1-15 **Año:** 2020

Clave: A

Autores: Romero G., Peris C., Fthenakis G.C., Diaz J.R.

Título: Effects of machine milking on udder health in dairy ewes

Revista: Small Ruminant Research

D.O.I.: <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2020.106096>

Volumen: 188 **Páginas:** **Año:** 2020

Clave: A

Autores: Monllor P., Romero G., Atzori A.S., Sandoval-Castro C.A., Ayala-Burgos A.J., Roca A. Sendra E., Díaz J.R.

Título: Composition, mineral and fatty acid profiles of milk from goats fed with different proportions of broccoli and artichoke plant by-products

Revista: Foods 2020, Volume 9, Issue 6, 700

D.O.I.: <https://doi.org/10.3390/foods9060700>

Volumen: 9 (6), 700 **Páginas:** 1-15 **Año:** 2020

Clave: A

Autores: Monllor P., Muelas R., Roca A., Atzori A.S., Díaz J.R., Sendra E., Romero G.

Título: Long-Term Feeding of Dairy Goats with Broccoli By-Product and Artichoke Silages: Milk Yield, Quality and Composition

Revista: Animals

D.O.I.: 10.3390/ani10091670

Volumen: 10 **Páginas:** 1670-1690 **Año:** 2020

Clave: A

Autores: Monllor, P.; Sandoval-Castro, C.A.; Ayala-Burgos, A.J.; Roca, A.; Romero, G.; Díaz, J.R. 2020

Título: Preference study of four alternative silage fodders from the Mediterranean region in Murciano-Granadina goats

Revista: Small Ruminant Research

D.O.I.: <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2020.106204>

Volumen: 192 **Páginas:** **Año:** 2020

Clave: A

Autores: Bueso-Ródenas J., Alejandro M., Romero G., Díaz J.R.

Título: Automatic Prestimulation on Dairy Goats: Milking Efficiency and Teat-End Status

Revista: Animals

D.O.I.: <https://doi.org/10.3390/ani11010121>

Volumen: 11 **Páginas:** 121 **Año:** 2021

Clave: A

Autores: Pérez-Baena I., Jarque-Durán M., Gómez E., Díaz J.R., Peris C.

Título: Terminal Crossbreeding of Murciano-Granadina Goats to Boer Bucks: Effects on Reproductive Performance of Goats and Growth of Kids in Artificial Rearing

Revista: Animals

D.O.I: <https://doi.org/10.3390/ani11040986>

Volumen: 11 **Páginas:** 986-999 **Año:** 2021

Clave: A

Autores: Monllor, P.; Muelas, R.; Roca, A.; Bueso-Ródenas, J.; Atzori, A.S.; Sendra, E.; Romero, G.; Díaz, J.R.

Título: Effect of the Short-Term Incorporation of Different Proportions of Ensiled Artichoke By-Product on Milk Parameters and Health Status of Dairy Goats

Revista: Agronomy

D.O.I: [10.3390/agronomy11081649](https://doi.org/10.3390/agronomy11081649)

Volumen: 11 **Páginas:** 1649 **Año:** 2021

Clave: A

Autores: Romero G., Bueso-Ródenas J., Alejandro M., Moya F., Díaz, J.R.

Título: Effect of vacuum level and pulsation parameters on milking efficiency and animal welfare of Murciano-Granadina goats milked in mid-line and low-line milking machines

Revista: Animals

D.O.I: <https://doi.org/10.3390/ani12010040>

Volumen: 12 **Páginas:** 40 **Año:** 2022

Clave: A

Autores: Bueso-Ródenas, J.; Alejandro M.; Romero, G.; Roca A.; Díaz, J.R.

Título: Effects of automatic prestimulation in the milking of Manchega sheep

Revista: Livestock Science

D.O.I:

Volumen: 255 **Páginas:** 104813 **Año:** 2022

Clave: A

Autores: Muelas, R.; Romero, G.; Díaz, J.R.; Monllor, P.; Fernández-López J., Viuda-Martos M., Cano-Lamadrid M., Sendra, E.

Título: Quality and Functional Parameters of Fermented Milk Obtained from Goat Milk Fed with Broccoli and Artichoke Plant By-Products

Revista: Foods

D.O.I:

Volumen: 2601 **Páginas:** 11-17 **Año:** 2022

Clave: A

Autores: Roca, A.; Muelas, R.; Alejandro, M.; Romero, G.; Díaz, J.R.

Título: Effect of the Onset of Intramammary Infection on the Electrical Conductivity of Ewe's Milk and Study of Various Algorithms for Its On-Line Detection

Revista: Animals

D.O.I.: <https://doi.org/10.3390/ani13111808>

Volumen: 13 (11) **Páginas:** Open Access (art 1808) **Año:** 2023

Clave: A

Autores: Bueso-Ródenas, J.; Romero, G.; Roca, A.; Moya, F.; Alejandro, M.; Díaz, J.R.

Título: Optimal Parameters to Milk Murciano-Granadina Goats in Mid and Low-Line Milking Parlours

Revista: Animals

D.O.I.: <https://doi.org/10.3390/ani13071155>

Volumen: 13 (7) **Páginas:** Open Access (art 1155) **Año:** 2023

Clave: A

Autores: Miralles Y., Fornés V., Roca A., Muelas R., Díaz J.R., Romero G.

Título: Factors affecting N-acetyl-b-D-glucosaminidase as an indicator for mastitis detection in dairy sheep

Revista: Animal

D.O.I.: <https://doi.org/10.1016/j.animal.2024.101111>

Volumen: 18 **Páginas:** Open Access (art 101111) **Año:** 2024

**Contribuciones a Congresos
(resultados de investigación)**

INTERNACIONALES

Autores: Peris C., Díaz J.R., Torres A., Fernández N., Rodríguez M.

Título: Effect of variable traction on the teatcup during machine milking of ewes.

Clase: Comunicación (publicación íntegra)

Referencia: V International Symposium on Machine Milking of Small Ruminants

Lugar: Budapest (Hungrya)

Fecha: Mayo, 1993

Localización en Actas: páginas: 385-400

Autores: Peris C., Díaz J.R., Fernández N.

Título: Detection of mastitis in ewes: Relation between CMT and somatic cell count (Foss)

Clase: Póster y publicación resumen

Referencia: V International Symposium on Machine Milking of Small Ruminants

Lugar: Budapest (Hungrya)

Fecha: Mayo, 1993

Localización en Actas: páginas: 146-147

Autores: Navarro M^a.J., Garcés C., Fernández C., Díaz J.R., Pascual J.J., Rubert J.

Título: Localización del ganado caprino en la Comunidad Murciana. Estudio de su relación con diversos sectores agrícolas de la región

Clase: Comunicación técnica (máximo 4 páginas)

Referencia: XXIV Jornadas Científicas y III Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Soria

Fecha: Septiembre, 1999

Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 24: 149-152

Autores: Garcés C., Bordonado R., Díaz J.R., Fernández C., Rubert J., Pascual J.J., Vidal F. y Brugarolas M.

Título: Utilización de los productos de la palmera datilera (*Phoenix Dactylifera L.*) en la alimentación de pequeños rumiantes en dos comarcas del sur de la provincia de Alicante.

Clase: Comunicación técnica (máximo 4 páginas)

Referencia: XXIV Jornadas Científicas y III Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Soria

Fecha: Septiembre, 1999

Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 24: 261-264

Autores: Peris C., Díaz J.R., Fernández N., Rodríguez M. y Molina M.P.

Título: Efecto del nivel de vacío y del sobreordeño sobre la susceptibilidad a la infección mamaria, el recuento de células somáticas y el estado del pezón en ganado ovino.

Clase: Comunicación técnica (máximo 4 páginas)

Referencia: XXIV Jornadas Científicas y III Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Soria

Fecha: Septiembre, 1999

Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 24: 313-317

Autores: Díaz J.R., Peris C., Fernández N., Rodríguez M. y Molina M.P.

Título: Efecto de la velocidad de pulsación sobre la susceptibilidad del ganado ovino a la infección mamaria y el recuento de células somáticas en la leche.

Clase: Comunicación técnica (máximo 4 páginas)

Referencia: XXIV Jornadas Científicas y III Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Soria

Fecha: Septiembre, 1999

Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 24: 319-323

Autores: Althaus R.L., Lujan A., Fernández N., Díaz J.R. y Molina M.P.

Título: Límites de detección de antibióticos β -lactámicos mediante diferentes métodos aplicados a la leche de oveja.

Clase: Comunicación técnica (máximo 4 páginas)

Referencia: XXIV Jornadas Científicas y III Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Soria

Fecha: Septiembre, 1999

Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 24: 509-513

Autores: Molina M.P., Muelas R., Fernández N., Rodríguez M., Díaz J.R., and Althaus R.

Título: Composition of free fatty acids and lipase activity in Manchega ewes' milk throughout the lactation period.

Clase: Póster y publicación resumen

Referencia: Sistemas de producción y calidad de productos

Lugar: Murcia (España)

Fecha: Septiembre, 1999

Localización en Actas: Sesión I b –P1.b.3

Autores: Peris C., Díaz J.R., Fernández N., Rodríguez M., Molina M.P. y Martí A.

Título: Efecto de los parámetros de la máquina y del sobreordeño sobre la receptividad a la mamitis y el recuento de células somáticas en el ganado ovino.

Clase: Póster y publicación resumen

Referencia: 16ª Jornadas nacionales y 1ª Internacional del grupo de técnicos especialistas en mamitis y calidad de la leche

Lugar: Murcia (España)

Fecha: Octubre, 1999

Localización en Actas: En: Mamitis y calidad de leche. Edición coordinada por: Contreras A., Sánchez A., Corrales J.C. Ed. Diego Marin. 301-312

Autores: Rubert-Alemán J., Fernández C., Garcés C., Díaz J.R, Pascual J.J., Muelas R.

Título: Ingestion volontaire d'une ration complète chez la chèvre laitière de race Murciano-Granadina

Clase: Poster y publicación resumen

Referencia: 7 Conférence internationales sur les caprins

Lugar: Tours and Poitiers (Francia)

Fecha: Mayo, 2000

Localización en Actas: Recueil des Communications, Tome I: 141

Autores: Fernández C., Díaz J.R., Garcés C., Rubert-Alemán J., Pascual J.J., Muelas R.
Título: Influence of betaine added to the diet on milk composition in Murciano-Granadina lactating goats.
Clase: Comunicación
Referencia: 7 Conférence internationales sur les caprins
Lugar: Tours and Poitiers (Francia)
Fecha: Mayo, 2000
Localización en Actas: Recueil des Communications, Tome II: 594-595

Autores: Martí A., García A., Molina P., Díaz J.R.
Título: Relación entre el rendimiento quesero y la composición de la leche de oveja de raza Manchega a lo largo de la lactación
Clase: Comunicación técnica (máximo 4 páginas)
Referencia: XXV Jornadas Científicas y IV Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Teruel (España)
Fecha: Septiembre, 2000
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 25: 473-476

Autores: Fernández C., Garcés C., Rubert-Alemán J., Sánchez A., Díaz J.R.
Título: Courbes de lactation chez la chèvre Murciano-Granadina primipare
Clase: Poster y publicación resumen
Referencia: 7èmes Rencontres autour des Recherches sur les Ruminants
Lugar: Paris (Francia)
Fecha: Diciembre, 2000
Localización en Actas: Renc. Rech. Ruminants, 7: 136

Autores: Garcés C., Rubert-Alemán J., Fernández C., Díaz J.R., Sánchez A., Muelas R.
Título: Caractérisation de la cinétique d'émission du lait de chèvre Murciano-Granadina
Clase: Poster y publicación resumen
Referencia: 7èmes Rencontres autour des Recherches sur les Ruminants
Lugar: Paris (Francia)
Fecha: Diciembre, 2000
Localización en Actas: Renc. Rech. Ruminants, 7: 314

Autores: Fernández C., Díaz J.R., Garcés C., Rubert-Alemán J., Pascual J.J., Muelas R.
Título: Influence of betaine added to the diet on milk composition in Murciano-Granadina lactating goats.
Clase: Comunicación
Referencia: 7 Conférence internationales sur les caprins
Lugar: Tours and Poitiers (Francia)
Fecha: Mayo, 2000
Localización en Actas: Recueil des Communications, Tome II: 594-595

Autores: Sánchez A., Fernández C., Contreras A., Muelas R., Rubert-Alemán J., Díaz J.R., Luengo C.
Título: Effect of *Staphylococcus caprae* on somatic cell counts and goat milk composition
Clase: Poster y publicación resumen
Referencia: 52nd Annual Meeting European Association of Animal Production
Lugar: Budapest (Hungria)
Fecha: Agosto, 2001
Localización en Actas: EAAP, 52: 279

Autores: Alsina D.A., Santini Z.G., Freyre M.R., Díaz, J.R., Meinardi C., Althaus R.L.,
Título: Contenido de macro y microminerales en quesos semiduros elaborados con leche de cabra. Su valor nutritivo
Clase: Poster y publicación integra
Referencia: XXVI Jornadas Científicas y V Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Sevilla (España)
Fecha: Septiembre, 2001
Localización en Actas: soporte CD-ROM

Autores: Alsina D. A., Althaus R. L. , Santini Z.G. , Freyre M. , Meinardi C. A., Díaz, J. R.
Título: Variación de la composición química de la leche de cabra criolla a lo largo de la lactación
Clase: Poster y publicación integra
Referencia: XXVII Jornadas Científicas y VI Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Valencia (España)
Fecha: Septiembre, 2002
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 27:218-223

Autores: Díaz J.R.; Ivorra A.; Muelas R.; Romero G.; Sanchez A.; Peris C.; Fernandez N.
Título: Estudio de la conductividad eléctrica en leche de cabra de raza Murciano-Granadina en condiciones fisiológicas
Clase: Poster y publicación integra
Referencia: XXVII Jornadas Científicas y VI Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Valencia (España)
Fecha: Septiembre, 2002
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 27: 561-567

Autores: Peris C., Segura C., Palomares J.L., Rodríguez M., Díaz J.R., Fernández N.
Título: La calidad de la leche de cabra producida en las comunidades autónomas de Valencia y Murcia
Clase: Publicación integra
Referencia: XXVII Jornadas Científicas y VI Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Valencia (España)
Fecha: Septiembre, 2002
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 27: 360-366

Autores: Santini Z., Meinardi C. A., Alsina D., Althaus R. L., Díaz, J. R., González C.
Título: Influencia del salado en las propiedades fisico-químicas y aceptabilidad de quesos semiduros elaborados con leche de oveja
Clase: Poster y publicación resumen
Referencia: V jornadas de Ingeniería en Alimentos
Lugar: Concordia, República Argentina
Fecha: Noviembre, 2002
Localización en Actas: Entregado en Conferencia. Actas no publicadas

Autores: Díaz, J.R., Muelas R., Santini Z., Alsina D., Romero G., Sendra E., Peris C.,
Título: Contenido de cloruros en leche de cabra en condiciones fisiológicas. Estudio de los electrodos selectivos como método de determinación
Clase: Publicación integra
Referencia: XXVIII Jornadas Científicas y VII Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Badajoz (España)
Fecha: Septiembre, 2003
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 28: 89-92

Autores: Santini Z., Perotti C., Alsina D., González C., Díaz J.R.
Título: Lipólisis en Quesos de oveja-Efecto del Salado
Clase: Publicación integra
Referencia: Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Lugar: Cordoba (Argentina)
Fecha: Noviembre, 2004
Localización en Actas:

Autores: Alsina D., Meinardi C., Santini Z., Althaus R., Díaz J.R., Martínez Navarrete N.
Título: Parámetros de coagulación de la leche de cabra de raza Criolla
Clase: Publicación integra
Referencia: Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Lugar: Cordoba (Argentina)
Fecha: Noviembre, 2004
Localización en Actas:

Autores: Muelas R., Romero G., Díaz J.R., Sendra E.
Título: Predicción de la conductividad eléctrica en leche de cabra mediante la técnica NIRS
Clase: Publicación integra
Referencia: XXIX Jornadas Científicas y VIII Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Lleida (España)
Fecha: Septiembre, 2004
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 29: 306-308

Autores: Díaz, J.R., Romero G., Pérez M.E., Soriano J.R., Moya F., Peris C., Fernández N.
Título: Caracterización de las instalaciones de ordeño mecánico en explotaciones de caprino de la región de Murcia. (I) Salas de ordeño y tipos de máquinas
Clase: Publicación integra
Referencia: XXIX Jornadas Científicas y VIII Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Lleida (España)
Fecha: Septiembre, 2004
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 29: 340-342

Autores: Romero G., Pérez M.E., Díaz J.R., Moya F., Peris C., Fernández N.
Título: Caracterización de las instalaciones de ordeño mecánico en explotaciones de caprino de la región de Murcia. (II) Altura de la conducción de leche y existencia de puntos de control de la máquina
Clase: Publicación íntegra
Referencia: XXIX Jornadas Científicas y VIII Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Lleida (España)
Fecha: Septiembre, 2004
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 29: 343-345

Autores: Santini Z.G., Díaz J.R., Alsina D., Althaus R., Freyre M., Meinardi C., González C.,
Título: Efecto de diferentes tiempos de salado sobre la proteólisis de quesos semiduros de leche de oveja Arizona-Corriedale
Clase: Publicación íntegra
Referencia: XXX Jornadas Científicas y IX Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Granada (España)
Fecha: Septiembre, 2005
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 30: 93-95

Autores: Manzur A., Medid A., Díaz J.R., Fernández N., Rodríguez M., Peris C.
Título: Ordeño mecánico en línea media o línea baja en ganado caprino (I) Efecto sobre la incidencia de mamitis
Clase: Publicación íntegra
Referencia: XXX Jornadas Científicas y IX Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Granada (España)
Fecha: Septiembre, 2005
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 30: 291-293

Autores: Díaz J.R., Alejandro M., Romero G., Pérez M.E., Peris C., Fernández N.
Título: Estudio de la frecuencia de exploración ecográfica utilizada para determinar el espesor de la pared del pezón en caprino
Clase: Publicación íntegra
Referencia: XXX Jornadas Científicas y IX Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Granada (España)
Fecha: Septiembre, 2005
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 30: 350-352

Autores: Pérez M.E., Romero G., Díaz J.R., Alejandro M., Moya F., Fernández N.
Título: Ordeño mecánico del ganado caprino en la región de Murcia (I). Dimensionado de las bombas de vacío
Clase: Publicación integra
Referencia: XXX Jornadas Científicas y IX Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Granada (España)
Fecha: Septiembre, 2005
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 30: 397-399

Autores: Díaz J.R., Pérez M.E., Romero G., Alejandro M., Moya F., Martínez P.
Título: Ordeño mecánico del ganado caprino en la región de Murcia (II). Parámetros de ordeño
Clase: Publicación integra
Referencia: XXX Jornadas Científicas y IX Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Granada (España)
Fecha: Septiembre, 2005
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 30: 397-399

Autores: Romero G., Pérez M.E., Díaz J.R., Alejandro M., Moya F., Muelas R.
Título: Ordeño mecánico del ganado caprino en la región de Murcia (III). Funcionamiento de las máquinas de ordeño
Clase: Publicación integra
Referencia: XXX Jornadas Científicas y IX Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Granada (España)
Fecha: Septiembre, 2005
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 30: 400-402

Autores: Santini Z., Meinardi C., Althaus R., Alsina D., Freyre M., Díaz J.R., González C.
Título: Análisis de preferencia de quesos de oveja en Argentina
Clase: Publicación integra
Referencia: XXXI Jornadas Científicas y X Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Zamora (España)
Fecha: Septiembre, 2006
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 31: 113-115

Autores: Alejandro M., Romero G., Pérez M.E., Muelas R., Moya F., Díaz J.R. Peris C.
Título: Ordeño mecánico del ganado caprino en la provincia de Alicante I. Dimensionado de las bombas de vacío
Clase: Publicación íntegra
Referencia: XXXI Jornadas Científicas y X Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Zamora (España)
Fecha: Septiembre, 2006
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 31: 222-225

Autores: Romero G., Alejandro M., Pérez M.E., Moya F., Díaz J.R. Peris C. Fernández N.
Título: Ordeño mecánico del ganado caprino en la provincia de Alicante II. Parámetros de ordeño
Clase: Publicación íntegra
Referencia: XXXI Jornadas Científicas y X Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Zamora (España)
Fecha: Septiembre, 2006
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 31: 226-228

Autores: Manzur A., Mehdid A., Escolar E., Hidalgo Y., Díaz J.R., Peris C.
Título: Utilización de pezoneras con válvulas automáticas en el ordeño mecánico del ganado caprino
Clase: Publicación íntegra
Referencia: XXXI Jornadas Científicas y X Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Zamora (España)
Fecha: Septiembre, 2006
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 31: 229-231

Autores: Pérez, M.E.; Martínez, P.; Moya, F.; Ruiz, A., Romero, G.; Alejandro M.; Muelas, R.; Díaz, J.R.
Título: Evolución de la calidad higienico-sanitaria de leche de cabra en el Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia
Clase: Publicación íntegra
Referencia: XXXII Jornadas Científicas Y XI Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Mallorca (España)
Fecha: Septiembre, 2007
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 32: 69-72

Autores: Romero, G.; Alejandro M. ; Sabater, J.M. Morales, R.; Pérez M.E.; Peris C.; Díaz, J.R.

Título: Evaluación a nivel de laboratorio de tres prototipos de equipos diseñados para la medición automática de la conductividad eléctrica de leche de cabra en salas de ordeño.

Clase: Publicación integra

Referencia: XXXII Jornadas Científicas Y XI Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Mallorca (España)

Fecha: Septiembre, 2007

Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 32: 243-246

Autores: Medid, A; Escolar, E.; Hydalgo Y.; Manz, A.; Díaz, J.R; Peris C.

Título: Utilización de la conductividad eléctrica en la leche de ubre para la detección de mamitis durante el ordeño del ganado caprino

Clase: Publicación integra

Referencia: XXXII Jornadas Científicas y XI Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Mallorca (España)

Fecha: Septiembre, 2007

Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 32: 239-242

Autores: Romero, G.; A. Roca; C. Peris; Díaz, J.R

Título: Behavior of electrical conductivity and yield ARIMA models for mastitis detection on dairy goats

Clase: Publicación integra

Referencia: 62nd Annual Meeting of EAAP

Lugar: Stavanger (Noruega)

Fecha: 29 de agosto al 2 de septiembre de 2011

Localización en Actas: European Association of Animal Production, 17: 148

Autores: Romero, G.; Díaz, J.R. ; Sendra, E. ; Alejandro, M. ; Pantoja, J.C. , Peris, C

Título: Relationship Between Electrical Conductivity and Milking Fraction of Milk of Murciano-Granadina Goats

Clase: Publicación integra

Referencia: 62nd Annual Meeting of EAAP

Lugar: Stavanger (Noruega)

Fecha: 29 de agosto al 2 de septiembre de 2011

Localización en Actas: European Association of Animal Production, 17: 56

Autores: Roca, A.; Romero, G.; Alejandro, M.; Muelas, R.; Díaz, J.R.

Título: Estudio de distintos factores de variación de la conductividad eléctrica de la leche de oveja de raza Manchega

Clase: Publicación integra

Referencia: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: San Sebastián (España)

Fecha: Septiembre, 2011

Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 36: 339-342

Autores: Romero G.; Moya F.; Bueso-Ródenas J.; Alejandro M.; Díaz J.R.

Título: Mechanical milking efficiency under alternative and simultaneous pulsation in Murciano-Granadina goats at late lactation

Clase: Ponencia

Referencia: XI International Conference on Goats

Lugar: Gran Canaria (España)

Fecha: Septiembre, 2012

Localización en Actas: Book of abstracts: 58

Autores: Bueso-Ródenas J.; Romero G.; Roca A.; Navarro A.; Díaz J.R.

Título: Effect of Automatic Cluster Removers in the milking of Murciano-Granadina goats

Clase: Póster

Referencia: XI International Conference on Goats

Lugar: Gran Canaria (España)

Fecha: Septiembre, 2012

Localización en Actas: Book of abstracts: 104

Autores: Romero G.; Moya F.; Bueso-Ródenas J.; Alejandro M.; Díaz J.R.

Título: Mechanical milking efficiency under automatic stimulation previous to milking of Murciano-Granadina goats milked with low pipeline

Clase: Póster

Referencia: XI International Conference on Goats

Lugar: Gran Canaria (España)

Fecha: Septiembre, 2012

Localización en Actas: Book of abstracts: 105

Autores: Romero G., Bueso-Rodenas J., Muelas R., Díaz, J.R.

Título: Efecto a lo largo de la lactación de la retirada automática de pezoneras en el ordeño de cabras Murciano-Granadinas

Clase: Comunicación técnica (máximo 5 páginas)

Referencia: XV Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Ourense

Fecha: 17-19 Septiembre de 2014

Localización en Actas: 500-505

Autores: Bueso-Rodenas J., Romero G., Arias R., Rodríguez A.M., Díaz, J.R.

Título: Efecto a lo largo de la lactación de la retirada Automática de pezoneras en el ordeño de ovejas de raza Manchega

Clase: Comunicación técnica (máximo 5 páginas)

Referencia: XV Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Ourense

Fecha: 17-19 Septiembre de 2014

Localización en Actas: 558-562

Autores: Bueso-Rodenas J., Romero G., Arias R., Rodríguez A.M., Gascó M.P. y Díaz J.R.

Título: Efecto de los retiradores automáticos de pezoneras en el estado del pezón de pequeños rumiantes

Clase: Comunicación técnica (máximo 5 páginas)

Referencia: XVI Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Castellón de la Plana

Fecha: 16-18 Septiembre de 2015

Localización en Actas: 585-590

Autores: Monllor P.; Romero G.; Roca A.; Muelas R.; Atzori A.; Díaz J.R.

Título: Efecto de la inclusión de subproducto ensilado de alcachofa en la ración de cabras murciano-granadinas sobre la producción y composición de la leche y diferentes indicadores metabólicos y sanitarios en sangre.

Clase: Comunicación técnica (máximo 5 páginas)

Referencia: XVII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Talavera de la Reina

Fecha: 14-16 Septiembre de 2016

Localización en Actas: 136-141

Autores: Monllor P.; Romero G.; Roca A.; Muelas R.; Atzori A.; Díaz J.R.

Título: Efecto de la inclusión de subproducto ensilado de alcachofa en la ración de cabras murciano-granadinas sobre la producción y composición de la leche y diferentes indicadores metabólicos y sanitarios en sangre.

Clase: Comunicación técnica (máximo 5 páginas)

Referencia: XVII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Talavera de la Reina

Fecha: 14-16 Septiembre de 2016

Localización en Actas: 136-141

Autores: Monllor P., Sendra E., Romero G., Díaz J.R.

Título: Evaluación nutritiva y fermentativa del ensilado de planta de alcachofa, subproducto de alcachofa y de brócoli

Clase: Comunicación técnica (máximo 5 páginas)

Referencia: XLII Congreso Nacional-XVIII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Salamanca

Fecha: 20-22 Septiembre 2017

Localización en Actas: 139-141

Autores: Sayas M.E., Muelas R., Navarro C., Romero G., Díaz J.R., Sendra E.

Título: Aptitud tecnológica de leche procedente de cabras alimentadas con subproductos de alcachofas

Clase: Resumen

Referencia: IX Congreso CyTA-CESIA

Lugar: Madrid

Fecha: 16-19 Mayo 2017

Localización en Actas: 246

Autores: Muelas R., Monllor P., Martí A., Romero G., Díaz J.R., Sendra E.

Título: Screening of probiotic bacteria for the fermentation of goat's milk

Clase: Póster y resumen

Referencia: 31st EFFoST International Conference

http://www.fffostconference.com/resources/updateable/pdf/FFFoST2017_Posters%20program%2001NOV17.pdf

Lugar: Sitges (Barcelona)

Fecha: 13-16 Noviembre de 2017

Localización en Actas: on-line

Autores: Muelas R., Monllor P., Sayas E., Navarro C., Romero G., Díaz J.R., Sendra E.
Título: Sustainable feeding of dairy goats: effect of broccoli and artichoke by-products on the volatile profile of goat's milk
Clase: Póster y resumen
Referencia: 31st EFFoST International Conference
http://www.fffostconference.com/resources/updateable/pdf/FFFoST2017_Posters%20program%202017NOV17.pdf
Lugar: Sitges (Barcelona)
Fecha: 13-16 Noviembre de 2017
Localización en Actas: on-line

Autores: Muelas R., Monllor P., Sayas E., Navarro C., Romero G., Díaz J.R., Sendra E.
Título: Sustainable feeding of dairy goats: effect of broccoli and artichoke by-products on the volatile profile of goat's milk
Clase: Póster y resumen
Referencia: 31st EFFoST International Conference
http://www.fffostconference.com/resources/updateable/pdf/FFFoST2017_Posters%20program%202017NOV17.pdf
Lugar: Sitges (Barcelona)
Fecha: 13-16 Noviembre de 2017
Localización en Actas: on-line

Autores: Monllor P., Muelas R., Roca A., Romero G., Athzori A.S., Díaz J.R.
Título: Efecto de la inclusión a largo plazo de dos subproductos agroindustriales (brócoli y planta de alcachofa) ensilados en la dieta de cabras Murciano-Granadinas sobre la ingestión, producción y composición de la leche
Clase: Comunicación técnica (máximo 5 páginas)
Referencia: XIX Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Zaragoza
Fecha: 19-21 Septiembre de 2018
Localización en Actas: 271-276

Autores: Monllor P., Romero G., Roca A., Muelas R., Díaz J.R.
Título: Effect of broccoli by-product and artichoke plant on blood metabolites and urea of goat's milk
Clase: Poster y resumen
Referencia: 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
Lugar: Dubrovnik (Croacia)
Fecha: 27-31 de Agosto de 2018
Localización en Actas: 635

Autores: Sendra E., Muelas R., Monllor P., Díaz J.R., Romero G..

Título: Quality of dairy foods as affected by the inclusion of horticultural by-products in the diet of dairy goats

Clase: Poster y resumen

Referencia: 8th International Conference on the Quality and Safety in Food Production Chain

Lugar: Wroclaw (Polonia)

Fecha: 20-21 de Junio de 2018

Localización en Actas: 88

Autores: Gálvez, M.; Sendra, E.; Muelas, R.; Navarro, A.; Romero, G.; Díaz, J.R

Título: Valorización del orujo de uva blanca para su uso en alimentación de rumiantes mediante ensilado

Clase: Comunicación oral

Referencia: VI International University Congress on Agri-Food Innovation and Sustainability (CUIISA)

Lugar: Orihuela, España

Fecha: 14-15 septiembre 2023

Localización en Actas: 27-28

Autores: Mouhssine A.; Nowicka P., Gálvez, M.; Ilea, I.D.; Roca, A.; Díaz, J.R.; Romero, G.

Título: Evolution of red grape pomace quality during ensiling

Clase: Comunicación oral

Referencia: VI International University Congress on Agri-Food Innovation and Sustainability (CUIISA)

Lugar: Orihuela, España

Fecha: 14-15 septiembre 2023

Localización en Actas: 49-50

Autores: Mouhssine A.; Nowicka P., Gálvez, M.; Ilea, I.D.; Roca, A.; Díaz, J.R.; Romero, G.

Título: Evolution of red grape pomace quality during ensiling

Clase: Comunicación oral

Referencia: VI International University Congress on Agri-Food Innovation and Sustainability (CUIISA)

Lugar: Gandia, España

Fecha:

Localización en Actas:

NACIONALES

Autores: Gallego L., Albiñana B., Díaz J.R., Torres A., Molina A., Fernández N., Rodríguez M.

Título: Un ensayo de caracterización de los sistemas ovinos en Castilla-La Mancha. 2: Resultados según el grado de especialización lechera.

Clase: Comunicación técnica (máximo 3 páginas)

Referencia: V Jornadas sobre Producción Animal

Lugar: Zaragoza

Fecha: Mayo, 1993

Localización en Actas: ITEA Vol.Extra 12: 669-671

Autores: Díaz J.R., Peris C., Fernández N., Rodríguez M., Martí A.

Título: Variación del espesor del pezón en ganado ovino sometido a ordeño mecánico

Clase: Comunicación técnica (máximo 6 páginas)

Referencia: XXIII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Vitoria

Fecha: Octubre, 1998

Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 23: 381-384

Autores: Peris C., Díaz J.R., Fernández N., Rodríguez M., Molina M.P., Torres A.

Título: Utilización de la conductividad eléctrica para la detección de mamitis en ganado ovino

Clase: Comunicación técnica (máximo 6 páginas)

Referencia: XXIII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Vitoria

Fecha: Octubre, 1998

Localización en Actas: Entregado en Conferencias

Autores: Martí A., Molina M.P., Díaz J.R., Peris C.

Título: Efecto de la mamitis ovina sobre la proteólisis y la lipólisis en la leche de oveja de raza Manchega: Resultados Preliminares

Clase: Comunicación técnica (máximo 6 páginas)

Referencia: XXIII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Vitoria

Fecha: Octubre, 1998

Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 23: 415-418

Autores: Díaz J.R, Fernández N., Peris C., Rodríguez M., Molina P., Torres A.

Título: Efecto del diseño de las conducciones de la máquina de ordeño en la calidad de la leche del ganado ovino

Clase: Comunicación técnica (máximo 6 páginas)

Referencia: 3^{er} Foro Nacional del ovino “Ribera del Duero”

Lugar: Aranda de Duero

Fecha: Marzo, 2001

Autores: Alsina D., Althaus R., Meinardi C., Santini Z., Díaz J.R., Martínez-Navarrete N.

Título: Estudio de variables tecnológicas sobre las propiedades sensoriales de quesos semiduros de leche de cabra

Clase: Comunicación técnica (máximo 4 páginas)

Referencia: II Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Lugar: Orihuela

Fecha: Junio, 2003

Localización en Actas: 405-408

Autores: Roca A., Díaz J.R., Romero G., Alejandro M., Muelas R., Peris C.

Título: Efecto de la infección intramamaria en la conductividad eléctrica de la leche de ovejas de raza Manchega

Clase: Comunicación técnica (máximo 5 páginas)

Referencia: XXXIV Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Barbastro (Huesca)

Fecha: 16-19 Septiembre de 2009

Localización en Actas: 127-132

Autores: Romero G., Díaz J.R., Alejandro M., Muelas R., Peris C.

Título: Efecto de la infección intramamaria en la conductividad eléctrica de la leche de cabras Murciano-Granadinas

Clase: Comunicación técnica (máximo 5 páginas)

Referencia: XXXIV Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Barbastro (Huesca)

Fecha: 16-19 Septiembre de 2009

Localización en Actas: 168-173

Autores: Sendra E., Romero G., Muelas R., Díaz J.R.

Título: Características del queso fresco elaborado con leche de cabra de alta conductividad eléctrica

Clase: Comunicación técnica (máximo 5 páginas)

Referencia: XXXIV Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Barbastro (Huesca)

Fecha: 16-19 Septiembre de 2009

Localización en Actas: 324-329

Autores: Alejandro M., Díaz J.R., Romero G., Fernández N.

Título: Efecto del número de ordeños de los manguitos sobre la condición del pezón de pequeños rumiantes

Clase: Comunicación técnica (máximo 5 páginas)

Referencia: XXXIV Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Barbastro (Huesca)

Fecha: 16-19 Septiembre de 2009

Localización en Actas: 415-420

Autores: Díaz J.R., Alejandro M., Romero G., Roca A., Peris C.

Título: Efecto del empleo de pezoneras de ovejas en el ordeño mecánico del ganado caprino sobre el estado del pezón

Clase: Comunicación técnica (máximo 5 páginas)

Referencia: XXXIV Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Barbastro (Huesca)

Fecha: 16-19 Septiembre de 2009

Localización en Actas: 427-432

Autores: Durán A., Romero G., Díaz J.R., Pérez E., Moya F.

Título: Evaluación del estado de limpieza y rutina de lavado de las máquinas de ordeño en explotaciones de ganado caprino de la región de Murcia

Clase: Comunicación técnica (máximo 5 páginas)

Referencia: XXXIV Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Lugar: Barbastro (Huesca)

Fecha: 16-19 Septiembre de 2009

Localización en Actas: 466-469

Autores: Mehdid, M.A.; Díaz, J.R.; Manzur, A.; Peris, C
Título: Elevaciones transitorias no infecciosas del recuento de células somáticas en leche de cabra
Clase: Publicación integra
Referencia: XXXV Congreso de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Valladolid (España)
Fecha: Septiembre, 2010
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 35: 121-125

Autores: Mehdid, M.A.; Vidal, G.; Díaz, J.R.; Peris, C.
Título: Efecto del celo en el recuento de células somáticas en elche de cabra
Clase: Publicación integra
Referencia: XXXV Congreso de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Valladolid (España)
Fecha: Septiembre, 2010
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 35: 126-130

Autores: Bueso-Ródenas, J.; Navarro, A; Arias, R.; Oliete, B.; Rodríguez, A.M.; Romero, G.; Díaz, J.R.
Título: Efecto de un retirador automático de pezoneras en la eficacia del ordeño de ovejas de raza Manchega
Clase: Publicación integra
Referencia: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Ciudad Real (España)
Fecha: Septiembre, 2012
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 37: 387-391

Autores: Muelas. R; Sendra E.; Romero G.; Santini Z.; Alsina D.; Díaz J.R.
Título: Determinación de sodio en leche de cabra utilizando un electrodo selectivo
Clase: Publicación integra
Referencia: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Ciudad Real (España)
Fecha: Septiembre, 2012
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 37: 183-187

Autores: Roca, A.; Romero, G.; Alejandro, M.; Muelas, R.; Peris, C.; Díaz, J.R.
Título: Efecto de la infección intramamaria en la actividad de la enzima N-acetil-b-d-glucosaminidasa (NAGasa) en la leche de ovejas de raza Manchega
Clase: Publicación integra
Referencia: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Lugar: Ciudad Real (España)
Fecha: Septiembre, 2012
Localización en Actas: Producción ovina y Caprina, 37: 300-303

Autores: Muelas R., Díaz J.R., Martí A., Monllor P., Romero G., Sendra E.

Título: Alimentación sostenible en caprino, uso de subproductos locales (alcachofa, *Cynara scolymus*) en la dieta: efecto en el perfil lipídico de la leche

Clase: Comunicación técnica

Referencia: XXVI Jornadas Técnicas SEAE. X Seminario Agroecología, Cambio Climático y Agroturismo. "Innovación Agroecológica y Cambio Climático

Lugar: Orihuela

Fecha: 19-20 Octubre de 2017

Localización en Actas: 50

Autores: Monllor P., Muelas R., Roca A., Sendra E., Romero G., Díaz J.R.

Título: Efecto de la inclusión a corto plazo de dos subproductos agroindustriales (brócoli y planta de alcachofa) ensilados en la dieta de cabras Murciano-Granadinas en la producción y composición de la leche

Clase: Comunicación técnica

Referencia: XXVI Jornadas Técnicas SEAE. X Seminario Agroecología, Cambio Climático y Agroturismo. "Innovación Agroecológica y Cambio Climático

Lugar: Orihuela

Fecha: 19-20 Octubre de 2017

Localización en Actas: 52-53

Patentes y Modelos de utilidad

Inventores: Díaz J.R., Romero G., Sabater J.M^a, Roca A.

Título: Dispositivo de medida de la conductividad eléctrica en fluidos de pequeño caudal

Objetivo de la invención: medida en tiempo real de la conductividad eléctrica de la leche durante el ordeño mecánico para la detección temprana de mamitis en rumiantes

N. de solicitud: fecha concesión 17/2/2012 (ref. U201100694)

País de prioridad: España

Fecha de prioridad: 8/6/2011

Entidad titular: Universidad Miguel Hernández de Elche

Países a los que se ha extendido: Se ha solicitado extensión a Países que forman parte del convenio PCT (144 países)

Inventores: Sáez J.M., Ubeda A., Alejandro M., Díaz J.R.

Título: Análisis computerizado de ecografías del pezón (ECOPEZON)

Objetivo de la invención: La aplicación permite, de forma rápida y automática, realizar mediciones en imágenes ecográficas de pezones (40 imágenes por segundo), procesar los datos y emitir informes individuales para los ganaderos

Nº solicitud: A-308-12 (8/5/2012)

Nº de asiento en Registro General de la Propiedad Intelectual: 09 /2012/2005

Entidad titular: Universidad Miguel Hernández de Elche

Inventores: Peñalver A., Sánchez P., Díaz J.R.

Título: Sistema para transmisión y visualización de imágenes procedentes de ecógrafo en dispositivos móviles

Objetivo de la invención: La presente invención se refiere a un sistema informático que permite a un solo operario la captación en tiempo real de imágenes procedentes de ecógrafos en dispositivos móviles y su almacenamiento en un PC con el fin de poder procesarlas posteriormente mediante otro programa informático

Nº solicitud: A-414-12 (28/6/2012)

Nº de asiento en Registro General de la Propiedad Intelectual: 09/2013/1274

Entidad titular: Universidad Miguel Hernández de Elche

Inventores: Ubeda A., Romero G., Roca A., Sabater J.M., Díaz J.R.

Título: Mastitis-Predictor

Objetivo de la invención: La presente invención se refiere a un aplicación informática que ayuda a determinar de forma automática durante el ordeño mecánico si un animal presenta mamitis mediante el procesado de las lecturas de la conductividad eléctrica de su leche medida on-line con sensores colocados en los tubos cortos de las pezoneras de la máquina de ordeño

Nº solicitud: V-1375-16 (29-07-2016)

Nº de asiento en Registro General de la Propiedad Intelectual:

Entidad titular: Universidad Miguel Hernández de Elche

Inventores: Díaz J.R., Fenoll J., Fenoll A., Romero G., Sendra E

Título: Procedimiento de fabricación de microsilos a partir de alcachofas (*Cynara Scolymus* L.) para la alimentación animal

Objetivo de la invención: Procedimiento para la fabricación de microsilos a partir de subproductos de industria de conserva de alcachofa y de plantas de alcachofa

N. de solicitud: 201531342

País de prioridad: España

Fecha de concesión: 10-01-2018

Entidad titular: Aprovertia S.L.

Numero de publicación: 2607220 (17-1-2018)

Empresa/s que la están explotando: Central Hortofrutícola 3 Puentes

Participación como promotor en creación de Empresas de Base Tecnológica

Empresa: APROVERTIA S.L

Fecha de Creación: 31/07/2013

Empresa: FUEL VERDE S.L

Fecha de Creación: 11/11/2013

Empresa: AGROVALOR Gestión de Residuos S.L

Fecha de Creación: 08/04/2014

Tesis Doctorales dirigidas

Título: Estudio de la conductividad eléctrica de la leche como método automático de detección de mamitis en cabras de raza Murciano-Granadina

Doctorando: Gema Romero Moraleda

Universidad: Miguel Hernández de Elche

Facultad / Escuela: Escuela Politécnica Superior de Orihuela

Fecha: 24 de Julio de 2009

Nota: Sobresaliente, cum laude

Título: Efecto de los retiradores automáticos de pezoneras y del tipo de pulsación en el ordeño mecánico de pequeños rumiantes

Doctorando: Joel Bueso Rodenas

Universidad: Miguel Hernández de Elche

Facultad / Escuela: Escuela Politécnica Superior de Orihuela

Fecha: 17 de Diciembre de 2014

Nota: Sobresaliente, cum laude

Mención: Mención de Doctor Internacional

Título: Estudio de la técnica de ultrasonidos para determinar el estado del pezón en pequeños rumiantes

Doctorando: Manuel Alejandro Martínez

Universidad: Miguel Hernández de Elche

Facultad / Escuela: Escuela Politécnica Superior de Orihuela

Fecha: 16 de Septiembre de 2016

Nota: Sobresaliente, cum laude

Título: Estudio de la conductividad eléctrica de la leche de oveja Manchega como método de detección de mamitis

Doctorando: Amparo Roca Gumbau

Universidad: Miguel Hernández de Elche

Facultad / Escuela: Escuela Politécnica Superior de Orihuela

Fecha: 22 de Septiembre de 2017

Nota: Sobresaliente, cum laude

Título: Valorización del subproducto de brócoli (*Brassica oleracea*, var. *Italica*) y del subproducto y la planta de alcachofa (*Cynara scolymus*) para alimentación de cabras Murciano-Granadinas

Doctorando: Paula Monllor Guerra

Universidad: Miguel Hernández de Elche

Facultad / Escuela: Escuela Politécnica Superior de Orihuela

Fecha: 23/04/2021

Nota: Sobresaliente, cum laude

Mención: Mención de Doctor Internacional

Estancias en Centros Extranjeros y Nacionales

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

Centro: Facultad de Agronomía y Veterinaria. U. Nacional del Litoral. Esperanza, Provincia de Santa Fe, República Argentina
 Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad de Lomas de Zamora. Buenos Aires, República Argentina
 I.N.T.A. Chubut. Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación. República Argentina
 I.N.T.A. San Carlos Bariloche. Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación. República Argentina
 Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Austral de Chile. Valdivia. Chile
 Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Centro de la provincia de Buenos Aires. Tandil, provincia de Buenos Aires, República Argentina

Lugar: República de Argentina

Duración: 6 semanas

Tema: Realización de actividades docentes y académicas relacionadas con sistemas de producción de ganado ovino y ordeño

Año: Agosto- Septiembre de 1998

CLAVE: I

Centro: Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología –Colciencias-

Lugar: Bogota, Colombia

Duración: 2 semanas

Tema: Evaluación de Proyectos de Investigación

Año: Octubre de 2004

CLAVE: I

Centro: Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología –Colciencias-

Lugar: Bogota, Colombia

Duración: 2 semanas

Tema: Evaluación de Proyectos de Investigación

Año: Octubre de 2006

CLAVE: I

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Centro: Departamento de Ciencia Animal, Universidad Politécnica de Valencia

Lugar: Valencia

Duración: 180 días (6 meses)

Desde: Septiembre 1997 hasta Noviembre 2000

Tema: Desarrollo de experimentos de investigación, análisis de datos y redacción de los estudios incluidos en la Tesis Doctoral. Se realizaba una estancia de 3 días/semana durante 6 meses/año.

CLAVE: D

Centro: Departamento de Ciencia Animal, Universidad Politécnica de Valencia

Lugar: Valencia

Duración: 160 días (5,5 meses)

Desde: Enero 2003 hasta Julio 2006

Tema: Participación en proyectos de investigación (GV, CTIDIB/2002/304; CICYT, AGL2002-03847; INIA, CAL03-089), bajo convenio suscrito entre la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad Miguel Hernández para colaborar en actividades de investigación. Se realizaba una estancia de 2 días/semana durante 5 meses/año.

CLAVE: P

Centro: Dipartimento di Agraria, Sezione di Scienze Zootecniche, Università degli Studi di Sassari

Lugar: Sassari (Cerdeña)

Duración: 42 días (1,5 meses)

Desde: Noviembre hasta Diciembre 2013

Tema: Evaluación nutricional y estudio de nuevas técnicas de conservación de subproductos agrícolas y agro-industriales para su uso en alimentación animal.

CLAVE: I

Centro: Facultad de Ciencias Agrarias de Universidad Nacional del Litoral (Argentina) y Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República de Uruguay (Uruguay)

Lugar: Santa Fe (Argentina) y Montevideo (Uruguay)

Duración: 10 días

Desde: Noviembre 2018

Tema: Estudio y elaboración de doble programa de doctorado dentro de las "ayudas para la internacionalización de las Escuelas, Facultades e Institutos de Investigación de la UMH"

CLAVE: O

Centro: Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República de Uruguay (Uruguay) y Facultad de Ciencias Agrarias de Universidad Nacional del Litoral (Argentina)

Lugar: Montevideo (Uruguay) y Santa Fe (Argentina)

Duración: 15 días

Desde: Noviembre 2019

Tema: Colaboración en actividades de investigación; Estudio y elaboración de doble pro

Centro: Department of Health, Animal Science and Food Safety "Carlo Cantoni" (VESPA),
Università degli Studi di Milano

Lugar: Milan (Italia)

Duración: 15 días

Desde: Julio 2019

Tema: Estancia de Investigación

CLAVE: I

Centro: Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República de Uruguay (Uruguay) y Facultad de
Ciencias Agrarias de Universidad Nacional del Litoral (Argentina)

Lugar: Montevideo (Uruguay) y Santa Fe (Argentina)

Duración: 15 días

Desde: Noviembre 2019

Tema: Colaboración en actividades de investigación; Estudio y elaboración de doble programa de
doctorado dentro de las "ayudas para la internacionalización de las Escuelas, Facultades e
Institutos de Investigación de la UMH"

CLAVE: O

Participación en Proyectos de Innovación docente.

Título del proyecto: Estudio piloto para diseñar la evaluación global de las competencias vinculadas al título de máster a través del TFM y las Prácticas en Empresas

Universidad: Miguel Hernández de Elche (convocatoria 2011)

Duración desde: 2011 **hasta:** 2012

Profesor responsable: José Ramón Díaz Sánchez

Número de profesores participantes (otros): 2

Título del proyecto: Desarrollo de prácticas en el ámbito profesional de la ganadería para alumnos del IES el Palmeral (Orihuela) en la EPSO-UMH

Universidad: Miguel Hernández de Elche (convocatoria 2011)

Duración desde: 1/1/2020 **hasta:** 31/12/2020

Profesor responsable: José Ramón Díaz Sánchez

Número de profesores participantes (otros): 4

Título del proyecto: Efecto del estado de lactación en la producción y calidad de leche de cabra

Universidad: IDIES. I+D en Institutos de Educación Secundaria. Universidad Miguel Hernández de Elche (convocatoria 2021)

Duración desde: 1/11/2021 **hasta:** 30/6/2022

Profesor responsable: Gema Romero Moraleda

Número de profesores participantes (otros): 3

Título del proyecto: Hacia un aprendizaje más profundo y autónomo para la competencia profesional en Ingeniería Agroalimentaria, Mención en Explotaciones Agropecuarias (PIEU-B/2021/25)

Universidad: Universidad Miguel Hernández de Elche

Duración desde: 1/1/2022 **hasta:** 30/6/2022

Profesor responsable: Gema Romero Moraleda

Número de profesores participantes (otros): 3

PUBLICACIONES DE PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD

Contribuciones a Congresos Docentes

Autores: Ruiz J.J, Diaz J.R., Romero G., Moral R.

Título: La agroecología en la Escuela Superior de Orihuela de la Universidad Miguel Hernández

Clase: Comunicación técnica (máximo 6 páginas)

Referencia: VIII Congr s SEAE. Murcia, 16-20 de Septiembre de 2008.

Lugar: MURCIA

Fecha: Septiembre, 2008

Localización en Actas: Entregado en Conferencias

Autores: Sendra E., Romero G., Ruiz J.J., Moral R., Díaz J.R.

Título: Formación en Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo en la Universidad Miguel Hernández

Clase: Comunicación técnica (máximo 5 páginas)

Referencia: I Simposio de Calidad y Agroindustria Ecológica en España

Lugar: Valencia

Fecha: 12-13 Noviembre de 2009

Localización en Actas: Entregado en Conferencias

Autores: Agulló E., Díaz J.R., García S., Grau A., Moral R., Romero G., Ruiz J.J.

Título: Formación en Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo en la Universidad Miguel Hernández

Clase: Comunicación técnica

Referencia: I Congreso Estatal de Agricultura Ecológica Urbana y Periurbana sobre Huertos Urbanos

Lugar: Elche

Fecha: 6-7 Mayo de 2011

Localización en Actas: Formato CD (ISBN: 978-84-615-0689-7)

Autores: Sendra E., Romero G., Díaz J.R

Título: Evolution of virtual interactions among teachers and students in a mixed learning agricultural science master

Clase: Comunicación técnica

Referencia: EDULEARN 11: 3rd International Conference on Education and New Learning Technologies

Lugar: Barcelona

Fecha: 4-6 Julio de 2011

Localización en Actas: EDULEARN 11: 3752-3758 (ISBN: 978-84-615-0441-1)

Experiencia en organización de actividades docentes y de I+D

Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos

Título: Aplicaciones Informáticas en Ingeniería agronómica**Tipo de actividad:** Curso de especialización**Ambito:** Nacional**Lugar:** E. Politécnica Superior de Orihuela**Fecha:** 3 Octubre-5 Diciembre 1996**Participación:** Director**Título:** Diseño, dimensionamiento y revisión de maquinas de ordeño**Tipo de actividad:** Ciclo de seminarios**Ambito:** Nacional**Lugar:** E. Politécnica Superior de Orihuela**Fecha:** curso 2002**Participación:** Director**Título:** Control del funcionamiento de máquinas de ordeño**Tipo de actividad:** Curso de PostGrado**Ambito:** Nacional**Lugar:** E. Politécnica Superior de Orihuela**Fecha:** Abril, 2007**Participación:** Director**Título:** Agroecología y Ecoagroturismo ante el cambio climático**Tipo de actividad:** Curso de PostGrado**Ambito:** Nacional**Lugar:** E. Politécnica Superior de Orihuela**Fecha:** I edición: Mayo de 2008; II edición: Mayo de 2009**Participación:** Director**Título:** Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo**Tipo de actividad:** Master Oficial, con competencias profesionales y de investigación**Ambito:** Internacional**Lugar:** Universidad Miguel Hernández de Elche**Fecha:** cursos 2007/08, 2008/09, 2009/10**Participación:** Director**Título:** Gastronomía Saludable**Tipo de actividad:** Seminario de difusión de calidad de productos**Ambito:** Nacional**Lugar:** E. Politécnica Superior de Orihuela**Fecha:** 7-8 de Noviembre de 2009**Participación:** Miembro comité organizador

Experiencia en creación de nuevas actividades docentes y académicas

Tipo de actividad: Creación de la División de Producción Animal. En 1994 la División contaba con 2 profesores y en infraestructuras estaba dotada, solamente, de un despacho. Actualmente cuenta con 9 profesores que imparten docencia en Ingeniería Técnica Agrícola, Ingeniero Agrónomo, Doctorado y Masteres Oficiales. En infraestructuras cuenta con 10 despachos, 1 Granja docente y experimental, 1 laboratorio docente y 3 laboratorios de investigación, ambos dotados de material y equipos necesarios para la actividad docente e investigadora.

Lugar: E. Politécnica Superior de Orihuela

Fecha: inicio en 1994

Tipo de actividad: Colaboración en la redacción del proyecto y ayuda en la dirección de obra de las Granjas Docentes de la Universidad Miguel Hernández de Elche

Lugar: E. Politécnica Superior de Orihuela

Fecha: 2001-2003

Tipo de actividad: Puesta a punto y posterior gestión y planificación de las Granjas Docentes de la Universidad Miguel Hernández de Elche

Lugar: E. Politécnica Superior de Orihuela

Fecha: inicio en 2003

Tipo de actividad: Colaboración en la creación de la plataforma virtual de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela. Adecuación de las asignaturas para ser impartidas en on-line. Actualmente se imparten 2 Grados y 5 Master Oficial.

Lugar: E. Politécnica Superior de Orihuela

Fecha: inicio en el curso 2006-07

Tipo de actividad: Redacción de la memoria de solicitud y organización del Master Oficial en “Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo”

Lugar: E. Politécnica Superior de Orihuela

Fecha: 2006

Tipo de actividad: Diseño y planteamiento inicial de los Programas de Mejora de Calidad de Leche establecidos en el Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia (NUCOLEMUR) y en la Unión Agropecuaria del Guadalentín (UAG; actualmente Alimentos del Mediterráneo, ALIMER).

Lugar: E. Politécnica Superior de Orihuela

Fecha: 2003-2005

Tipo de actividad: Creación de la Cátedra de Investigación de la UMH “APROVERTIA”.

Los objetivos generales de la Cátedra, financiada por APROVERTIA S.L, .son la formación, investigación y desarrollo y transferencia de conocimiento en el ámbito del aprovechamiento y valorización de subproductos y residuos agrícolas, forestales, marinos, de la industria agroalimentaria y de las cadenas de distribución de alimentos para su uso en alimentación animal, mediante la realización de las correspondientes actividades formativas, actividades de investigación y organización de seminarios, conferencias u otras actividades de divulgación.

Lugar: E. Politécnica Superior de Orihuela

Fecha: 2013-sigue

Tipo de actividad: Creación de la Planta Piloto de Deshidratado de Subproductos Agroindustriales, siendo el responsable del diseño de la instalación, consecución de fondos para la adquisición de los equipos que la componen y posterior gestión.

Lugar: E. Politécnica Superior de Orihuela

Fecha: 2016-sigue

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar

1. Premios recibidos

- PREMIO PRENSA AGRARIA 1994. Mejor trabajo en la revista ITEA. Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario (A.I.D.A). Zaragoza (1995)
- XXVI Premio del Libro Agrario 1997. por la obra titulada: "Bases de la Producción Animal, Volúmenes I-XIII"
- Premio del Libro Agrario 1997 por la obra titulada: "Zootecnia: Bases de la Producción Animal"
- Premio accésit en la categoría "empresas agroalimentarias" en la 9ª Convocatoria de los premios "Nuevas ideas empresariales". Proyecto de empresa "spin-off" con el nombre "Mejoras Lácteas". Fundación Empresa-Universidad de Alicante. Alicante (2003).
- Premio a la mejor Comunicación-Poster del XXXV Congreso Nacional de Ovinotecnia y Caprinotecnia 2010 por el trabajo titulado: "Efecto del celo sobre el recuento de células somáticas en la leche de cabra"
- Premio accésit en el sprint de creación de empresas UMH 2013. Proyecto de empresa "spin-off" con el nombre "FAIRMILK".
- Premio a las 7 mejores ideas empresariales en la 3ª edición de la Maratón de Creación de empresas de la UMH por el proyecto de empresa "AGROVALOR Gestión de Residuos"
- Premio UMH 2014 a la competitividad investigadora para Profesores Titulares de Universidad y Catedráticos de Escuela Universitaria
- Premio UMH 2014 a la competitividad investigadora para Profesores Titulares de Universidad y Catedráticos de Escuela Universitaria
- Premio Cristóbal de la Puerta 2015 de la Editorial Agrícola Española por la transferencia de resultados de investigación al sector productivo.

2. Cursos, seminarios y conferencias impartidas

- a) "Industrias Lácteas". Curso Máster en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos. Universidad Politécnica de Valencia. Cursos 1992-93 y 1993-94. Profesor de clases teóricas y prácticas (49 horas).
- b) "Aplicaciones Informáticas en ganadería". Curso de post-grado. Universidad Politécnica de Valencia, 22 Septiembre - 5 Noviembre de 1993. Profesor de clases teóricas y prácticas (69 horas)
- c) "Aplicaciones Informáticas en Ingeniería agrónómica". Curso de especialización. E. Politécnica Superior de Orihuela, 3 Octubre-5 Diciembre 1996. Director y profesor de clases teóricas y prácticas (28 horas)
- d) "Experto en Agroinformática". Curso de post-grado. C.E.B.A.S.-C.E.S.I.C. Murcia Septiembre-Diciembre de 1997. Profesor de clases teóricas y prácticas (8 horas)
- e) "Determinación de la calidad del huevo para consumo". Seminario de formación. E.T.S.I.A. - U. Politécnica de Valencia, Enero 1998. Profesor de clases teóricas y prácticas (6 horas)
- f) "Producción de ganado ovino lechero" Curso de Post-grado. Facultad de Agronomía y Veterinaria. Universidad Nacional del Litoral. Esperanza, Provincia de Santa Fe, República Argentina. Agosto 1998. Profesor de clases teóricas y prácticas (30 horas)
- g) "La leche y sus derivados como valor añadido a la producción de nuestra ganadería ovina. Calidad de la misma". XIII Jornada técnicas de ganadería ovina. Asociación balear de ganaderos de ovino. Palma de Mallorca (abril, 2002) Conferencia.
- h) "La práctica del ordeño mecánico en ganado ovino". Curso de formación y perfeccionamiento (18 horas). Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Valdepeñas, Ciudad Real (Abril, 2002; Junio, 2003). Profesor de clases teóricas y prácticas (9 horas)
- i) "Ordeño mecánico del ganado caprino", tema perteneciente al Curso Avanzado Internacional "Producción caprina" organizado por el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza. Celebrado en Molina de Segura (Murcia) del 6 al 17 de Noviembre de 2006. Profesor de clases teóricas (2 horas).
- j) Curso de Postgrado "Control del funcionamiento de máquinas de ordeño" EPSO. Universidad Miguel Hernández (Abril, 2007). Profesor de 2 clases teóricas
- k) "Estudios sobre nuevas técnicas asociadas al ordeño mecánico para el control y prevención de la mamitis" Conferencia impartida en el IX Foro Nacional de Ovino. Aranda de Duero, Burgos (Junio, 2007)
- l) "Mejora de la calidad y seguridad de la leche en explotaciones de caprino lechero". Conferencia impartida en el ciclo de conferencias sobre caprino organizadas por ACRIMUR. SEPOR, Murcia (septiembre, 2008)
- m) Ordeño mecánico del ganado ovino. Conferencia impartida en el ciclo de conferencias "Claves del futuro en la producción ovina" organizadas por AGRAMA, Albacete (4-7 de mayo de 2010)

- n) “Ordeño mecánico y salas de ordeño en cabras”, tema perteneciente al Curso Avanzado Internacional “Producción caprina” organizado por el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza. Celebrado en Molina de Segura (Murcia) del 15 al 26 de Noviembre de 2010. Profesor de clases teóricas (2 horas).
- ñ) “Control de funcionamiento de la máquina de ordeño”. Acción formativa para la empresa “Queserías Montesinos”, Febrero-Abril de 2014. Profesor de clases teóricas y prácticas (10 horas).
- o) “Efecto del ordeño mecánico en el estado sanitario de la mama”. Ponencia en el XV Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia, Ourense, 19 de Septiembre de 2014.
- p) “El queso de cabra: de la granja a la mesa”. Curso de verano UMH. 23-25 de Septiembre de 2014.
- q) “El ganadero de cabras en el siglo XXI. Una posibilidad viable de negocio”. Forum Agribusiness. Orihuela. 24 de Septiembre de 2015.
- r) “Producción de productos tradicionales: queso de cabra y carne de conejo”. Curso de invierno UMH. 8-17 de Febrero de 2016.
- s) “Ordeño mecánico en pequeños rumiantes”. Curso de formación y perfeccionamiento (15 horas). Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Valdepeñas, Ciudad Real (Abril, 2002; Junio, 2003; Junio, 2016). Profesor de clases teóricas y prácticas (15 horas)
- t) “V jornada de gastronomía saludable de la UMH”. Orihuela. 10 de Junio de 2016
- u) “I+D+i en la EPSO: valorización de subproductos de la industria agroalimentaria y restos de cultivos de la Vega Baja para su aprovechamiento en alimentación animal”. I Symposium Internacional del Sector Agroalimentario de la Vega Baja. Orihuela, 18 de noviembre de 2016

3. Asistencia a Congresos, Jornadas...

- a) V Jornadas sobre producción Animal. Organizadas por la Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario y celebradas en Zaragoza (11-13 de Mayo de 1993)
- b) I Reunión de Especialistas de Mamitis. Organizada por el laboratorio interprofesional de Catalunya. Barcelona (Noviembre, 1995)
- c) Ordeño mecánico. Organizada por FIMA-GANADERA. Zaragoza (Mayo 1998)
- d) XXIII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia. Vitoria (Octubre, 1998)
- e) Jornadas Técnicas “FIMA GANADERA 2000”. Feria de Zaragoza. Zaragoza (Abril, 2000)
- f) Jornada actualización sobre ordeño mecánico de pequeños rumiantes. Organizada por SEOC. Barcelona (Febrero, 2000).
- g) I Jornada de ordeño robotizado de vacuno lechero. Organizada por UAB. Barcelona (Febrero, 2002).
- h) XXVII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia. Valencia (Septiembre, 2002)
- i) XXXI Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia. Zamora (Septiembre, 2006)
- j) XXVII Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia. Mallorca (Septiembre, 2007)
- k). XIII Jornadas Técnicas SEAE sobre Formación Universitaria y Asesoramiento en agricultura ecológica. Madrid, 4-6 Octubre de 2007
- l) V Congrès Valencià d’Agricultura Ecològica. Orihuela, 25.26 de Octubre de 2007.
- m) VIII Congrès SEAE. Murcia, 16-20 de Septiembre de 2008.
- n) XV Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia, Ourense , 17-19 de Septiembre de 2014.

4. Otros convenios suscritos con empresas y/o administraciones relacionados con la actividad investigadora

- a) Ha firmado junto con otros profesores del Area de Producción Animal los siguientes Acuerdos Marco de colaboración en proyectos de investigación:
 - Asociación de Criadores de la Cabra Murciana-Granadina.
 - Universidad Politécnica de Valencia

5. Otros méritos relacionados con la Formación de Recursos Humanos

- a) Director académico del trabajo de “Diploma de Estudios Avanzados” de la Doctoranda D^a Gema Romero Moraleda
- b) Director académico del trabajo de “Diploma de Estudios Avanzados” del Doctorando D. Manuel Alejandro Martínez
- c) Director académico del trabajo de “Diploma de Estudios Avanzados” de la Doctoranda D^a. Amparo Roca Gumbao

- d) Director académico del trabajo de “Diploma de Estudios Avanzados” de la Doctoranda D^a. M^a Estela Pérez Yagües
- e) Director académico de 50 Trabajos Fin de Carrera de alumnos de Ingeniero Agrónomo e Ingeniería Técnica Agrícola en la Escuela Politécnica Superior de Orihuela
- f) Director académico de 11 Trabajos Fin de Master del Máster Universitario en Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo en la Escuela Politécnica Superior de Orihuela
- g) Tutor Académico de las prácticas en empresa de 70 alumnos
- h) Tutor académico de las prácticas como “alumno interno en Departamentos Universitarios” de 12 alumnos.
- i) Tutor-Responsable de la estancia en la Universidad Miguel Hernández de la profesora Zulma Graciela Santini de la Universidad Nacional del Litoral (22/2/01 – 22/3/01)
- j) Tutor-Responsable de la estancia en la Universidad Miguel Hernández del profesor Daniel A. Alsina de la Universidad Nacional del Litoral (22/2/01 – 22/3/01)
- k) Responsable de una beca de la Generalitat Valenciana para Formación de Personal Técnico de Investigación (D^a Gema Romero Moraleda)
- l) Responsable de una beca de la Generalitat Valenciana para Formación de Personal Técnico de Apoyo a la Investigación (D. Pedro López Baena)
- m) Responsable de una beca de la Generalitat Valenciana para Formación de Personal de Apoyo a la investigación. Programa Gerónimo Forteza (D. Francisco Javier Badesa)
- n) Responsable de una beca de la Generalitat Valenciana para Formación de Personal de Apoyo a la investigación. Programa Gerónimo Forteza (D. Andrés Ubeda)
- o) Tutor de la estancia del alumno D. Abderrahmane Dehrour en la Société de Dévelopemeny Agricole. Rabat, Marruecos
- p) Tutor responsable de 9 alumnos becarios del MECD para colaboración en Proyectos de investigación

5. Otros meritos relacionados con la actividad docente y académica

- a) Título de Homologación por la Consellería de Agricultura, Pesca y Alimentación de la Generalitat Valenciana para las CATEGORÍAS A, B y C sobre protección de los animales utilizados para experimentación y otros fines científicos, que facultan para el manejo e investigación en experimentos que utilicen animales. (DOGV Núm. 5367 del 16/10/2006).
- b) Forma parte de la red Temática “Ordeño mecánico” solicitada por el grupo de investigación sobre ordeño mecánico de la U. Politécnica de valencia
- c) Moderador de la sesión especial de ordeño mecánico organizada en las XXXI Jornadas Científicas y X Jornadas Internacionales de Ovinotecnia y Caprinotecnia
- d) Moderador de la mesa redonda “Experiencias en formación universitaria en agricultura ecológica”. XIII Jornadas Técnicas SEAE sobre Formación Universitaria y Asesoramiento en agricultura ecológica. Madrid, 4-6 Octubre de 2007
- e) Moderador de la mesa redonda “Educación en agricultura ecológica”. V Congrés Valenciá d’Agricultura Ecológica. Orihuela, 25.26 de Octubre de 2007.
- f) Moderador de la mesa redonda “Formación y divulgación en agricultura eclógica”.

6. Otros méritos relacionados con la formación docente, académica y de investigación

- a) Ha realizado 2 trabajos Fin de Carrera (nota en ambos: Matrícula de Honor)
- b) Ha realizado 2 prácticas en empresa: explotación ovina (400 h) y vaquería (120 h)
- c) Ha realizado 17 cursos de doctorado y post-grado dentro del área de conocimiento de producción animal. Destacar el curso Master en “Industrias Lácteas”, U. Politécnica de Valencia
- d) Ha realizado 7 cursos relacionados con la actividad docente y académica

7. Otros méritos

- a) Miembro de la Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario
- b) Miembro de la Asociación Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
- c) Revisor de artículos científicos publicados en revistas indexadas

c v n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



GEMA ROMERO MORALEDA

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/10/2024

v 1.4.3

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



GEMA ROMERO MORALEDA

Apellidos: **ROMERO MORALEDA**
 Nombre: **GEMA**
 ORCID: **0000-0001-9219-1542**
 ScopusID: **35794738300**
 ResearcherID: **L-4609-2014**
 Fecha de nacimiento:
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 Provincia de contacto: **Alicante**
 Dirección de contacto: **Escuela Politecnica Superior de Orihuela-Universidad Miguel Hernández**
 Resto de dirección contacto: **Departamento Tecnología Agroalimentaria. Ctra. Beniel km 3,2**
 Código postal: **03312**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad Valenciana**
 Ciudad de contacto: **Orihuela**
 Teléfono fijo:
 Correo electrónico: **gemaromero@umh.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Miguel Hernández de Elche
Departamento: Tecnología Agroalimentaria, Escuela Politécnica Superior de Orihuela
Categoría profesional: Catedrática de Universidad
Fecha de inicio: 16/06/2022
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 310404 - Cuidado y explotación; 310410 - Productos; 310490 - Sistemas de producción ganadera; 310499 - Otros
Secundaria (Cód. Unesco): 310406 - Nutrición; 310407 - Ovinos
Terciaria (Cód. Unesco): 310203 - Construcciones agropecuarias
Funciones desempeñadas: Docencia e investigación en Producción Animal.
Identificar palabras clave: Forraje; Estabulación; Zootecnia; Producción lechera; Subproducto agrícola; Bienestar de los animales; Carne caprina; Ovino; Caprino

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| 1 | Universidad Miguel Hernández de Elche | Titular de Universidad | 06/11/2018 |
| 2 | Universidad Miguel Hernández de Elche | Contratada Doctora | 07/11/2012 |
| 3 | Universidad Miguel Hernández de Elche | Profesor Colaborador | 30/03/2007 |
| 4 | Universidad Miguel Hernández | Ayudante | 01/10/2005 |
| 5 | Universidad Miguel Hernández de Elche | Profesor contratado a tiempo completo | 26/01/2005 |



| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|---------------------------------------|--|-----------------|
| 6 | Generalitat Valenciana | Becaria Formación Personal Técnico de Apoyo a la Investigación | 09/07/2003 |
| 7 | Universidad Miguel Hernández de Elche | Profesor asociado a tiempo parcial | 17/10/2002 |

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Miguel Hernández de Elche
Categoría profesional: Titular de Universidad
Fecha de inicio-fin: 06/11/2018 - 15/06/2022
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 3 años - 7 meses - 10 días
- 2 Entidad empleadora:** Universidad Miguel Hernández de Elche
Categoría profesional: Contratada Doctora
Fecha de inicio-fin: 07/11/2012 - 05/11/2018
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 5 años - 11 meses - 29 días
- 3 Entidad empleadora:** Universidad Miguel Hernández de Elche
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Fecha de inicio-fin: 30/03/2007 - 15/02/2013
Tipo de entidad: Universidad
- 4 Entidad empleadora:** Universidad Miguel Hernández
Categoría profesional: Ayudante
Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 30/03/2007
Tipo de entidad: Universidad
- 5 Entidad empleadora:** Universidad Miguel Hernández de Elche
Categoría profesional: Profesor contratado a tiempo completo
Fecha de inicio-fin: 26/01/2005 - 01/10/2005
Tipo de entidad: Universidad
- 6 Entidad empleadora:** Generalitat Valenciana
Categoría profesional: Becaria Formación Personal Técnico de Apoyo a la Investigación
Fecha de inicio-fin: 09/07/2003 - 26/01/2005
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
- 7 Entidad empleadora:** Universidad Miguel Hernández de Elche
Categoría profesional: Profesor asociado a tiempo parcial
Fecha de inicio-fin: 17/10/2002 - 09/07/2003
Tipo de entidad: Universidad

Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Tercer ciclo
Nombre del título: Diploma de estudios avanzados de tercer ciclo
Entidad de titulación: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/10/2004
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Ingeniero Agrónomo
Entidad de titulación: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 24/07/2000
- 3 Titulación universitaria:** Titulado Medio
Nombre del título: Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias
Entidad de titulación: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 15/01/1998

Doctorados

Programa de doctorado: Tecnología Agroalimentaria
Entidad de titulación: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 24/07/2009

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Título de la formación:** Bienestar del animal de laboratorio. Un enfoque práctico para el investigador.
Entidad de titulación: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 14/10/2016 **Duración en horas:** 6 horas
- 2 Título de la formación:** Sistemas de calidad en experimentación animal. ISO 9001, BPL y AAALAC.
Entidad de titulación: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 14/05/2016 **Duración en horas:** 6 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1 Título del curso/seminario:** Gestión del fracaso y tolerancia a la frustración como herramientas metodológicas en la enseñanza de la Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental y en la Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Duración en horas: 12 horas
Fecha de inicio-fin: 20/02/2017 - 22/02/2017
- 2 Título del curso/seminario:** Innovación educativa en el Siglo XXI
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 08/02/2016 - 22/02/2016
- 3 Título del curso/seminario:** Aprendizaje en entornos colaborativos
Objetivos del curso/seminario: Formación de aplicaciones de internet para el trabajo en equipo
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 05/05/2015 - 16/05/2015
- 4 Título del curso/seminario:** Generación de recursos de aprendizaje audiovisuales e interactivos
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 02/09/2014 - 23/09/2014
- 5 Título del curso/seminario:** Diseño y publicación web de contenidos educativos: Blogs.
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 02/07/2014 - 18/07/2014
- 6 Título del curso/seminario:** Jornada de innovacion docente en la UMH. III Edicion.
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Duración en horas: 5 horas
Fecha de inicio-fin: 01/02/2012 - 01/02/2012
- 7 Título del curso/seminario:** Diseño de materias y asignaturas en el marco de la reforma de enseñanzas universitarias
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 09/05/2011 - 30/06/2011



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

- 8 Título del curso/seminario:** Estrategias metodológicas en la enseñanza universitaria
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 09/03/2011 - 10/03/2011
- 9 Título del curso/seminario:** Introducción al aprendizaje basado en problemas (Problem-Based Learning) en la docencia.
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández de Elche
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 27/05/2008 - 28/05/2008
- 10 Título del curso/seminario:** El diseño de la guía docente de la UMH: un ejemplo de ingeniería (EPSO)
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernandez **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 12/02/2008 - 12/02/2008
- 11 Título del curso/seminario:** Instalacion y uso Educlick
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernandez **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 14/12/2006 - 14/02/2007
- 12 Título del curso/seminario:** La enseñanza basada en proyectos (sistema tutorial)
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernandez **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2007
- 13 Título del curso/seminario:** Curso de iniciación en la docencia universitaria
Objetivos del curso/seminario: Formación inicial en la docencia universitaria
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernandez **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Duración en horas: 100 horas
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2005
- 14 Título del curso/seminario:** Técnicas de gestion eficaz del tiempo
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernandez **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 08/04/2003 - 08/04/2003

Conocimiento de idiomas

| Idioma | Comprensión auditiva | Comprensión de lectura | Interacción oral | Expresión oral | Expresión escrita |
|--------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Inglés | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

- 1 Título del trabajo:** TESIS DOC-VALORIZACIÓN DEL SUBPRODUCTO DE BRÓCOLI (BRASSICA OLERACEA, VAR. ITALICA) Y DEL SUBPRODUCTO Y LA PLANTA DE ALCACHOFA (CYNARA SCOLYMUS) PARA ALIMENTACIÓN DE CABRAS MURCIANO-GRANADINAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Gema Romero Moraleda; José Ramón Díaz Sánchez
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Paula Monllor Guerra
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 23/04/2021
Doctorado Europeo: Sí
- 2 Título del trabajo:** TFM-Calidad de leche ecológica
Tipo de proyecto: TFM
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Ana Gema González Aznar
Fecha de defensa: 2018
- 3 Título del trabajo:** TESIS DOC-Estudio de la conductividad eléctrica de leche de oveja Manchega como método de detección de mamitis
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: José Ramón Díaz Sánchez; Gema Romero Moraleda
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Amparo Roca Gumbao
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 21/09/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: Sí
- 4 Título del trabajo:** TFG-Evolución de las variables físico-químicas y nutricionales de subproductos de la industria agroalimentaria para alimentación animal a lo largo del proceso de ensilado
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Ana M^a Ferrero Borrell
Fecha de defensa: 2017
- 5 Título del trabajo:** TFC-IA-Comportamiento de un prototipo para la medición de la conductividad eléctrica de la leche de oveja Manchega durante el ordeño
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche

Alumno/a: Diego J. Lafuente Tarí
Fecha de defensa: 2016

- 6** **Título del trabajo:** TFM-Estudio de subproductos para alimentación animal en la Vega Baja
Tipo de proyecto: TFM
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Rafael Almarcha Agulló
Fecha de defensa: 2016
- 7** **Título del trabajo:** TFC-Efecto de la infección intramamaria en el contenido mineral de la leche de cabra
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Isabel García Amorós
Fecha de defensa: 2015
- 8** **Título del trabajo:** TFC-Estudio de la CE en leche de cabra Murciano-Granadina. Relación con la composición de la leche.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Félix Albaladejo Andreu
Fecha de defensa: 2015
- 9** **Título del trabajo:** TFM-Contenido en polifenoles en subproductos de la agricultura de la Vega Baja del Segura (Alicante, España)
Tipo de proyecto: TFM
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Diego Hernández Gómez
Fecha de defensa: 2015
- 10** **Título del trabajo:** TFM-Métodos de conservación del subproducto de brócoli como fuente de alimentación de ganado caprino lechero
Tipo de proyecto: TFM
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Antonio Marhuenda
Fecha de defensa: 2015
- 11** **Título del trabajo:** TESIS DOC-Estudio de nuevas tecnologías en el ordeño mecánico de pequeños rumiantes
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: José Ramón Díaz Sánchez; Gema Romero Moraleda
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche
Alumno/a: Joel Bueso Ródenas
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 12/2014
Doctorado Europeo: Sí
Mención de calidad: Sí

- 12 Título del trabajo:** Comparación nutritiva de distintos subproductos de la agricultura para alimentación de caprino lechero
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Antonio Marhuenda Martínez
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 29/09/2014
- 13 Título del trabajo:** Estudi de creació d'una associació per al desenvolupament de la ramadaria extensiva i ecològica en les comarques centrals valencianes
Tipo de proyecto: TFM
Entidad de realización: U. Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Anna Gomar Faus
Fecha de defensa: 2014
- 14 Título del trabajo:** Estudio de implantación de una explotación biológica de caracoles (*Helix aspersa*), en Menorca
Tipo de proyecto: TFM
Entidad de realización: U. Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Isabel Roselló Rodríguez
Fecha de defensa: 2014
- 15 Título del trabajo:** Estudio de la temperatura rectal como indicador de la inflamación intramamaria en ganado caprino lechero
Tipo de proyecto: TFM
Entidad de realización: U. Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Beatriz Gil Giménez
Fecha de defensa: 2014
- 16 Título del trabajo:** Efecto de los parámetros de funcionamiento de los dispositivos de corte automático de vacío en el estado del pezón de cabras Murciano-Granadinas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Irene Ibáñez Martínez
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 21/01/2013
- 17 Título del trabajo:** Estudio de proyecto de cooperación para mejorar la producción de caprino en Senegal
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Antonio Marhuenda Martínez
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 27/09/2012
- 18 Título del trabajo:** Efecto de los parámetros de funcionamiento de un dispositivo de corte automático de vacío en el ordeño de ovejas de raza Manchega
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche



726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Alumno/a: Elena Pérez Sánchez**Calificación obtenida:** 9.5**Fecha de defensa:** 07/06/2012

- 19 Título del trabajo:** Estimación del grado de estrés en cabras ordeñadas con dispositivos de corte automático de vacío en la máquina de ordeño
Tipo de proyecto: TFM
Entidad de realización: U. Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rafael Córdoba Lorenzo
Fecha de defensa: 2012
- 20 Título del trabajo:** Estudio sobre niveles de cortisol en leche para la valoración de bienestar animal en caprino lechero
Tipo de proyecto: TFM
Entidad de realización: U. Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Isabel Cristina Restrepo González
Fecha de defensa: 2012
- 21 Título del trabajo:** Estudio de diferentes factores de variación de la conductividad eléctrica en leche de oveja de raza manchega
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Antonio Rosa Hernández
Fecha de defensa: 2010
- 22 Título del trabajo:** Evolución de la composición de la conductividad eléctrica a lo largo de la lactación en leche de oveja de la raza manchega
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Begoña Suarez Pando
Fecha de defensa: 2010
- 23 Título del trabajo:** Factores de variación de distintos indicadores de mastitis (RCS, CE, catalasa) en ovino manchego
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Borja Chacón Díaz
Fecha de defensa: 2010
- 24 Título del trabajo:** SUFICIENCIA INV-Efecto de la infección intramamaria en distintos indicadores de mastitis y contenido en minerales de la leche de oveja de raza Manchega
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: Díaz, J.R.; Romero, G.
Entidad de realización: U. Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Amparo Roca Gumbao
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2009
Fecha de obtención: 22/10/2009



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

- 25 Título del trabajo:** Evolución de la composición y calidad higiénico sanitaria de la leche producida en explotaciones de caprino en la Región de Murcia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Almudena Ruiz Maciá
Fecha de defensa: 2008
- 26 Título del trabajo:** Efecto de la mamitis en la conductividad de la leche de cabra Murciano-Granadina
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Ana M^a López Silvestre
Fecha de defensa: 2007
- 27 Título del trabajo:** Estudio comparativo del funcionamiento de dos sistemas on-line de medición de conductividad eléctrica para leche de cabra en máquinas de ordeño
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Alejandro Martínez Sarabia
Fecha de defensa: 2007
- 28 Título del trabajo:** Conductividad eléctrica de la leche de cabra y calidad de queso
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: U. Miguel Hernández
Alumno/a: M^a del Mar Sánchez Castrillo
Fecha de defensa: 2006
- 29 Título del trabajo:** Estudio de factores que influyen en la lectura de la conductividad eléctrica en leche de cabra
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: U. Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Angel Javier Elvira Cañizares
Fecha de defensa: 2006
- 30 Título del trabajo:** Estudio de las instalaciones y parámetros del ordeño de los ganaderos de caprino asociados al Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: U. Miguel Hernández
Alumno/a: Maria Estela Perez Yagües
Fecha de defensa: 2006
- 31 Título del trabajo:** Evaluación de sensores comerciales para la medición automática de la conductividad eléctrica de leche de cabra
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Javier Estudillo Caravaca
Fecha de defensa: 2006



- 32 Título del trabajo:** Funcionamiento de las máquinas de ordeño de los ganaderos de caprino asociados al núcleo de control lechero de la Región de Murcia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Alicia Gil Morales
Fecha de defensa: 2006
- 33 Título del trabajo:** Conductividad eléctrica y contenido de calcio y fósforo en leche de cabra
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: M^a Dolores Martínez Martínez
Fecha de defensa: 2005
- 34 Título del trabajo:** Estudio de la técnica de ultrasonidos como método de estimación del espesor del pezón engañado caprino
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: U. Miguel Hernández
Alumno/a: M^a Carmen Santos Insa
Fecha de defensa: 2005
- 35 Título del trabajo:** Determinación por espectroscopía de infrarrojo cercano (NIRS) de conductividad eléctrica y contenido de iones en leche de cabra
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Ana M^a Barber Ruiz
Fecha de defensa: 2003
- 36 Título del trabajo:** Técnicas de producción y manejo del ganado caprino
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Lara Llorca Conca
Fecha de defensa: 2003
- 37 Título del trabajo:** Técnicas de producción y manejo del ganado ovino
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Alumno/a: Antonio González Bernabeu
Fecha de defensa: 2002

Cursos y seminarios impartidos

- 1 **Tipo de evento:** Curso del Programa de Innovación Docente y Excelencia Educativa de la UMH
Nombre del evento: La evaluación de adquisición de competencias a través del trabajo fin de titulación. 20 h.
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Horas impartidas: 4
Fecha de impartición: 07/02/2014
- 2 **Tipo de evento:** Taller del Programa de Formación continua del PDI de la UMH.
Nombre del evento: La coordinación docente para la evaluación de competencias en asignaturas y trabajo fin de grado y Master.
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 08/03/2012

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

- 1 Sendra, E.; Romero, G.; Díaz, J.R.. 3rd International Conference on Education and New Learning Technologies. Proceedings, pp. 3752 - 3758. IATED. ISBN 978-84-615-0441-1
Nombre del material: Evolution of virtual interactions among teachers and students in a mixed learning agricultural science Master
Perfil de destinatarios/as: Profesores de enseñanza superior
Fecha de elaboración: 2011
Tipo de soporte: Libro de actas
- 2 Sendra, E.; Romero, G.; Díaz, J.R.. International Association of Technology, Education and Development. INTED, Proceedings of INTED 2012 Conference. 6, pp. 371 - 378. (España): 2012. ISBN 978-84-615-5563-5
Nombre del material: A proposal for the evaluation of the competences of the final master thesis in an agricultural science Master.
Perfil de destinatarios/as: Profesores de Universidad y Enseñanzas superiores
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Autor de correspondencia: No

Participación en proyectos de innovación docente

- 1 **Título del proyecto:** El uso de la técnica ecográfica en la Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental.
Tipo de participación: Investigador principal
Entidad financiadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2017
- 2 **Título del proyecto:** INNOVA+2015/DIVULGA 068. Divulgación web de seminarios de excelencia.
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Evaluación EXCELENTE de la calidad Docente. Programa Docentia UMH.
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Fecha de finalización: 2018
- 2 Descripción de la actividad:** Evaluación EXCELENTE de la calidad Docente. Programa Docentia UMH.
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Fecha de finalización: 2017
- 3 Descripción de la actividad:** Premio UMH al Talento Docente 2017
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Fecha de finalización: 2017
- 4 Descripción de la actividad:** Evaluación EXCELENTE de la calidad Docente. Programa Docentia UMH.
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Fecha de finalización: 2016
- 5 Descripción de la actividad:** Evaluación EXCELENTE de la calidad Docente. Programa Docentia UMH.
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Fecha de finalización: 2015
- 6 Descripción de la actividad:** Evaluación EXCELENTE de la calidad Docente. Programa Docentia UMH.
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Fecha de finalización: 2014

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Valorización del orujo de uva mediante la producción de leche de cabra con propiedades funcionales. (MESOLECA).PID2021-122962OB-C31
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Orihuela, Comunidad Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Romero Moraleda 2; Díaz Sánchez 1
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 01/09/2025
Cuantía total: 96.437 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Producción de lácteos de cabra mediterráneos funcionales y sostenibles mediante la incorporación del subproducto agroindustrial de la granada en la ración de los animales para una bioeconomía circular rentable
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Orihuela, Comunidad Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Romero Moraleda 2; Díaz Sánchez 1
Entidad/es financiadora/s: Dirección General de Ciencia e Investigación de la Generalitat Valenciana **Tipo de entidad:** Organismo público
Ciudad entidad financiadora: Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2024
Cuantía total: 90.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Valorización de subproductos vitivinícolas y mejora de la eficiencia productiva para favorecer la sostenibilidad de las granjas de caprino lechero en el marco actual del cambio climático (SOSCAPRI). AGROALNEXT/2022/062
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Generalitat Valenciana, Comunidad Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Díaz Sánchez 2; Peris Ribera 1
Nº de investigadores/as: 7
Fecha de inicio-fin: 31/10/2022 - 31/10/2024
Cuantía total: 240.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Resolución por la que se regula y concede una subvención directa para el fomento de la investigación de los nUevos factores de riesgo derivados del Cambio Climático en su relación con la gestión en materia de emergencias



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Comunidad Valenciana, España

Nº de investigadores/as: 15

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 30/11/2023

Cuantía total: 40.000 €

- 5 Nombre del proyecto:** Resolución de la Dirección de la Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta a las Emergencias, por la que regula y concede una subvención directa a la Universidad Miguel Hernández de Elche para el fomento de la investigación de los nuevos factores de riesgo derivados del Cambio Climático en su relación con la gestión en materia de emergencias Programa y Referencia: AVSRE1.22RS Código OTRI: 2022/CON/00121

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Abadía, R.

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:

Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta a las Emergencias **Tipo de entidad:** Autonómico

Ciudad entidad financiadora: Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 10/12/2022

Cuantía total: 40.000 €

- 6 Nombre del proyecto:** Efecto de la incorporación del subproducto ensilado de alcachofa en la ración de cabras lecheras durante una lactación completa sobre la producción y calidad de la leche compatible con ganadería ecológica 2021/VALORIZA/VSC/001

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sendra, E.; Díaz, J.R.; Gema Romero Moraleda

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Consellería de Agricultura, desarrollo rural, emergencia climática y transición ecológica **Tipo de entidad:** Consellería

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2021

Cuantía total: 12.500 €

- 7 Nombre del proyecto:** Valorización del subproducto de alcachofa mediante la producción de leche de cabra compatible con ganadería ecológica (2020/VALORIZA/VSC/024)

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: ORIHUELA, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GEMA ROMERO MORALEDA

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Agricultura y Pesca **Tipo de entidad:** Generalitat Valenciana

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020

Cuantía total: 12.235,29 €



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

- 8** **Nombre del proyecto:** Laboratorio analítico de compuestos bioactivos (volátiles y no volátiles) en matrices agrarias, agroambientales y alimentarias
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANGEL CARBONELL BARRACHINA
Nº de investigadores/as: 18
Entidad/es financiadora/s:
 AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2019
Cuantía total: 316.386,75 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Aprovechamiento del subproducto y plantas de brócoli y plantas de alcachofa en granjas de caprino lechero y su efecto en la producción y calidad funcional de leche y lácteos (AGL2015-64518-R)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche
Ciudad entidad realización: Orihuela, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GEMA ROMERO MORALEDA
Nº de investigadores/as: 8 **Nº de personas/año:** 7
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: AGL2015-64518-R
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 30/06/2019 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 60.500 €
- 10** **Nombre del proyecto:** Mejora de la calidad funcional de la leche de cabra mediante la inclusión de restos de cosecha de brócoli en la dieta
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): GEMA ROMERO MORALEDA
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 4
Entidad/es financiadora/s:
 Consellería de Educació, cultura i Esport (Generalitat Valenciana) **Tipo de entidad:** Autonómica
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2016 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 11.934 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 11** **Nombre del proyecto:** Estudios en ordeño mecánico orientados a mejorar la calidad y seguridad de la leche y el bienestar de los animales
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a **Tipo de entidad:** Universidad



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ramón Díaz Sánchez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Plan Nacional de I+D+i 2004-2007- Ministerio de Educación y Ciencia (referencia: AGL2006-06909)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2009

Duración: 3 años

Cuantía total: 133.100 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

12 Nombre del proyecto: Seguridad alimentaria en la producción de leche de cabra. Análisis de peligros y puntos de control críticos (APPCC) a nivel de granja

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ramón Díaz Sánchez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat Valenciana (GV04B-647)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2005

Duración: 2 años

Cuantía total: 11.960 €

13 Nombre del proyecto: Estudio de diferentes métodos automáticos de medición de conductividad eléctrica en leche para la detección de mamitis durante el ordeño en ganado caprino

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ramón Díaz Sánchez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Bancaja- UMH

Tipo de participación: Colaborador

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2003

Duración: 2 años

Cuantía total: 12.000 €

14 Nombre del proyecto: Ayudas complementarias para proyectos I+D+i

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ramón Díaz Sánchez

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat Valenciana (referencia: ACOMP/2012/153)

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 8.000 €

15 Nombre del proyecto: Ayudas complementarias para proyectos I+D+i

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ramón Díaz Sánchez

Entidad/es financiadora/s:



726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Generalitat Valenciana (referencia: ACOMP/2009/347)

Fecha de inicio: 07/2009**Duración:** 5 meses**Cuantía total:** 5.000 €

- 16 Nombre del proyecto:** Estudios Sobre Nuevos Avances Tecnológicos en el Ordeño Mecánico De Pequeños Rumiantes Orientados a Mejorar la Eficacia del Ordeño, la Calidad de la Leche y el bienestar de los Animales

Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ramón Díaz Sánchez**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

Plan Nacional de I+D+i 2008-2011 Ministerio de Ciencia e Innovación (referencia: AGL 2009-10695)

Fecha de inicio: 2009**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 133.100 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Efecto del uso del sustituto lácteo CELTILAIT AGNO CHEVRO ENERGY en el crecimiento de cabritos de raza murciano-granadina criados en lactancia artificial

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Ramón Díaz Sánchez**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es participante/s:** Universidad Miguel Hernández de Elche**Entidad/es financiadora/s:**

OUEST ELEVAGE

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Francia**Fecha de inicio:** 20/09/2022**Duración:** 4 meses**Cuantía total:** 3.580 €

- 2 Nombre del proyecto:** Metodologías alternativas para la valorización del destrío de sandía y restos de cultivos para alimentación del ganado caprino lechero en un entorno de economía circular

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** J.R.Díaz**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es participante/s:** Universidad Miguel Hernández de Elche**Entidad/es financiadora/s:**

Alimentos del mediterráneo S. Coop.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Región de Murcia, España**Fecha de inicio:** 13/07/2022**Duración:** 10 meses**Cuantía total:** 21.500 €

- 3 Nombre del proyecto:** METODOLOGÍAS ALTERNATIVAS PARA LA VALORIZACIÓN DEL DESTRÍO DE SANDÍA Y RESTOS DE CULTIVOS PARA ALIMENTACIÓN DEL GANADO CAPRINO LECHERO EN UN ENTORNO DE ECONOMÍA CIRCULAR

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Díaz, J.R.; Romero, G.**Nº de investigadores/as:** 2



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Entidad/es participante/s: Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial**Entidad/es financiadora/s:**

Alimer S.L. CDTI

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad financiadora:** Región de Murcia, España**Fecha de inicio:** 13/04/2022**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 51.500 €

- 4 Nombre del proyecto:** Resolución de la Dirección de la Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta a las Emergencias, por la que regula y concede una subvención directa a la Universidad Miguel Hernández de Elche para el fomento de la investigación de los nuevos factores de riesgo derivados del Cambio Climático en su relación con la gestión en materia de emergencias

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ricardo Abadía**Nº de investigadores/as:** 19**Entidad/es participante/s:** Universidad Miguel Hernández de Elche**Entidad/es financiadora/s:**Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta a las Emergencias **Tipo de entidad:** Generalitat Valenciana**Ciudad entidad financiadora:** Comunidad Valenciana, España**Fecha de inicio:** 01/01/2022**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 40.000 €

- 5 Nombre del proyecto:** Evaluación de la utilización de soluciones microbianas y antioxidantes frente los efectos de estrés por calor en caprino de leche

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** J.R.Díaz; G. Romero; A. Roca**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

Danstar Ferment AG

Ciudad entidad financiadora: Suiza**Fecha de inicio:** 11/2021**Duración:** 6 meses**Cuantía total:** 19.409 €

- 6 Nombre del proyecto:** The best calibration mode for colostrum and sow milk using DCC

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

ZINPRO

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** BOXMEER, Holanda**Fecha de inicio:** 22/09/2020**Duración:** 7 meses**Cuantía total:** 7.328 €

- 7 Nombre del proyecto:** Contrato para la implantación y mantenimiento del plan de higiene y el sistema APPCC en varios establecimientos

Grado de contribución: Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 14**Entidad/es financiadora/s:**

Musgrave España

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** España



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Fecha de inicio: 28/07/2020**Duración:** 13 meses**Cuantía total:** 30.800 €**8 Nombre del proyecto:** Contrato para la implantación y mantenimiento del plan de higiene y el sistema APPCC en varios establecimientos**Grado de contribución:** Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 14**Entidad/es financiadora/s:**

Musgrave España

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** España**Fecha de inicio:** 27/11/2019**Duración:** 11 meses**Cuantía total:** 30.800 €**9 Nombre del proyecto:** TECHNOLOGYCAL SUPPORT AGREEMENT BETWEEN UMH AND ZINPRO CORPORATION**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GEMA ROMERO MORALEDA**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

ZINPRO CORPORATION

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** BOXMEER, Holanda**Fecha de inicio:** 21/12/2018**Duración:** 10 meses**Cuantía total:** 16.573 €**10 Nombre del proyecto:** Amendment to the Technological Support Agreement "Selenium Transfer Goat Study"**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

ZINPRO

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** BOXMEER, Holanda**Fecha de inicio:** 20/12/2018**Duración:** 11 meses**Cuantía total:** 1.286 €**11 Nombre del proyecto:** Contrato para la implantación y mantenimiento del plan de higiene de los centros Dialprix, Dicost y Dialsur Cash&Carry**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Ciudad entidad realización:** España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GEMA ROMERO MORALEDA**Nº de investigadores/as:** 14**Entidad/es financiadora/s:**

MUSGRAVE ESPAÑA SAU

Fecha de inicio: 30/07/2018**Duración:** 1 año - 1 mes - 5 días**Cuantía total:** 40.800 €**12 Nombre del proyecto:** Aplicación de emulsión de ajo morado fresco de las Pedroñeras "Zooallium Bálsamo" en alimentación de cabritos lactantes y su efecto en diferentes índices de crecimiento**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Díaz Sánchez 1; Romero Moraleda 2



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Nº de investigadores/as: 3**Fecha de inicio:** 19/07/2018**Cuantía total:** 1.992,6 €**Duración:** 5 meses

13 Nombre del proyecto: Contrato para el "Estudio referente al uso en campo del tratamiento intramamario de secado con Cefasafe en cabras de raza murciano-granadina bajo sistema de producción intensiva sobre cantidad y calidad de leche producida durante la lactación"

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gema Romero Moraleda**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

MERCK, SHARP & DOHME ANIMAL HEALTH SL

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 17/11/2017**Duración:** 2 meses - 15 días**Cuantía total:** 2.000 €

14 Nombre del proyecto: Contrato de asesoramiento y asistencia técnica para la implantación y mantenimiento del plan de higiene de los centros Dialprix, Dicost y Dialsur Cash&Carry

Grado de contribución: Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 14**Entidad/es financiadora/s:**

MUSGRAVE ESPAÑA

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** España**Fecha de inicio:** 16/11/2017**Duración:** 10 meses**Cuantía total:** 20.400 €

15 Nombre del proyecto: Adenda al contrato de asesoramiento y asistencia técnica a fin de garantizar la calidad y seguridad de los productos "Cuatro Estaciones" y "Dialsur" en el mercado

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** VALERO, D.**Nº de investigadores/as:** 15**Entidad/es financiadora/s:**

MUSGRAVE ESPAÑA S.A.U.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 06/07/2017**Duración:** 2 meses**Cuantía total:** 6.800 €

16 Nombre del proyecto: Contrato para la realización del proyecto "Efecto del uso del cepillo automático mini MSB DeLaval en diferentes parámetros de bienestar, reproductivos, productivos y estado sanitario de la glándula mamaria de cabras Murciano-Granadinas"

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** J.R.DÍAZ**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

deLaval

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 23/05/2017**Duración:** 11 meses**Cuantía total:** 16.711 €

17 Nombre del proyecto: Contrato para la realización de una prueba de concepto para validar el funcionamiento de la "Aplicación de microalgas en alimentación de cabritos lactantes y su efecto en la calidad de la carne".

Grado de contribución: Investigador/a



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J.R. DÍAZ**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

SUNONE CORP. SL

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 26/04/2017**Duración:** 5 meses**Cuantía total:** 12.994 €**18 Nombre del proyecto:** Puesta a punto del procedimiento a seguir para conseguir un pienso peletizado que incluya microalgas entre sus ingredientes.**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** J.R.DÍAZ**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

BUGGYPOWER S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 21/03/2017**Duración:** 2 meses**Cuantía total:** 250 €**19 Nombre del proyecto:** Valorización del subproducto de lechuga para su aprovechamiento en alimentación animal"**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** J.R. DÍAZ**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

APROVERTIA S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** España**Fecha de inicio:** 26/10/2016**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 6.088,5 €**20 Nombre del proyecto:** Contrato de asesoramiento y asistencia técnica a fin de garantizar la calidad y seguridad de los productos "Cuatro Estaciones" y "Dialsur" en el mercado**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Valero, D.**Nº de investigadores/as:** 15**Entidad/es financiadora/s:**

MUSGRAVE ESPAÑA S.A.U

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 25/07/2016**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 30.625 €**21 Nombre del proyecto:** Asistencia y asesoramiento técnico entre UMH y MUSGRAVE S.A.U.**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Daniel Valero Garrido**Nº de investigadores/as:** 15**Entidad/es financiadora/s:**

MUSGRAVE S.A.U.

Fecha de inicio: 02/2016**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 48.000 €**22 Nombre del proyecto:** Asistencia y asesoramiento técnico entre UMH y MUSGRAVE S.A.U.**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Angel Carbonell Cerdá**Nº de investigadores/as:** 15



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Entidad/es financiadora/s:

MUSGRAVE S.A.U.

Fecha de inicio: 02/2015**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 48.000 €**23 Nombre del proyecto:** Asistencia y asesoramiento técnico entre UMH y MUSGRAVE S.A.U.**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gema Romero Moraleda**Nº de investigadores/as:** 13**Entidad/es financiadora/s:**

MUSGRAVE S.A.U.

Fecha de inicio: 03/2014**Duración:** 11 meses**Cuantía total:** 48.000 €**24 Nombre del proyecto:** Asistencia y asesoramiento técnico entre UMH y MUSGRAVE S.A.U.**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Angel Pérez Alvarez**Nº de investigadores/as:** 15**Entidad/es financiadora/s:**

MUSGRAVE S.A.U.

Fecha de inicio: 02/2013**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 48.000 €**25 Nombre del proyecto:** Asistencia y asesoramiento técnico entre UMH y MUSGRAVE S.A.U.**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pedro J. Zapata Coll**Nº de investigadores/as:** 15**Entidad/es financiadora/s:**

MUSGRAVE S.A.U.

Fecha de inicio: 02/2012**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 48.000 €**26 Nombre del proyecto:** Análisis de muestras de trigo.**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gema Romero Moraleda**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

Manuela Carmen Navarro Fuentes

Fecha de inicio: 03/2011**Cuantía total:** 250 €**27 Nombre del proyecto:** Asistencia y asesoramiento técnico entre UMH y MUSGRAVE S.A.U.**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Angel Carbonell Barrachina**Nº de investigadores/as:** 12**Entidad/es financiadora/s:**

MUSGRAVE S.A.U.

Fecha de inicio: 11/2010**Duración:** 1 año - 3 meses**Cuantía total:** 72.000 €**28 Nombre del proyecto:** Contrato para "Mejora de la composición físico-química e higiénico-sanitaria de la leche producida en NUCOLEMUR".**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gema Romero Moraleda

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia
(NUCOLEMUR)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio: 07/2009

Duración: 5 meses

Cuantía total: 1.740 €

29 Nombre del proyecto: Programa de mejora de la calidad de leche de cabra

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración: 1 año

Cuantía total: 9.300 €

30 Nombre del proyecto: Contrato para actividades de asesoramiento y asistencia técnica en el área de "Mejora de la composición físico-química e higiénico-sanitaria de la leche producida en Nucolemur"

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gema Romero Moraleda

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia
(NUCOLEMUR)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.740 €

31 Nombre del proyecto: Asesoramiento y asistencia técnica en el montaje y posterior revisión de instalaciones de ordeño mecánico de pequeños rumiantes

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ramón Díaz Sánchez

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

WestfaliaSurge Ibérica

Fecha de inicio: 11/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 15.051 €

32 Nombre del proyecto: Control de máquinas de ordeño y tanques de refrigeración de leche

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ramón Díaz Sánchez

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorios Merial

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 03/2007

Duración: 1 mes

Cuantía total: 791,12 €

33 Nombre del proyecto: Validación de un equipo de medición de la producción de leche de pequeños Rumiantes

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ramón Díaz Sánchez



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Nº de investigadores/as: 3**Entidad/es financiadora/s:**

WestfaliaSurge Ibérica.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 03/2007**Duración:** 1 mes**Cuantía total:** 4.916,08 €

- 34** **Nombre del proyecto:** Programa de Mejora de la calidad y seguridad de la leche de cabra
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ramón Díaz Sánchez
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
 Alimentos del Mediterráneo, Soc. Coop. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
 Denominación anterior: Unión Agropecuaria del
 Guadalentín, Soc. Coop.
Fecha de inicio: 01/2007 **Duración:** 11 meses
Cuantía total: 20.724 €
- 35** **Nombre del proyecto:** Seguimiento mensual de la composición de la leche de los ganaderos de NUCOLEMUR y asesoramiento acerca de las acciones a realizar con la finalidad de eliminar los factores de riesgo y reestablecer los valores permitidos por la normativa.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gema Romero Moraleda
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
 Nucleo de Conrol Lechero de la Región de Murcia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
 (NUCOLEMUR)
Fecha de inicio: 07/2006 **Duración:** 1 año - 5 meses
Cuantía total: 3.480 €
- 36** **Nombre del proyecto:** Control de máquinas de ordeño y tanques de refrigeración de leche
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ramón Díaz Sánchez
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
 Laboratorio Interprofesional lechero de la Comunidad Valenciana. **Tipo de entidad:** Laboratorio interprofesional
 Valenciana.
Fecha de inicio: 11/2005 **Duración:** 1 mes
Cuantía total: 2.320 €
- 37** **Nombre del proyecto:** Programa de Mejora de la calidad y seguridad de la leche de cabra
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ramón Díaz Sánchez
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
 Unión Agropecuaria del Guadalentín, Soc. Coop. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio: 11/2005 **Duración:** 1 año - 1 mes
Cuantía total: 16.184 €
- 38** **Nombre del proyecto:** Programa de Mejora de la calidad de leche de cabra
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ramón Díaz Sánchez



726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Nº de investigadores/as: 6**Entidad/es financiadora/s:**

Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia (NUCOLEMUR)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones**Fecha de inicio:** 07/2003**Duración:** 5 años - 5 meses**Cuantía total:** 73.841 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** Procedimiento de fabricación de microsilos a partir de alcachofas (*Cynara scolymus* L.) para la alimentación animal

Inventores/autores/obtenedores: JOSÉ RAMÓN DÍAZ SÁNCHEZ; JOSÉ FENOLL SÁNCHEZ; ANTONIO FENOLL SÁNCHEZ; GEMA ROMERO MORALEDA; ESTHER SENDRA NADAL

Entidad titular de derechos: APROVERTIA S.L.

Nº de solicitud: 201531342

País de inscripción: España

Fecha de registro: 21/09/2015

Fecha de concesión: 10/01/2018

C. Autón./Reg. de explotación: España
- 2 Título propiedad industrial registrada:** Mastitis predictor

Inventores/autores/obtenedores: Andrés Úbeda Castellanos; Gema Romero Moraleda; Amparo Roca Gumbau; José María Sabater Navarro; José Ramón Díaz Sánchez

Entidad titular de derechos: Universidad Miguel Hernández de Elche

Nº de solicitud: V-1375-16

País de inscripción: España, Comunidad Valenciana

Fecha de registro: 29/07/2016

Fecha de concesión: 11/10/2017
- 3 Título propiedad industrial registrada:** Dispositivo de medida de la conductividad eléctrica en fluidos de pequeño caudal.

Inventores/autores/obtenedores: Díaz Sánchez, JR, Romero Moraleda, Gema; Sabater Navarro, J.M.; Roca Gumbao, A.

Entidad titular de derechos: Universidad Miguel Hernández de Elche.

Nº de solicitud: U201100694 (8-6-2011) Núm. DE PUBLICACIÓN: 1 075 767 (2-12-2011)

País de inscripción: España

Fecha de registro: 08/06/2011

Fecha de concesión: 17/02/2012

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Romero G.; Roca, A.; Muelas, R.; Alejandro, M.; Díaz, J.R.. Relationship of mammary gland health status and other non-infectious factors with electrical conductivity of milk in Manchega ewes. Journal of Dairy Science. 100, pp. 1555 - 1567. 2017. ISSN 0022-0302

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 2.474 **Revista dentro del 25%:** Sí

Posición de publicación: **Num. revistas en cat.:** 52

Publicación relevante: Sí
- 2** Miralles, Y.; Fornés, V.; Roca, A.; Muelas, R.; Díaz, J.R.; Romero, G.. Factors affecting N-acetyl- β -D-glucosaminidase as an indicator for mastitis detection in dairy sheep. Animal. 18 - 4, Elsevier, 2024. Disponible en Internet en: <10.1016/j.animal.2024.101111>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Roca, A. ; Muelas, R. ; Alejandro, M. ; Romero, G. ; Díaz, J.R.. Effect of the Onset of Intramammary Infection on the Electrical Conductivity of Ewe's Milk and Study of Various Algorithms for Its On-Line Detection. Animals. 13 - 11, pp. 1808. MDPI, 2023.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Sí
- 4** Monllor, P. ; Zemzmi, J. ; Muelas, R. ; Romero, G. ; Díaz, J.R.. Long-Term Feeding of Dairy Goats with 40% Artichoke by-Product Silage Preserves Milk Yield, Nutritional Composition and Animal Health Status Monllor. Animals. 13 - 22, pp. 3585. MDPI, 2023.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Sí
- 5** Bueso-Ródenas, J. , Romero, G. , Roca, A. , ... Alejandro, M. , Díaz, J.R.. Optimal Parameters to Milk Murciano-Granadina Goats in Mid and Low-Line Milking Parlours. Animals. 13 - 7, pp. 1155. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Díaz 4; Moya 4; Alejandro 3; Bueso-Ródenas 2; Romero 1. Effect of vacuum level and pulsation parameters on milking efficiency and animal welfare of murciano-granadina goats milked in mid-line and low-line milking machines. Animals. pp. 40. MDPI, 2022.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Díaz 5; Roca 4; Romero 3; Alejandro 2; Bueso-Ródenas 1. Effects of automatic prestimulation in the milking of Manchega sheep. Livestock Science. 255 - 104813, 2022.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

- 8** Sendra 8; Cano-Lamadrid 7; Viuda-Martos 6; Fernández-López 5; Monllor 4; Díaz 3; Romero 2; Muelas 1. Quality and Functional Parameters of Fermented Milk Obtained from Goat Milk Fed with Broccoli and Artichoke Plant By-Products. *Foods*. 11 - 17, pp. 2601. MDPI, 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Monllor; Muelas; Roca; Bueso-Ródenas; Atzori; Sendra; Romero; Díaz. Effect of the Short-Term Incorporation of Different Proportions of Ensiled Artichoke By-Product on Milk Parameters and Health Status of Dairy Goats. *Agronomy*. 11 - 1649, MDPI, 19/08/2021. Disponible en Internet en: <<https://www.mdpi.com/2073-4395/11/8/1649>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 10** Fernández; Beltrán; Romero; Roca; Rodríguez; Balasch. Pointing Out Some Issues Regarding Reproduction Management in Murciano-Granadina Goats. *Animals*. 11 - 1781, MDPI, 15/06/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 11** Bueso-Ródenas, J.; Alejandro, M.; Romero, G.; Díaz, J.R.. Automatic Prestimulation on Dairy Goats: Milking Efficiency and Teat-End Status. *Animals*. 11, pp. 121 - 121. MDPI, 08/01/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 12** Díaz, J.R.; Moya, F.; Alejandro, M.; Bueso-Ródenas, J.; Romero, G.. Effects of vacuum level and pulsation parameters on milking efficiency and animal welfare of Murciano-granadina goats milked in mid-line and low-line milking machines. *Animals*. 12, pp. 40. MDPI, 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 13** Monllor, P.; Sandoval-Castro, C.A.; Ayala-Burgos, A.J.; Roca, A.; Romero, G.; Díaz, J.R.. Preference study of four alternative silage fodders from the Mediterranean region in Murciano-Granadina goats. *SMALL RUMINANT RESEARCH*. 192, pp. 106204. ELSEVIER, 11/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 14** Monllor, P.; Muelas, R.; Roca, A.; Atzori, A.S.; Díaz, J.R.; Sendra, E.; Romero, G.. Long-Term Feeding of Dairy Goats with Broccoli By-Product and Artichoke Silages: Milk Yield, Quality and Composition. *ANIMALS*. 10 - 9, pp. 1 - 20. MDPI, 16/09/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 15** Romero, G.; Peris, C.; Fthenakis, G.C.; Díaz, J.R.. Effects of machine milking on udder health in dairy ewes. *SMALL RUMINANT RESEARCH*. 188, pp. 106096. ELSEVIER, 07/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 16** Monllor, P.; Romero, G.; Atzori, A.S.; Sandoval-Castro, C.A.; Ayala-Burgos, A.J.; Roca, A.; Sendra, E.; Díaz, J.R.. Composition, Mineral and Fatty Acid Profiles of Milk from Goats Fed with Different Proportions of Broccoli and Artichoke Plant By-Products. *FOODS*. 9 - 6, pp. 1 - 20. MDPI, 01/06/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

- 17** Monllor, P.; Romero, G.; Muelas, R.; Sandoval-Castro, C.A.; Sendra, E.; Díaz, J.R.. Ensiling Process in Commercial Bales of Horticultural By-Products from Artichoke and Broccoli. ANIMALS. 10 - 5, pp. 1 - 20. MDPI, 11/05/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 18** Monllor, P.; Romero, G.; Sendra, E.; Atzori, C.S.; Díaz, J.R.. Short-Term Effect of the Inclusion of Silage Artichoke By-Products in Diets of Dairy Goats on Milk Quality. ANIMALS. 10 - 2, pp. 339. MPDI, 02/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 19** Bueso-Ródenas, J.; Romero, G.; Navarro, A.; Pérez, E.; Díaz, J.R.. Effect of the pulsation type (alternate or simultaneous) on milk yield and health status of the mammary gland of Murciano-Granadina goats. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE. 102 - 4, pp. 3339 - 3347. ELSEVIER, 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 20** Roca, A.; Romero, G.; Alejandro, M.; Muelas, R.; Díaz, J.R.. Milk electrical conductivity in Manchega ewes: Variation throughout milking and relation with mammary gland health status. Czech Journal of Animal Science. 64 - 7, pp. 300 - 308. Czech Academy of Agricultural Sciences, 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 21** Muelas, R.; Martí de Olives, A.; Romero, G.; Díaz, J.R.; Sayas-Barberá, M.E.; Sendra, E.. Evaluation of individual lactic acid bacteria for the fermentation of goat milk: Quality parameters. LWT. 98, pp. 506 - 514. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 22** G. Romero, J. Bueso-Ródenas, F. Moya, M. Alejandro, J.R. Díaz. Effects of pulsation type (alternate and simultaneous) on mechanical milking of dairy goats (II)—Effect of milk pipeline height on the milking efficiency and status of teat-end in Murciano-Granadina goats. Small Ruminant Research. 146, pp. 53 - 57. ELSEVIER, 2017. Disponible en Internet en: <10.1016/j.smallrumres.2016.11.010>. ISSN 0921-4488
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5 **Categoría:** AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 0.947 **Num. revistas en cat.:** 58
Posición de publicación: 24
- 23** Milk Technological Properties as Affected by Including Artichoke By-Products Silages in the Diet of Dairy Goats. FOODS. 6 - 112, pp. 1 - 13. MDPI, 2017. ISSN 2304-8158
DOI: 10.3390/foods6120112
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
- 24** Gema Romero Moraleda; Romina Panzalis; Pamela Ruegg. Relationship of goat milk flow emission variables with milking routine, milking parameters, milking machine characteristics and goat physiology. Animal. 11, pp. 2070 - 2075. The Animal Consortium, 2017. ISSN 1751-7311
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Posición de firma: 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.921**Posición de publicación:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 58

- 25** Joel Bueso Ródenas; Francesco María Tangorra; Gema Romero; Antoniotto Guidobono-Cavalchini; José Ramón Díaz Sánchez. Effects of pulsation type (alternate and simultaneous) on mechanical milking of dairy goats (I): A study in Alpine goats varying the system vacuum level. *J. Small Ruminant Research*. 144, pp. 300 - 304. Elsevier, 2016. Disponible en Internet en: <10.1016/j.smallrumres.2016.11.010>. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 0.947**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 24**Num. revistas en cat.:** 58

- 26** ROMERO, G., BUESO-RÓDENAS, J., GASCÓ, M.P., DÍAZ, J.R.. Effect of automatic cluster removers (ACRs) on the milking of Murciano-Granadina goats during lactation. *Publicación: Small Ruminant Research*. *Small Ruminant Research*. 128, pp. 54 - 58. Elsevier, 2015. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 1.083**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 20**Num. revistas en cat.:** 58**Fuente de citas:** WOS

- 27** Bueso-Ródenas, J., Romero, G., Arias, R., Rodríguez, A.M., Díaz, J.R.. Effect of automatic cluster removers on milking efficiency and teat condition of Manchega ewes. *Journal of Dairy Science*. 98, pp. 3887 - 3895. Elsevier, 2015. ISSN 1525-3198

DOI: <http://dx.doi.org/10.3168/jds.2014-9098>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE**Índice de impacto:** 2.408**Revista dentro del 25%:** Sí

- 28** Romero, G., I. Restrepo, R. Muelas, J. Bueso-Ródenas, A. Roca, J.R. Díaz.. Within-day variation and effect of acute stress on plasma and milk cortisol in lactating goats. *Journal of Dairy Science*. 98, pp. 832 - 839. ELSEVIER, 2015. ISSN 1525-3198

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE



726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Índice de impacto: 2.408**Revista dentro del 25%:** Sí

- 29** BUESO-RODENAS, J., ROMERO, G., ROCA, A., DÍAZ, J.R.. Effect of one automatic cluster remover (acr) setting on milking efficiency on Murciano-Granadina goats. *Livestock Science*. 161, pp. 196 - 200. 2014. ISSN 1878-0490

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.171**Posición de publicación:** 18**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 57

- 30** BUESO-RODENAS, J., ARIAS, R., RODRÍGUEZ, A.M., ROMERO, G., DÍAZ, J.R.. Effect of the settings of two automatic cluster removers (ACR) on the milking efficiency of Manchega ewes. *SMALL RUMINANT RESEARCH*. 120, pp. 224 - 230. ELSEVIER, 2014. Disponible en Internet en: <10.1016/J.SMALLRUMRES.2014.05.11>. ISSN 0921-4488

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.125**Posición de publicación:** 19**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 57

- 31** M. Alejandro, A. Roca, G. Romero, J. R. Díaz. Effects of milk removal on teat tissue and recovery in Murciano-Granadina goats. *Journal of Dairy Science*. 97, pp. 5012 - 5016. ELSEVIER, 2014. Disponible en Internet en: <10.3168/jds.2014-7934>. ISSN 1525-3198

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.573**Posición de publicación:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 57

- 32** Alejandro, M.; Roca, A.; Romero, G.; Díaz, J.R.. Effects of overmilking and liner type and characteristics on teat tissue in small ruminants. *Journal of Dairy Research*. 81, pp. 215 - 222. 2014. Disponible en Internet en: <10.1017/S0022029914000077>. ISSN 0022-0299

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.598**Posición de publicación:** 11**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 57

- 33** G. Romero, D. Reinemann, M. Alejandro, J.R. Díaz. Goat mastitis detection using daily records of milk conductivity: comparative results of different algorithms. Czech Journal of Animal Science. 59 - 9, pp. 428 - 434. 2014. ISSN 1212-1819
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.183
Posición de publicación: 17
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 57
- 34** Alejandro, M.; Roca, A.; Romero, G.; Díaz, J.R.. How does the milk removal method affect teat tissue and teat recovery in dairy ewes?. Journal of Dairy Research. 81, pp. 350 - 357. 2014. Disponible en Internet en: <10.1017/S0022029914000338>. ISSN 0022-0299
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.598
Posición de publicación: 11
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 57
- 35** M. Alejandro, G.Romero , J.M.Sabater , J.R.Díaz. Infrared thermography as a tool to determine teat tissue changes caused by machine milking in Murciano-Granadina goats. Livestock Science. 160, pp. 178 - 185. ELSEVIER, 2014. Disponible en Internet en: <10.1016/j.livsci.2013.11.029>. ISSN 1878-0490
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.171
Posición de publicación: 18
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 57
- 36** Diaz, J. R.; Alejandro, M.; Romero, G.; et al.. Variation in milk cortisol during lactation in Murciano-Granadina goats. Journal of Dairy Science.96 - 2, pp. 897 - 905. ELSEVIER, 2013. Disponible en Internet en: <10.3168/jds.2012-5614>. ISSN 1525-3198
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.55
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: Sí
- 37** Romero, G.; Pantoja, J.C.F.; Sendra, E. Díaz, J.R.. Analysis of the electrical conductivity in milking fractions as a mean for detecting and characterizing mastitis in goats. Small Ruminant Research.107 - 3, pp. 157 - 163. ELSEVIER, 2012. ISSN 0921-4488



726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.124

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE

- 38** Diaz, J.R.; Romero, G. Muelas, R. Alejandro, M., Peris, C.. Effect of Intramammary Infection on Milk Electrical Conductivity in Murciano-Granadina Goats. Journal of Dairy Science. 95 - 2, pp. 718 - 726. ELSEVIER, 2012. ISSN 1525-3198

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.566

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Sí

- 39** G. Romero, J.R. Diaz, J.M. Sabater-Navarro, C. Pérez.. Evaluation of commercial probes for on-line electrical conductivity measurements during goat gland milking process. Sensors. 12, pp. 4493 - 4513. 2012. Disponible en Internet en: <10.3390/s120404493>.

Tipo de producción: Artículo científico

- 40** J.R. Diaz, G. Romero, R. Muelas, E. Sendra, J.C.F. Pantoja, C. Paredes.. Analysis of the Influence of Variation Factors on Electrical Conductivity of Milk in Murciano-Granadina Goats Publicación: Journal of Dairy Science. Journal of Dairy Science. 94, pp. 3885 - 3894. ELSEVIER, 2011. ISSN 1525-3198

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.564

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Sí

- 41** Romero G, Sendra E., Muelas R., Diaz J.R.. Effect of electrical conductivity of goat's milk on fresh cheese characteristics. Milk Science International/Milchwissenschaft. 65 - 1, pp. 56 - 59. 2010. ISSN 0026-3788

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.247

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: AGRICULTURE, DAIRY AND ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: No

- 42** Díaz 3; Romero 2; P. 1. Management of dairy animals: Goat: Milking management. Encyclopedia of Dairy Sciences: Third edition. 1, pp. 677 - 689. 2021. ISBN 978-012818766-1

Tipo de producción: Artículo de enciclopedia

Autor de correspondencia: Sí

Tipo de soporte: Libro



- 43** Bueso-Ródenas, J.; Moya, F.; Alejandro, M.; Romero, G.; Díaz, J.R.. El tipo de pulsación en el ordeño de cabras. Ganadería. 89, pp. 28 - 29. (España): 2015.
Depósito legal: M-44476-2000
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Resultados relevantes: ISSN: 1695-1123
- 44** Bueso-Ródenas, J.; Romero, G.; Roca, A.; Gascó, M.P.; Díaz, J.R.. Empleo de retiradores automáticos de pezoneras en el ordeño de Cabras de raza Murciano-Granadina. Tierras. 11, pp. 56 - 58. 2015.
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 45** Romero G., Pérez M.E., Alejandro M., Díaz J.R., Gutierrez J., Peris C. Funcionamiento de la máquina de ordeño en pequeños rumiantes. Variables a controlar y su significado. GANADERIA. 51, pp. 54 - 57 ISSN: 1695-1126. 2007.
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
- 46** Romero, G.; Pérez M.E., Alejandro, M.; Díaz J.R.. Alojamiento para ganado ovino. Bases de dimensionamiento y características constructivas. Mundo Ganadero. 174, pp. 46 - 51. 2005. ISSN 0214-9192
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
- 47** Romero, G.; Alejandro, M.; Gutiérrez M.E.; Gutiérrez, J.; Díaz J.R.. Automatismos en la sala de ordeño Publicación. Tierras. 112, pp. 30 - 34. 2005. ISSN 1889-0776
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 48** Romero, G.; Muelas R., Pérez, M.E., Alejandro, M.; Díaz J.R... Diseño de alojamientos en ovino lechero Publicación. Albeitar. 83, pp. 28 - 31. 2005. ISSN 1699-7883
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 49** Díaz J.R., Romero G., Alejandro M., Pérez M.E., Peris C.. Salas de ordeño para ovino y caprino. Mundo Ganadero. 175, pp. 58 - 61. 2005. ISSN 0214-9192
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 50** Romero G., Muelas R., Díaz J.R.. Bases para el diseño de alojamientos de ganado ovino. ALBEITAR. 65, pp. 10 - 13. 2003. ISSN 1699-7883
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 51** Díaz J.R., Romero G., Soriano J.R., Peris C.. Material ganadero y equipos de ordeño en ganado ovino. ALBEITAR. 65, pp. 14 - 17. 2003. ISSN 1699-7883
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 52** Díaz, J.R., Romero Moraleda, G., ROCA GUMBAO, AMPARO, MUELAS, RAQUEL, Martí de Olives, Ana, Sendra, E., F. Valorización de subproductos de la industria agroalimentaria restos de cultivos de la Vega Baja para su aprovechamiento en alimentación animal. El sector agroalimentario: sostenibilidad, cooperación y expansión. 1, pp. 139 - 152. AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA, 2017. ISBN 978-84-16724-79-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 11
- 53** Billon, P., Romero, G., Díaz, J.R.. Husbandry of Dairy Animals: Goat Milking Management. LIBRO: Reference Module in Food Sciences. pp. 1 - 13. ELSEVIER, 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-08-100596-5.00820-9>>. ISBN 978-0-08-100596-5



DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-100596-5.00820-9>

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

- 54** Pascual J.J., Romero G. y Díaz J.R.. Explotaciones cunícolas. Capítulo 4. ". Catálogo de equipos y material ganadero. : CD - ROM: nº 1, Universidad Miguel Hernández, 2003. ISBN 84-95893-62-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 55** Díaz J.R., Romero G., Albiñana B. y Rodríguez M.. Explotaciones de ganado ovino y caprino. Capítulo 5. Catálogo de equipos y material ganadero. CD - ROM: nº 2Editorial:, 2003. ISBN 84-95893-62-2
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 56** Díaz J.R., Fernández N., Romero G. y Peris C.. Explotaciones de ganado vacuno. Capítulo 6. Catálogo de equipos y material ganadero. CD - ROM: nº 2Editorial:, 2003. ISBN 84-95893-62-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 57** Díaz J.R., Marín B., Muelas R. Martínez A. y Romero G.. Instalaciones y material común a distintas especies ganaderas. Capítulo 9. Catálogo de equipos y material ganadero. CD - ROM: nº 2Editorial:, 2003. ISBN 84-95893-62-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 58** Díaz J.R., Climent A. y Romero G.. Material de identificación. Capítulo 8. Catálogo de equipos y material ganadero. CD - ROM: nº 2Editorial:, 2003. ISBN 84-95893-62-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 59** Romero G., Díaz J.R. y Llorca L.. Producción de Rumiantes. Tomo I. Ganado Vacuno.pp. 0 - 150. Servicio de Publicaciones de la Universidad Miguel Hernández, 2007. ISBN 978-84-96297-69-2
Tipo de producción: Libro de divulgación **Tipo de soporte:** Libro
- 60** Díaz J.R., Romero G. y González A.. Producción de Rumiantes. Tomo II. Ganado Ovino.pp. 0 - 154. Servicio de Publicaciones de la Universidad Miguel Hernández, 2007. ISBN 978-84-96297-67-8
Tipo de producción: Libro de divulgación
- 61** Romero G., Díaz J.R. y Muelas R.. Producción de Rumiantes. Tomo III. Ganado Caprino.pp. 1 - 171. Servicio de Publicaciones de la Universidad Miguel Hernández, 2007. ISBN 978-84-96297-65-4
Tipo de producción: Libro de divulgación
- 62** Guest Editor of the Special Issue "Alternative feeds and feeding systems in small ruminant production and health". Animals. MDPI, 2021.
Tipo de producción: Edición científica **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Romero G., Muelas R., Díaz J.R., Such X.. Anatomía y morfología del pezón en ganado vacuno.BOVIS.: 118, pp. 9 - 16. Luzán 5, 2004. ISSN 1130-4804
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
- 64** Díaz J.R., Romero G., Peris C., Fernández N.. Cambios en el estado del pezón asociados con el ordeño mecánico.BOVIS.: 118, pp. 19 - 33. Luzán 5, 2004. ISSN 1130-4804
Tipo de producción: Revisión bibliográfica



- 65** Díaz J.R., Romero G., Peris C., Fernández N.. Efecto de diferentes condiciones del ordeño mecánico en el estado del pezón. BOVIS. : 118, pp. 49 - 60. Luzán 5, 2004. ISSN 1130-4804
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
- 66** Díaz J.R, Romero G., Muelas R., Peris C.. Evolución de la máquina de ordeño. OVIS. 93, pp. 17 - 34. 2004. ISSN 1130-4863
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
- 67** Romero G., Díaz J.R., Fernández N.. Salas de ordeño para ganado ovino. Criterios de elección. OVIS. 93, pp. 37 - 48. 2004. ISSN 1130-4863
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
- 68** Díaz J.R., Romero G., Martínez A., Fernández C.. Material y equipo ganadero para explotaciones de ganado vacuno. Páginas: 71-85 Publicación: Monografía BOVIS. BOVIS. 94, Luzán 5, 2000. ISSN 1130-4804
Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Estudio del porcentaje de inclusión de subproducto de alcachofa en dietas de cabras lecheras para una producción sostenible y circular
Nombre del congreso: II CUISA UMH
Ciudad de celebración: Orihuela, España
Fecha de celebración: 15/09/2021
Fecha de finalización: 16/09/2021
Entidad organizadora: EPSO-UMH
"Actas del II Congreso Universitario en Innovación y sostenibilidad agroalimentaria 2021".
- 2** **Título del trabajo:** Fenoles totales y capacidad antioxidante de leche de cabra: efecto de la alimentación del ganado con ensilado de brócoli y planta de alcachofa
Nombre del congreso: I CUISA
Ciudad de celebración: Orihuela, España
Fecha de celebración: 2020
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández de Elche
Tipo de entidad: Universidad
Romo; Muelas; Díaz-Sánchez; Romero; Sendra.
- 3** **Título del trabajo:** Uso de subproducto de brócoli y alcachofa ensilados en dietas de caprino lechero: efecto en el suero de quesería
Nombre del congreso: I CUISA
Ciudad de celebración: Orihuela, España
Fecha de celebración: 2020
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández de Elche
Tipo de entidad: Universidad
Martín-Lobo; Díaz-Sánchez; Romero; Monllor; Muelas; Sendra. "Actas del I Congreso Universitario en Innovación y Sostenibilidad Agroalimentaria 2020".
- 4** **Título del trabajo:** Quality of dairy foods as affected by the inclusion of horticultural by-products in the diet of dairy goats
Nombre del congreso: 8th International Conference on the quality and safety of the food production chain
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Wroclaw, Polonia



726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Fecha de celebración: 20/07/2018**Fecha de finalización:** 21/07/2018**Entidad organizadora:** Polish Society of Food Technology**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Sendra, E.; Muelas, R.; Monllor, R.; Díaz, J.R.; Romero, G. "Proceedings of the 8th International Conference on the quality and safety of the food production chain".

- 5 Título del trabajo:** Efecto de la inclusión a largo plazo de dos subproductos agroindustriales (brócoli y planta de alcachofa) ensilados en la dieta de cabras M-G sobre la ingestión, producción y composición de la leche

Nombre del congreso: XIX Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España**Fecha de celebración:** 2018**Entidad organizadora:** SEOC**Forma de contribución:** Capítulo de libro

Monllor, P.; Muelas, R.; Roca, A.; Atzori, A.S.; Romero, G.; Díaz, J.R.

- 6 Título del trabajo:** Effect of broccoli by-product and artichoke plant on blood metabolites and urea of goat's milk

Nombre del congreso: 69th Annual Meeting of EAAP**Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL**Ciudad de celebración:** Dubrovnik, Croacia**Fecha de celebración:** 2018**Entidad organizadora:** EAAP

Monllor P; Romero G; Roca A.; Muelas R.; Ayala-Burgos AJ; Atzori AS; Díaz JR.

- 7 Título del trabajo:** Screening of probiotic bacteria for the fermentation of goat's milk

Nombre del congreso: 31ST EFFOST INTERNATIONAL CONFERENCE. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY CHALLENGES FOR THE**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Ciudad de celebración:** Barcelona, España**Fecha de celebración:** 13/11/2017**Entidad organizadora:** EFFOST**Con comité de admisión ext.:** Sí**Forma de contribución:** Artículo científico

MUELAS, RAQUEL, MONLLOR GUERRA, PAULA, Martí de Olives, Ana, Romero Moraleda, G., Díaz, J.R., Sendra, E.

- 8 Título del trabajo:** Sustainable feeding of dairy goats: effect of broccoli and artichoke by-products on the volatile profile of goat's milk

Nombre del congreso: 31ST EFFOST INTERNATIONAL CONFERENCE. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY CHALLENGES FOR THE**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Ciudad de celebración:** Barcelona, España**Fecha de celebración:** 13/11/2017

Entidad organizadora: EFFOST

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Artículo científico

Muelas, Raquel, MONLLOR GUERRA, PAULA, Sayas-Barberá, M.E., Navarro, C., Romero Moraleda, G., Díaz, J.R.,

- 9** **Título del trabajo:** Alimentación sostenible en caprino, uso de subproductos locales (alcachofa, Cynara scolymus) en la dieta: efecto en el perfil lipídico de la leche
Nombre del congreso: XXVI JORNADAS TECNICAS SEAE "INNOVACION AGROECOLOGICA Y CAMBIO CLIMATICO", X SEMINARIO AGROECOLOGIA, CAMBIO CLIMATICO Y AGROTURISMO
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Orihuela, España
Fecha de celebración: 19/10/2017
Fecha de finalización: 20/10/2017
Entidad organizadora: SEAE
Con comité de admisión ext.: Sí
Forma de contribución: Artículo científico
Muelas, Raquel, Díaz, J.R., Martí de Olives, Ana, MONLLOR GUERRA, PAULA, Romero Moraleda, G., Sendra, E.
- 10** **Título del trabajo:** Efecto de la inclusión a corto plazo de dos subproductos agroindustriales (brócoli y planta de alcachofa) ensilados en la dieta de cabras murciano-granadinas en la producción y composición de la leche
Nombre del congreso: XXVI JORNADAS TECNICAS SEAE "INNOVACION AGROECOLOGICA Y CAMBIO CLIMATICO", X SEMINARIO AGROECOLOGIA, CAMBIO CLIMATICO Y AGROTURISMO
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Orihuela, España
Fecha de celebración: 19/10/2017
Fecha de finalización: 20/10/2017
Entidad organizadora: SEAE
Con comité de admisión ext.: Sí
Forma de contribución: Artículo científico
MONLLOR GUERRA, PAULA, Muelas, Raquel, Roca, Amparo, Sendra, E., Romero Moraleda, G., Díaz, J.R.
- 11** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN NUTRITIVA Y FERMENTATIVA DEL ENSILADO DE PLANTA DE ALCACHOFA, SUBPRODUCTO DE ALCACHOFA Y DE BRÓCOLI
Nombre del congreso: XLII Congreso Nacional-XVIII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 13/09/2017
Entidad organizadora: SEOC
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Forma de contribución: Artículo científico
Sendra, E., Romero Moraleda, G., Díaz, J.R. "Producción ovina y caprina". (España): ISBN 978-84-9012-793-3



- 12 Título del trabajo:** Aptitud Tecnológica de leche procedente de cabras alimentadas con subproductos de alcachofas
Nombre del congreso: IX CONGRESO CYTA /CESIA
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 16/05/2017
Entidad organizadora: CESIA
 Sayas-Barberá, M.E.,Raquel Muelas,Navarro, C.,Romero Moraleda, G.,Díaz, J.R.,Sendra, E.
- 13 Título del trabajo:** Efecto de la inclusión de subproducto ensilado de alcachofa en la ración de cabras Murciano-Granadinas sobre la producción y composición de la leche y diferentes indicadores metabólicos y sanitarios en sangre
Nombre del congreso: XVI Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Ciudad de celebración: Talavera de la Reina,
Fecha de celebración: 09/2016
 Monllor P.; Romero G.; Roca A.; Muelas R.; Atzori A.; Díaz J.R.
- 14 Título del trabajo:** Efecto de los retiradores automáticos de pezoneras en el estado del pezón de pequeños rumiantes
Nombre del congreso: XV Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Ciudad de celebración: Castellón de la Plana,
Fecha de celebración: 09/2015
 Bueso-Rodenas J.; Romero G.; Arias R.; Rodríguez A.M.; Gascó M.P.; Díaz J.R.
- 15 Título del trabajo:** Efecto a lo largo de la lactación de la retirada automática de pezoneras en el ordeño de cabras Murciano-Granadinas
Nombre del congreso: XV Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Ourense, España
Fecha de celebración: 09/2014
 1.
- 16 Título del trabajo:** Efecto a lo largo de la lactación de la retirada Automática de pezoneras en el ordeño de ovejas de raza Manchega
Nombre del congreso: XV Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Ciudad de celebración: Ourense,
Fecha de celebración: 09/2014
 Bueso-Rodenas J.; Romero G.; Arias R.; Rodríguez A.M.; Díaz, J.R.
- 17 Título del trabajo:** Efecto del ordeño mecánico en el estado sanitario de la ubre
Nombre del congreso: XV Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Ciudad de celebración: Ourense,
Fecha de celebración: 2014

Díaz, JR.; Peris, C.; Romero, G.

- 18 Título del trabajo:** Determinación de sodio en leche de cabra utilizando un electrodo selectivo
Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de celebración: 09/2012
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA
 1.
- 19 Título del trabajo:** Efecto de la infección intramamaria en la actividad de la enzima N-acetil-b-d-glucosaminidasa (NAGasa) en la leche de ovejas de raza Manchega
Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Ciudad de celebración: Ciudad Real, España
Fecha de celebración: 09/2012
 Roca, A.; Romero, G.; Alejandro, M.; Muelas, R.; Peris, C.; Díaz, J.R.
- 20 Título del trabajo:** Efecto de un retirador automático de pezoneras en la eficacia del ordeño de ovejas de raza Manchega
Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Ciudad Real, España
Fecha de celebración: 09/2012
 Bueso-Ródenas, J.; Navarro, A.; Arias, R.; Oliete, B.; Rodríguez, A.M.; Romero, G.; Díaz, J.R.
- 21 Título del trabajo:** Effect of automatic cluster removers in the milking of murciano-granadina goats
Nombre del congreso: XI International Conference on Goats
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: International Goat Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Sí
Forma de contribución: Capítulo de libro
 BUESO-RODENAS, J., ROMERO, G., ROCA, A., NAVARRO, A., DIAZ, J.R. "XI International conference in Goats". En: Book of Abstracts. XI International conference in Goats. 2012. pp. 104 - 104. 2012.
- 22 Título del trabajo:** Mechanical milking efficiency under alternative and simultaneous pulsation in Murciano-Granadina goats at late lactation
Nombre del congreso: XI International conference in Goats
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 2012
Fecha de finalización: 2012
Entidad organizadora: International Goat Association
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Forma de contribución: Capítulo de libro



726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

ROMERO, G.; MOYA, F.; BUESO-RODENAS, J; ALEJANDRO, M; DIAZ, J.R. En: BOOK OF ABSTRACTS XI INTERNATIONAL CONFERENCE ON GOATS. pp. 58 - 58. 2012. Disponible en Internet en: <<https://www.iga-goatworld.com/11th-icg-las-palmas-spain.html>>.

- 23 Título del trabajo:** Mechanical milking efficiency under automatic stimulation previous to milking of murciano-granadina goats milked with low pipeline
Nombre del congreso: XI International Conference in Goats
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 2012
Fecha de finalización: 2012
Entidad organizadora: International Goat Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Con comité de admisión ext.: Sí
 ROMERO, G.; MOYA, F.; BUESO-RODENAS, J; ALEJANDRO, M; DIAZ, J.R. En: Book of proceedings. XI International Conference in Goats.2012. pp. 105 - 105. 2012. Disponible en Internet en: <<https://www.iga-goatworld.com/11th-icg-las-palmas-spain.html>>.
- 24 Título del trabajo:** Estudio de distintos factores de variación de la conductividad eléctrica de la leche de oveja de raza Manchega
Nombre del congreso: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Ciudad de celebración: San Sebastián,
Fecha de celebración: 09/2011
 Roca, A.; Romero, G.; Alejandro, M.; Muelas, R.; Díaz, J.R.
- 25 Título del trabajo:** Behavior of electrical conductivity and yield ARIMA models for mastitis detection on dairy goats
Nombre del congreso: 62nd Annual Meeting of EAAP
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Ciudad de celebración: Stavanger,
Fecha de celebración: 08/2011
 Romero, G.; A. Roca; C. Peris; Díaz, J.R.
- 26 Título del trabajo:** Relationship Between Electrical Conductivity and Milking Fraction of Milk of Murciano-Granadina Goats
Nombre del congreso: 62nd Annual Meeting of EAAP
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Ciudad de celebración: Stavanger,
Fecha de celebración: 08/2011
 Romero, G.; Díaz, J.R.; Sendra, E.; Alejandro, M.; Pantoja, J.C. , Peris, C.
- 27 Título del trabajo:** Características del queso fresco elaborado con leche de cabra de alta conductividad eléctrica Clase: Publicación íntegra Referencia: 34 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia. Lugar: Barbastro (Huesca, España).
Nombre del congreso: 34 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barbastro, España



726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Fecha de celebración: 16/09/2009
Fecha de finalización: 19/09/2009
Entidad organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Sí
Con comité de admisión ext.: Sí
Forma de contribución: Capítulo de libro
 Sendra, E.; Romero, G.; Muelas, R.; Díaz, J.R. En: Producción ovina y caprina. 34, pp. 427 - 433. (España): 2009. ISBN 978-84-933556-3-0

- 28 Título del trabajo:** Efecto de la infección intramamaria en la conductividad eléctrica de la leche de cabras Murciano-Granadinas
Nombre del congreso: 34 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barbastro (Huesca), España
Fecha de celebración: 16/09/2009
Fecha de finalización: 19/09/2009
Entidad organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Con comité de admisión ext.: Sí
Forma de contribución: Capítulo de libro
 Romero, G.; Díaz, J.R.; Sendra, E.; Alejandro, M.; Muelas, R.; Peris, C. En: Producción ovina y caprina. 34, pp. 168 - 173. 2009. ISBN 978-84-933556-3-0
- 29 Título del trabajo:** Efecto del empleo de pezoneras de ovejas en el ordeño mecánico del ganado caprino sobre el estado del pezón
Nombre del congreso: 34 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barbastro (Huesca), España
Fecha de celebración: 16/09/2009
Fecha de finalización: 19/09/2009
Entidad organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Forma de contribución: Capítulo de libro
 Díaz, J.R.; Alejandro, M.; Romero, G.; Roca, A.; Peris, C. "Producción Ovinotecnia y Caprinotecnia". 34, pp. 427 - 433. (España): 2009. ISBN 978-84-933556-3-0
- 30 Título del trabajo:** Efecto del número de ordeños de los manguitos sobre la condición del pezón de pequeños rumiantes
Nombre del congreso: 34 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barbastro (Huesca), España
Fecha de celebración: 16/09/2009
Fecha de finalización: 19/09/2009
Entidad organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ciudad entidad organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia,
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Forma de contribución: Capítulo de libro



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Alejandro, M.; Díaz, J.R.; Romero, G.; Fernández, N. En: Producción ovina y caprina. 34, pp. 415 - 420. 2009. ISBN 978-84-933556-3-0

- 31 Título del trabajo:** Evaluación del estado de limpieza y rutina de lavado de las máquinas de ordeño en explotaciones de ganado caprino de la Región de Murcia.
Nombre del congreso: 34 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barbastro (Huesca), España
Fecha de celebración: 16/09/2009
Fecha de finalización: 19/09/2009
Entidad organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Con comité de admisión ext.: Sí
Forma de contribución: Capítulo de libro
 Durán, A.; Romero, G.; Díaz, J.R.; Pérez, E.; Moya, F. En: Producción ovina y caprina. 34, pp. 168 - 173. (España): 2009. ISBN 978-84-933556-3-0

- 32 Título del trabajo:** Efecto de la infección intramamaria en la conductividad eléctrica de la leche de ovejas de raza Manchega
Nombre del congreso: 34 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barbastro (Huesca), España
Fecha de celebración: 16/09/2009
Fecha de finalización: 19/09/2009
Entidad organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
 Roca, A.; Díaz, J.R.; Romero, G.; Alejandro, M.; Muelas, R. En: Producción ovina y caprina. 34, pp. 127 - 132. ISBN 978-84-933556-3-0

- 33 Título del trabajo:** Milking performance of Dairy goats in Wisconsin
Nombre del congreso: National Mastitis Council (NMC) 48th Annual Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Charlotte (North Carolina), Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 01/2009
Entidad organizadora: National Mastitis Council (NMC)
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Forma de contribución: Capítulo de libro
 Romero, G.; Reilly, L.; Panzalis, R.; Haugen, M.; Ruegg, P.L. En: NMC Annual Meeting Proceedings (2009). pp. 154 - 159. (Estados Unidos de América): 2009. Disponible en Internet en: <<http://nmconline.omnibooksonline.com/48th-annual-meeting-2009-1.32876?qr=1>>.

- 34 Título del trabajo:** La agroecología en la Escuela Superior de Orihuela de la Universidad Miguel Hernández
Nombre del congreso: VIII Congreso SEAE
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 16/09/2008
Fecha de finalización: 20/09/2008



726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Entidad organizadora: Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Ruiz J.J, Diaz J.R., Romero G., Moral R.

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

- 35 Título del trabajo:** Evaluación a nivel de laboratorio de tres prototipos de equipos diseñados para la medición automática de la conductividad eléctrica de leche de cabra en salas de ordeño
Nombre del congreso: XXXII Jornadas Científicas Y XI Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ciudad de celebración: Mallorca, España
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA
Romero G.; Alejandro M. ; Sabater J.M. Morales R.; Pérez M.E.; Peris C.; Díaz J.R.
- 36 Título del trabajo:** Evolución de la calidad higiénico-sanitaria de leche de cabra en el Núcleo de Control Lechero de la Región de Murcia
Nombre del congreso: XXXII Jornadas Científicas Y XI Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ciudad de celebración: Mallorca, España
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA
Pérez M.E.; Martínez P.; MoyA F.; Ruiz A.; Romero G.; Alejandro M.; Muelas R.; Díaz J.R.
- 37 Título del trabajo:** Caracterización de las Salas de Ordeño Mecánico de las Explotaciones de la Asociación Nacional De Ganado Ovino de Raza Churra (ANCHE).
Nombre del congreso: X Jornadas Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (España)
Ciudad de celebración: Zamora, España
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA
Gutierrez J.; Romero G."Caracterización de las Salas de Ordeño Mecánico de las Explotaciones de la Asociación Nacional De Ganado Ovino de Raza Churra (ANCHE).".
- 38 Título del trabajo:** Ordeño mecánico del ganado caprino en la provincia de Alicante I. Dimensionado de las bombas de vacío
Nombre del congreso: XXXI Jornadas Científicas y X Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ciudad de celebración: Zamora, España
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA
Alejandro M.; Romero G.; Pérez M.E.; Muelas R.; Moya F.; Díaz J.R. Peris C.
- 39 Título del trabajo:** Ordeño mecánico del ganado caprino en la provincia de Alicante II. Parámetros de ordeño
Nombre del congreso: XXXI Jornadas Científicas y X Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ciudad de celebración: Zamora, España
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA
Romero G.; Alejandro M.; Pérez M.E.; Moya F.; Díaz J.R.; Peris C.; Fernández N."Ordeño mecánico del ganado caprino en la provincia de Alicante II. Parámetros de ordeño".

- 40 Título del trabajo:** Parámetros de Ordeño Utilizados en las Explotaciones de la Asociación Nacional De Ganado Ovino De Raza Churra (ANCHE)
Nombre del congreso: X Jornadas Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ciudad de celebración: Zamora, España
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA
 Gutierrez J.; Romero G."Parámetros de Ordeño Utilizados en las Explotaciones de la Asociación Nacional De Ganado Ovino De Raza Churra (ANCHE)".
- 41 Título del trabajo:** Estudio de la frecuencia de exploración ecográfica utilizada para determinar el espesor de la pared del pezón en caprino
Nombre del congreso: XXX Jornadas Científicas y IX Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA
 Díaz J.R.; Alejandro M.; Romero G.; Pérez M.E.; Peris C.; Fernández N.
- 42 Título del trabajo:** Ordeño mecánico del ganado caprino en la región de Murcia (I). Dimensionado de las bombas de vacío
Nombre del congreso: XXX Jornadas Científicas y IX Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA
 Pérez M.E.; Romero G.; Díaz J.R.; Alejandro M.; Moya F.; Fernández N.
- 43 Título del trabajo:** Ordeño mecánico del ganado caprino en la región de Murcia (II). Parámetros de ordeño
Nombre del congreso: XXX Jornadas Científicas y IX Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA
- 44 Título del trabajo:** Ordeño mecánico del ganado caprino en la región de Murcia (III). Funcionamiento de las máquinas de ordeño
Nombre del congreso: XXX Jornadas Científicas y IX Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA
 Romero G.; Pérez M.E.; Díaz J.R.; Alejandro M.; Moya F.; Muelas R.
- 45 Título del trabajo:** Caracterización de las instalaciones de ordeño mecánico en explotaciones de caprino de la región de Murcia. (I) Salas de ordeño y tipos de máquinas
Nombre del congreso: XXIX Jornadas Científicas y VIII Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lleida, España

Fecha de celebración: 09/2004

Fecha de finalización: 09/2004

Entidad organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Capítulo de libro

Díaz, J.R., Romero G., Pérez M.E., Soriano J.R., Moya F., Peris C., Fernández N.En: Producción ovina y caprina. 29, pp. 306 - 308. (España): 2004.

Depósito legal: L-623-2004

- 46 Título del trabajo:** Caracterización de las instalaciones de ordeño mecánico en explotaciones de caprino de la región de Murcia. (II) Altura de la conducción de leche y existencia de puntos de control de la máquina
Nombre del congreso: XXIX Jornadas Científicas y VIII Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Lleida, España

Fecha de celebración: 09/2004

Entidad organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Capítulo de libro

Romero G., Pérez M.E., Díaz J.R., Moya F., Peris C., Fernández N.En: Producción ovina y caprina. 29, pp. 343 - 345. 2004.

Depósito legal: L-623-2004

- 47 Título del trabajo:** Predicción de la conductividad eléctrica en leche de cabra mediante la técnica NIRS
Nombre del congreso: XXIX Jornadas Científicas y VIII Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Lleida, España

Fecha de celebración: 09/2004

Fecha de finalización: 09/2004

Entidad organizadora: Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Capítulo de libro

Muelas R., Romero G., Díaz J.R., Sendra E.En: Producción ovina y caprina. 29, pp. 340 - 342. (España): 2004.

Depósito legal: I-623-2004

- 48 Título del trabajo:** Contenido de cloruros en leche de cabra en condiciones fisiológicas. Estudio de los electrodos selectivos como método de determinación

Nombre del congreso: XXVIII Jornadas Científicas y VII Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia

Ciudad de celebración: Badajoz, España

Fecha de celebración: 2003

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA

Díaz; J.R.; Muelas R.; Santini Z.; Alsina D.; Romero G.; Sendra E.; Peris C.

- 49 Título del trabajo:** Estudio de la conductividad eléctrica en leche de cabra de raza Murciano-Granadina en condiciones fisiológicas
Nombre del congreso: XXVII Jornadas Científicas y VI Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 2002
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA
 Díaz J.R.; Ivorra A.; Muelas R.; Romero G.; Sanchez A.; Peris C.; Fernandez N.
- 50 Título del trabajo:** Rumen degradation of stover of ten maize varieties cultivated in Yucatan.
Nombre del congreso: The Nutrition Society Summer Meeting. Research themes for the new millennium.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cork, Irlanda
Fecha de celebración: 2000
Entidad organizadora: The Nutrition Society
Con comité de admisión ext.: Sí
 A.J. Ayala-burgos, G. Romero-moraleda, G.Rios-Arjona, F.D.Deb. Hovell.En: Proceedings of the Nutrition Society. 60 - Spring 2001, pp. 29A - 29A. (Reino Unido): 2001.
- 51 Título del trabajo:** Estudio del porcentaje de inclusión de subproducto de alcachofa (brácteas) en dietas de cabras lecheras para una producción sostenible y circular
Nombre del congreso: II Congreso Universitario en Innovación y sostenibilidad Agroalimentaria (CUISA) 2021
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Orihuela, España
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández de Elche
 P. Monllor; R. Muelas; A. Roca; E. Sendra; J. Bueso; A. Atzori; J.R. Díaz; G. Romero. "Actas del II Congreso Universitario en Innovación y Sostenibilidad Agroalimentaria (CUISA) 2021".
- 52 Título del trabajo:** Uso de subproducto de brócoli y alcachofa ensilados en dietas de caprino lechero: efecto en el suero de quesería
Nombre del congreso: I Congreso Universitario en Innovación y sostenibilidad agroalimentaria 2020
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Orihuela, España
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
 Martín-Lobo; Díaz-Sánchez; Romero; Monllor; Muelas; Sendra. "Actas del I Congreso Universitario en Innovación y Sostenibilidad Agroalimentaria 2020".

Actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Bienestar, uniformidad y utilización del subproductos en producción animal
Nombre del evento: Jornadas de bienvenida MUTCA
Ciudad de celebración: Orihuela, España
Fecha de celebración: 10/12/2020
Entidad organizadora: Escuela Superior de Estudios Empresariales **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

- 2 Título del trabajo:** Bienestar animal y producción de leche en pequeños rumiantes
Nombre del evento: XXXIX Foro INIA de colaboración público-privada
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 06/04/2017
Entidad organizadora: INIA
- 3 Título del trabajo:** Investigaciones en variables indirectas para la determinación del estado sanitario de la glándula mamaria
Nombre del evento: XIII Jornadas de ganado caprino y ovino de Almería
Ciudad de celebración: Pulpí, España
Fecha de celebración: 28/05/2011
Entidad organizadora: Ilustre colegio oficial de veterinarios de Almería
- 4 Título del trabajo:** Formación avanzada en agroecología
Nombre del evento: IV Semana de agroecología
Ciudad de celebración: Crevillent, España
Fecha de celebración: 28/04/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Agricultura Ecológica
- 5 Título del trabajo:** Ganadería ecológica
Nombre del evento: IV Semana de agroecología
Ciudad de celebración: Crevillent, España
Fecha de celebración: 28/04/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Agricultura Ecológica
- 6 Título del trabajo:** La Máquina de ordeño. Pieza clave en la calidad de leche y sanidad de la ubre
Nombre del evento: VI Jornadas Técnicas caprinas "FICADE 2007"
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Armilla, España
Fecha de celebración: 25/10/2007
Entidad organizadora: Asociación Nacional de Criadores de Caprino de Raza Murciano-Granadina

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: IDF Milking Machine Action Unit.
Primaria (Cód. Unesco): 310407 - Ovinos; 310410 - Productos; 310490 - Sistemas de producción ganadera
Secundaria (Cód. Unesco): 310402 - Bovinos
Terciaria (Cód. Unesco): 310201 - Mecanización agrícola; 310900 - Ciencias veterinarias
Entidad de afiliación: INTERNATIONAL DAIRY FEDERATION
Fecha de inicio-fin: 26/05/2009 - 27/05/2009

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** III Congreso Universitario en Investigación y Sostenibilidad Agroalimentarias (CUISA 2022)
Tipo de actividad: Miembro del Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 104
Fecha de inicio-fin: 15/09/2022 - 16/09/2022
- 2 Título de la actividad:** XIV Congreso de SEAE
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad convocante: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLOGICA (SEAE)
Ciudad entidad convocante: Mallorca, España
Fecha de inicio-fin: 23/04/2022 - 24/04/2022
- 3 Título de la actividad:** II Congreso Universitario en Investigación y Sostenibilidad Agroalimentarias (CUISA 2021)
Tipo de actividad: Miembro del Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 104
Fecha de inicio-fin: 16/09/2021 - 17/09/2021
- 4 Título de la actividad:** I Congreso Universitario en Investigación y Sostenibilidad Agroalimentarias
Tipo de actividad: Miembro del Comité Organizador **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 104
Fecha de inicio-fin: 24/09/2020 - 25/09/2020
- 5 Título de la actividad:** Seminario: Agroecología y adaptación al cambio climático
Tipo de actividad: Coorganizadora **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLOGICA (SEAE)
Ciudad entidad convocante: España
Fecha de inicio-fin: 05/11/2019 - 06/11/2019 **Duración:** 2 días
- 6 Título de la actividad:** FECITEO-2019
Tipo de actividad: Feria de Ciencias **Ámbito geográfico:** Autonómica
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2019 **Duración:** 1 día



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

- 7 Título de la actividad:** XIII Congreso SEAE
Tipo de actividad: Miembro del comité científico
Entidad convocante: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGRICULTURA ECOLOGICA (SEAE)
Fecha de inicio-fin: 14/11/2018 - 17/11/2018 **Duración:** 4 días
- 8 Título de la actividad:** FECITEO-2018
Tipo de actividad: Co-organizador **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Fecha de inicio-fin: 28/09/2018 - 28/09/2018 **Duración:** 1 día
- 9 Título de la actividad:** Seminario: Granada Mollar de Elche
Tipo de actividad: Seminario científico **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad de Elche
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018 **Duración:** 1 día
- 10 Título de la actividad:** XXVI Jornadas Técnicas SEAE y XX Seminario de Agroecología y ecoagroturismo ante el cambio climático
Tipo de actividad: JORNADAS TÉCNICAS **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Orihuela, Comunidad Valenciana, España
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones y Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 200
Fecha de inicio-fin: 19/10/2017 - 20/10/2017 **Duración:** 2 días
- 11 Título de la actividad:** I Symposium Internacional del Sector Agroalimentario de la Vega Baja.
Tipo de actividad: Symposium científico internacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: Excmo. Ayto. de Orihuela, Universidad de Alicante y Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Orihuela, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio-fin: 18/11/2016 - 19/11/2016 **Duración:** 2 días
- 12 Título de la actividad:** XIX Seminario de Agroecología y ecoagroturismo ante el cambio climático
Tipo de actividad: JORNADAS TÉCNICAS **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Orihuela, Comunidad Valenciana, España
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones y Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 50
Fecha de inicio-fin: 10/2016 - 10/2016 **Duración:** 2 días
- 13 Título de la actividad:** XII Congreso SEAE.
Tipo de actividad: Congreso Nacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Lugo, Galicia, España
Entidad convocante: Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Ciudad entidad convocante: España



726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Modo de participación: Comité científico**Fecha de inicio-fin:** 21/09/2016 - 23/09/2016**Duración:** 2 días

- 14 Título de la actividad:** VIII Seminario de Agroecología y ecoagroturismo ante el cambio climático
Tipo de actividad: JORNADAS TÉCNICAS **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Orihuela, Comunidad Valenciana, España
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones y Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 200
Fecha de inicio-fin: 10/2015 - 10/2015 **Duración:** 2 días
- 15 Título de la actividad:** XI Congreso SEAE
Tipo de actividad: Congreso Nacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Lugo, Galicia, España
Entidad convocante: Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Ciudad entidad convocante: Vitoria-Gastéiz, España
Modo de participación: Comité científico
Fecha de inicio-fin: 01/10/2014 - 04/10/2014 **Duración:** 2 días
- 16 Título de la actividad:** VII Seminario de Agroecología y ecoagroturismo ante el cambio climático
Tipo de actividad: JORNADAS TÉCNICAS **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Orihuela, Comunidad Valenciana, España
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones y Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 200
Fecha de inicio-fin: 10/2014 - 10/2014 **Duración:** 2 días
- 17 Título de la actividad:** VI Seminario de Agroecología y ecoagroturismo ante el cambio climático
Tipo de actividad: JORNADAS TÉCNICAS **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Orihuela, Comunidad Valenciana, España
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones y Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 200
Fecha de inicio-fin: 10/2013 - 10/2013 **Duración:** 2 días
- 18 Título de la actividad:** V Seminario de Agroecología y ecoagroturismo ante el cambio climático
Tipo de actividad: JORNADAS TÉCNICAS **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Orihuela, Comunidad Valenciana, España
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones y Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 100
Fecha de inicio-fin: 10/2012 - 10/2012 **Duración:** 2 días



- 19** **Título de la actividad:** X Congreso SEAE.
Tipo de actividad: Congreso Nacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Albacete, Castilla-La Mancha, España
Entidad convocante: Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Comité científico
Fecha de inicio-fin: 26/09/2012 - 29/09/2012 **Duración:** 2 días
- 20** **Título de la actividad:** IV Seminario de Agroecología y ecoagroturismo ante el cambio climático
Tipo de actividad: JORNADAS TÉCNICAS **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Orihuela, Comunidad Valenciana, España
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones y Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 100
Fecha de inicio-fin: 10/2011 - 10/2011 **Duración:** 2 días
- 21** **Título de la actividad:** III Seminario de Agroecología y ecoagroturismo ante el cambio climático
Tipo de actividad: JORNADAS TÉCNICAS **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Orihuela, Comunidad Valenciana, España
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones y Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 100
Fecha de inicio-fin: 05/2010 - 05/2010 **Duración:** 2 días
- 22** **Título de la actividad:** II Seminario de Agroecología y ecoagroturismo ante el cambio climático
Tipo de actividad: JORNADAS TÉCNICAS **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Orihuela, Comunidad Valenciana, España
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones y Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 100
Fecha de inicio-fin: 05/2009 - 05/2009 **Duración:** 2 días
- 23** **Título de la actividad:** Seminario de Agroecología y ecoagroturismo ante el cambio climático
Tipo de actividad: JORNADAS TÉCNICAS **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Orihuela, Comunidad Valenciana, España
Entidad convocante: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones y Sociedad Española de Agricultura Ecológica
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 100
Fecha de inicio-fin: 05/2008 - 05/2008 **Duración:** 2 días

Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Proyecto de investigación competitivo. 2021/VALORIZA/VSC/001
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: IP
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2021 **Duración:** 1 año
- 2** **Nombre de la actividad:** Proyecto investigación competitivo. 2020/VALORIZA/VSC/024. Valorización del subproducto de alcachofa mediante la producción de leche de cabra compatible con ganadería ecológica
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: IP
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2020 **Duración:** 1 año
- 3** **Nombre de la actividad:** Proyecto de Investigación Ministerio Economía y Competitividad. Retos de la Sociedad AGL2015-64018-R
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Investigador Principal
Ciudad entidad realización: España
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2016 **Duración:** 3 años
Sistema de acceso: Por concurso
Promedio presupuesto anual: 17 **Nº de personas:** 7
Ámbito geográfico: Nacional
- 4** **Nombre de la actividad:** Proyecto I+D Grupos Emergentes de Investigación. Generalitat Valenciana. GV/2015/033
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Investigador Principal
Ciudad entidad realización: Orihuela, Comunidad Valenciana, España
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración:** 2 años
Sistema de acceso: Por concurso
Promedio presupuesto anual: 24.470,58 **Nº de personas:** 3
Ámbito geográfico: Autonómica

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Yucatán **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ciudad entidad realización: Mérida, México

Fecha de inicio-fin: 2024 - 2024 **Duración:** 5 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tipo Estancia: Investigación
- 2** **Entidad de realización:** Wroclaw University of Environmental and Life Sciences **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Fruit, vegetable and plant nutraceutical technology

Ciudad entidad realización: Wroclaw, Polonia

Fecha de inicio-fin: 2023 - 2023 **Duración:** 5 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 3** **Entidad de realización:** Wroclaw University of Environmental and Life Sciences **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Fruit, vegetable and plant nutraceutical technology

Ciudad entidad realización: Wroclaw, Polonia

Fecha de inicio-fin: 10/06/2019 - 21/06/2019 **Duración:** 11 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 4** **Entidad de realización:** Wroclaw University of environmental and life sciences

Ciudad entidad realización: Wroclaw, Polonia

Fecha de inicio-fin: 07/05/2018 - 11/05/2018 **Duración:** 5 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 5** **Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Yucatán **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Ciudad entidad realización: Mérida, México

Fecha de inicio-fin: 20/03/2017 - 27/03/2017 **Duración:** 7 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Establecimiento de programa de Doble Doctorado
- 6** **Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Yucatán

Ciudad entidad realización: Mérida., México

Fecha de inicio-fin: 1999 - 1999 **Duración:** 3 meses

Nombre del programa: Estudios de degradación ruminal en bovinos en el trópico

Objetivos de la estancia: Pregrado

Tareas contrastables: Formación en investigación en nutrición de rumiantes. Degradabilidad ruminal en bovinos.



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

- 7** **Entidad de realización:** Wroclaw University of Environmental and life sciences
Ciudad entidad realización: Wroclaw, Polonia
Fecha de inicio: 2020 **Duración:** 3 días
Objetivos de la estancia: Doble titulacion Máster MUTCA-UMH
- 8** **Entidad de realización:** Universita degli Studi di Sassari
Facultad, instituto, centro: es y Escuelas UMH
Ciudad entidad realización: Sassari, Italia
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 7 días
Nombre del programa: Estancia de internacionalización de
Objetivos de la estancia: Otros
- 9** **Entidad de realización:** Universita degli Studi di Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facoltà di Agraria
Ciudad entidad realización: Sassari, Italia
Fecha de inicio: 2016 **Duración:** 1 mes
Nombre del programa: Estancia de investigación con financiación UMH
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Trabajo en el ámbito del proyecto de investigación UMH en el que un investigador de Sassari participa
- 10** **Entidad de realización:** Universita degli Studi di Milan (Italia). **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Milan, Italia
Fecha de inicio: 2014 **Duración:** 7 días
Entidad financiadora: ERASMUS-UMH
Nombre del programa: Teaching Staff Erasmus
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: ERASMUS-TEACHING
Explicación narrativa: Impartición de 5 h de seminario
- 11** **Entidad de realización:** Universita degli Studi di Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facoltà di Agraria
Ciudad entidad realización: Sassari, Italia
Fecha de inicio: 2014 **Duración:** 7 días
Entidad financiadora: ERASMUS-UMH
Nombre del programa: Training Erasmus
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Capac. adq. desarrolladas: Aprendizaje de técnicas de análisis de alimentos para rumiantes: polifenoles
Explicación narrativa: Colaboración en contrato de investigación
- 12** **Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Yucatán
Ciudad entidad realización: Mérida, México
Fecha de inicio: 05/2013 **Duración:** 7 días
Entidad financiadora: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Nombre del programa: Establecimiento doble titulación con Máster Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo de la UMH
Objetivos de la estancia: Invitado/a



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Tareas contrastables: Establecimiento de convenio de Doble Titulación Maestría UADY-Máster UMH.
Explicación narrativa: La doble titulación está en vigor dando lugar a movilidad de estudiantes.

- 13** **Entidad de realización:** University of Wisconsin-Madison **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Dairy Science Department
Ciudad entidad realización: Madison, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 112 días
Nombre del programa: Prácticas de ordeño y calidad de leche en las granjas de caprino lechero de Wisconsin. (Milking Practices and Milk Quality of WI Dairy Goat Operations)
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Investigadora en proyecto para asociación de ganaderos de caprino del estado de Wisconsin. Se publicó una comunicación en congreso y un artículo internacional en la revista "Animal".
Explicación narrativa: 1 artículo publicado en la revista "Animal" en 2017. 1 comunicación a congreso internacional en 2009.

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** BECA PARA LA FORMACION DE PERSONAL DE APOYO TECNICO A LA INVESTIGACIÓN
Finalidad: Formación personal técnico
Entidad concesionaria: Generalitat Valenciana **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de concesión: 01/07/2003 **Duración:** 1 año - 6 meses
Fecha de finalización: 01/01/2005
Entidad de realización: Universidad Miguel Hernández
Facultad, instituto, centro: Departamento de Tecnología Agroalimentaria
- 2** **Nombre de la ayuda:** Programa de colaboración Interuniversitaria /EAL 1999 para estudiantes de pre y postgrado.
Finalidad: Estancia internacional pregrado
Entidad concesionaria: Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)
Fecha de concesión: 1999 **Duración:** 3 meses
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Yucatán (México)

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

- 1** **Entidad acreditante:** CNEAI
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de obtención: 2018
- 2** **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad acreditante: CNEAI
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de obtención: 2012



726350acc1f6a7043d8122f676abb43f

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Premio accésit en la categoría “Empresas Agroalimentarias” en la 9ª Convocatoria de los premios “Nuevas ideas empresariales”. Proyecto de empresa “spin-off” con el nombre “Mejoras Lácteas”. de Alicante. Alicante (2003)

Entidad acreditante: Fundación Empresa- Universidad de Alicante (FUNDEUN)

Ciudad entidad acreditante: España

Fecha del reconocimiento: 2003



PILAR SANTOLARIA BLASCO

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 04/07/2024

v 1.4.0

e14336bddd9f45886f44fb858ed092ed

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Licenciada en Veterinaria en 1989 por la Universidad de Zaragoza, alcanza el título de Doctor en la misma universidad en el año 1993. La tesis, que versa sobre la calidad de la carne en rumiantes, permite obtener a la candidata una experiencia importante sobre el tema. Durante esta etapa complementa su formación con estancias en la Universidad de Bristol (Reino Unido), en el Centro de la Carne de Monells (Girona) y el Institute de Recherches Agroalimentaries de Clermont-Ferrand (Francia). Además, desarrolla un proyecto con Francia como investigadora principal y dirige una tesis doctoral, que es defendida en el año 2000. En 1993, gana el concurso de una plaza de Ayudante de Escuela Universitaria en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria de la Universitat de Lleida, lo que le permite ampliar su actividad investigadora a otra línea de investigación relacionada con la eficiencia reproductiva en el vacuno de leche de alta producción. Durante la estancia en Lérida (1993-1997) trabaja en estrecho contacto con los ganaderos, desarrollando varios contratos de investigación e innovación con empresas. En el año 1997 obtiene la plaza de Profesor Titular de Escuela Universitaria en la Escuela Universitaria Politécnica (Universidad de Zaragoza). En el año 2003 promociona mediante oposición a Titular de Universidad. Es en Huesca donde la candidata desarrolla su mayor proyección universitaria como docente, gestora e investigadora. En gestión universitaria, la candidata como Subdirectora de Ordenación Docente durante cinco años participa activamente en la transformación del centro universitario en Escuela Superior y en la implantación del segundo ciclo de Ingenieros Agrónomos. En relación con la investigación, la candidata pone en marcha y consolida una línea de trabajo en reproducción animal en dicho centro que incluye la formación de un equipo investigador reconocido como grupo consolidado por el Gobierno de Aragón, y el equipamiento completo de un laboratorio relacionado con la manipulación de gametos animales. Este laboratorio ha permitido generar un importante volumen de información científica y establecer contratos de investigación con empresas regionales. Durante este periodo realiza una estancia de investigación en la Politechnique Virginia University (EEUU) y otra estancia en la University of Liverpool. Ha dirigido 40 tesis/master/PFC y 3 tesis doctorales. Ha sido Subdirectora del Instituto Universitario en Ciencias Ambientales de la Universidad de Zaragoza durante el periodo 2013-2018. En junio de 2017 accede al cuerpo de Catedráticos de Universidad mediante concurso oposición. Durante los periodos 2008-2012 y 2018-2021 fue la investigadora principal de los proyectos europeos OTRAC y DietaPYR2 inscritos en el programa de desarrollo territorial POCTEFA. También ha impulsado el desarrollo de numerosos proyectos de investigación nacionales y autonómicos y contratos con empresas. Como resultado de los mismos, ha publicado 114 artículos en revistas SCI (70% en el Q1), 4 capítulos de libros internacionales, además de numerosas comunicaciones en congresos nacionales e internacionales, artículos en revistas nacionales, etc. Su índice H actual es 38. En colaboración con otros investigadores, ha desarrollado y publicado diversas herramientas de software libre y abierto: OpenCASA (v1 y v2), Wingmarks (v1 y v2), y CASABee.

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

- Publicaciones SCI totale (Scopus): 110
- Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 71%
- Sexenios de investigación: 5, último concedido 2015-2021
- Índice H (Scopus): 34
- Citas totales últimos 5 años: 1265. Promedio citas/año: 253
- Tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 3



PILAR SANTOLARIA BLASCO

Apellidos: **SANTOLARIA BLASCO**
 Nombre: **PILAR**
 ORCID: **0000-0001-8991-325X**
 ScopusID: **6701622712**
 Dirección de contacto: **Escuela Politécnica Superior. Ctra. cuarte s/n**
 Código postal: **22071**
 País de contacto: **España**
 Ciudad de contacto: **Huesca**
 Teléfono fijo: **(0034)**
 Correo electrónico: **psantola@unizar.es**
 Teléfono móvil: **(0034)**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos. Área: Producción Animal. Área de conocimiento (Macroárea): Ingeniería y Arquitectura, Escuela Politécnica Superior
Categoría profesional: Cated. Universidad
Fecha de inicio: 29/06/2017
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 310401 - Apicultura; 310402 - Bovinos; 310403 - Cría; 310404 - Cuidado y explotación; 310407 - Ovinos; 310410 - Productos; 310411 - Reproducción; 310490 - Sistemas de producción ganadera
Identificar palabras clave: Veterinaria; Ganadería; Producción animal; Producto de origen animal

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|-------------------------|---|-----------------|
| 1 | Universidad de Zaragoza | Catedrático Escuela Universitaria | 02/06/2003 |
| 2 | Universidad de Zaragoza | Profesor Titular Escuela Universitaria | 01/06/1997 |
| 3 | Universitat de Lleida | Profesor Ayudante Escuela Universitaria | 01/10/1993 |
| 4 | Universidad de Zaragoza | Becaria F.P.I. | 01/09/1992 |

- Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, España
Categoría profesional: Catedrático Escuela Universitaria
Fecha de inicio-fin: 02/06/2003 - 10/08/2008 **Duración:** 5 años - 2 meses - 9 días
- Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, España
Categoría profesional: Profesor Titular Escuela Universitaria
Fecha de inicio-fin: 01/06/1997 - 01/06/2003 **Duración:** 6 años - 1 día



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e14336bddd9f45886f44fb858ed092ed

- 3** Entidad empleadora: Universitat de Lleida
Ciudad entidad empleadora: Lleida, España
Categoría profesional: Profesor Ayudante Escuela Universitaria
Fecha de inicio-fin: 01/10/1993 - 31/05/1997 Duración: 3 años - 8 meses

- 4** Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, España
Categoría profesional: Becaria F.P.I.
Fecha de inicio-fin: 01/09/1992 - 30/09/1993 Duración: 1 año - 1 mes

Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Nombre del título: Licenciatura en Veterinaria
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Fecha de titulación: 01/06/1989

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Veterinaria
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Fecha de titulación: 01/06/1993
Título de la tesis: Influencia de factores genéticos y ambientales sobre los parámetros sensoriales que definen la calidad de la carne de añejo
Calificación obtenida: Apto "cum laude"

Conocimiento de idiomas

| Idioma | Comprensión auditiva | Comprensión de lectura | Interacción oral | Expresión oral | Expresión escrita |
|---------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Inglés | | C1 | C1 | C1 | C1 |
| Francés | | C1 | B1 | B1 | C1 |
| Español | | C2 | C2 | C2 | C2 |

Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo fin de Grado (Explotaciones agropecuarias)
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Producción de monogástricos
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Fecha de inicio: 20/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/08/2024



e14336bddd9f45886f44fb858ed092ed

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas de producción animal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Fecha de inicio: 20/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Ampliación de una explotación de vacas nodrizas para recría de novillas en extensivo en Sandinies: estudio técnico
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jorge Urieta Sanz
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 19/12/2023
- 2 Título del trabajo:** Influencia del manejo en explotación sobre la incidencia de mastitis en ovino de carne en Aragón
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Gracia Utrilla
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 19/12/2023
- 3 Título del trabajo:** Proyecto técnico de una explotación ganadera de 1200 madres de porcino en el término municipal de Loscorrales (Huesca)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Perna de Mur, José
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Andrés Pueyo Tagüeña
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/02/2023
- 4 Título del trabajo:** Manejo y diseño de una explotación de 20.000 gallinas camperas orientada al bienestar animal.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Perna de Mur, José
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elena Badía Martínez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 16/12/2021
- 5 Título del trabajo:** Planificación y manejo de una explotación equina en extensivo para la producción de carne de potro en el término municipal de Salces (Cantabria)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandra Pérez Campillo
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 18/10/2021

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- Nombre del grupo:** A07_23R: BIOFITER (Biología, Fisiología y Tecnologías de la Reproducción)
Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
- Nombre del grupo:** Pertenencia a instituto de investigación universitaria
Entidad de afiliación: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS AMBIENTALES (IUCA) **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- Nombre del proyecto:** BeeGuards / Resilient beekeeping and breeding to safeguard natural genetic resources and pollination services (HORIZON EUROPE GA 101082073)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Luis Yániz Pérez de Albéniz
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: UNION EUROPEA
Fecha de inicio-fin: 01/10/2023 - 30/09/2027 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 167.137,5 €
- Nombre del proyecto:** PASTORCLIM / Implementación de un plan de adaptación y mitigación frente a los efectos del cambio climático sobre los sistemas pastorales de montaña mediante la mejora de las razas autóctonas bovinas y ovinas de carne del Pirineo EFA077/01 Cofinanciado al 65% por la Unión Europea a través del Programa Interreg VI-A España-Francia-Andorra (POCTEFA 2021-2027). El objetivo del POCTEFA es reforzar la integración económica y social de la zona fronteriza España-Francia-Andorra
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Santolaria Blasco
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: FONDOS FEDER
Fecha de inicio-fin: 01/03/2024 - 28/02/2027 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 255.413,6 €
- Nombre del proyecto:** A07_23R: BIOFITER (Biología, Fisiología y Tecnologías de la Reproducción)
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza



e14336bddd9f45886f44fb858ed092ed

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Santolaria Blasco; Jesús Luis Yániz Pérez de Albéniz

Nº de investigadores/as: 16

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025

Duración: 3 años

Cuantía total: 26.420,53 €

4 Nombre del proyecto: OPTIMIZACIÓN DE LA CONSERVACIÓN Y BÚSQUEDA DE MARCADORES DE LA FERTILIDAD EN ESPERMATOZOIDES DE ANIMALES DE INTERÉS PRODUCTIVO (FERTSPERM)

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital (Generalitat Valenciana)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Angel Silvestre Camps

Entidad/es financiadora/s:

Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital (Generalitat Valenciana)

Fecha de inicio-fin: 30/06/2022 - 29/06/2025

Duración: 3 años

Cuantía total: 204.947 €

5 Nombre del proyecto: PID2020-112673RB-I00: Desarrollo de biotecnologías reproductivas orientadas a la conservación y mejora genética de la abeja melífera

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Luis Yániz Pérez de Albéniz; Pilar Santolaria Blasco

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2024

Duración: 3 años

Cuantía total: 99.220 €

6 Nombre del proyecto: DietaPYR2 / Innovaciones aplicadas a la cadena productiva pirenaica de vacuno para valorizar una carne identificable por el consumidor EFA 144/16. Cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional a través del Programa Interreg V A España/Francia/Andorra - POCTEFA 2014-2020

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Santolaria Blasco

Nº de investigadores/as: 25

Entidad/es financiadora/s:

FONDOS FEDER

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2021

Duración: 4 años

Cuantía total: 517.486 €

7 Nombre del proyecto: AGL2017-85030-R: EXPANDIENDO LOS LÍMITES DEL ANÁLISIS INTEGRADO DE CALIDAD ESPERMÁTICA EN DIFERENTES ESPECIES DE INTERÉS GANADERO.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Luis Yániz Pérez de Albéniz; Pilar Santolaria Blasco



e14336bddd9f45886f44fb858ed092ed

Nº de investigadores/as: 6**Entidad/es financiadora/s:**

FONDOS FEDER

MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 78.650 €**8 Nombre del proyecto:** AGL2014-52775-P: HACIA UN ANÁLISIS INTEGRADO DE LA CALIDAD ESPERMÁTICA EN VACUNO Y OVINO.**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús Luis Yániz Pérez de Albéniz; Pilar Santolaria Blasco**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

FONDOS FEDER

MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 60.500 €**9 Nombre del proyecto:** CTPR6/13: RedPRYS: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN GANADERA EN LA REGIÓN PIRENAICA Y SALUD DEL CONSUMIDOR.**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pilar Santolaria Blasco**Nº de investigadores/as:** 13**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 13/11/2015**Duración:** 1 año - 10 meses - 13 días**Cuantía total:** 6.000 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pilar Santolaria Blasco**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

EQA CERTIFICADOS I+D+i

Fecha de inicio: 12/04/2024**Duración:** 8 meses - 19 días**2 Nombre del proyecto:** ANÁLISIS ESPERMÁTICO MULTIFUNCIONAL Y ROBOTIZADO EN ESPECIES DE INTERÉS GANADERO**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza



C
V n CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e14336bddd9f45886f44fb858ed092ed

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Luis Yániz Pérez de Albéniz; Pilar Santolaria Blasco

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
ARQUIMEA AGROTECH, S.L.U.

PROJECTES I SERVEIS R+D

Fecha de inicio: 19/11/2020

Duración: 1 año

Cuantía total: 48.400 €

3 Nombre del proyecto: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE MÉTODOS AVANZADOS DE ANÁLISIS DE CALIDAD SEMINAL EN DIVERSAS ESPECIES DE INTERÉS GANADERO

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Luis Yániz Pérez de Albéniz

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
HUMECO-CONSORCIO MERCANTIL DE HUESCA S.L.

Fecha de inicio: 01/09/2017

Duración: 2 años - 4 meses

4 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE NUEVOS MÉTODOS DE ANÁLISIS DE CALIDAD SEMINAL EN RUMIANTES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Luis Yániz Pérez de Albéniz

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
HUMECO-CONSORCIO MERCANTIL DE HUESCA S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 1 año

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Gacem, Sabrina; Castello-Ruiz, María; Hidalgo, Carlos O.; Tamargo, Carolina; Santolaria, Pilar; Soler, Carles; Yániz, Jesús L.; Silvestre, Miguel A. Bull Sperm SWATH-MS-Based Proteomics Reveals Link between High Fertility and Energy Production, Motility Structures, and Sperm-Oocyte Interaction. JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH. 22 - 11, pp. 3607 - 3624. 2023. ISSN 1535-3893

DOI: 10.1021/acs.jproteome.3c00461

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.299

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.299

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

- 2** Divasón, José; Romero, Ana; Silvestre, Miguel Á; Santolaria, Pilar; Yániz, Jesús L. In vitro maintenance of drones and development of a new software for sperm quality analysis facilitate the study of honey bee reproductive quality. JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH. pp. 1 - 8. 2023. ISSN 0021-8839
DOI: 10.1080/00218839.2023.2231673
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Insect Science
Índice de impacto: 0.449
- 3** Yániz, J.L.; Palacín, I.; Silvestre, M.A.; Hidalgo, C.O.; Tamargo, C.; Santolaria, P. Ability of the isas3fun method to detect sperm acrosome integrity and its potential to discriminate between high and low field fertility bulls. BIOLOGY. 10 - 11, pp. 1135 [10 pp]. 2021. ISSN 2079-7737
DOI: 10.3390/biology10111135
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BIOLOGY
Índice de impacto: 5.168 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 94
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.903 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.903 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) **Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.800 **Num. revistas en cat.:** 2.249
Posición de publicación: 922 **Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) **Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.800 **Num. revistas en cat.:** 2.024
Posición de publicación: 1.425 **Categoría:** Immunology and Microbiology (miscellaneous)
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) **Categoría:** Immunology and Microbiology (miscellaneous)
Índice de impacto: 2.800 **Num. revistas en cat.:** 572
Posición de publicación: 404
- 4** Yániz, Jesús; Palacín, Inmaculada; Santolaria, Pilar. Effect of chamber characteristics, incubation, and diluent on motility of honey bee (*Apis mellifera*) drone sperm. APIDOLOGIE. 50 - 4, pp. 472 - 481. 2019. ISSN 0044-8435
DOI: 10.1007/s13592-019-00659-y
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENTOMOLOGY
Índice de impacto: 1.828 **Num. revistas en cat.:** 101
Posición de publicación: 28 **Categoría:** Insect Science
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 0.948



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e14336bddd9f45886f44fb858ed092ed

- 5** Alquézar-Baeta, C.; Gimeno-Martos, S.; Miguel-Jiménez, S.; Santolaria, P.; Yániz, J.; Palacín, I.; Casao, A.; Cebrián-Pérez, J.Á.; Muiño-Blanco, T.; Pérez-Pé, R. OpenCASA: A new open-source and scalable tool for sperm quality analysis. PLOS COMPUTATIONAL BIOLOGY. 15 - 1, pp. e1006691[18 pp]. 2019. ISSN 1553-734X
DOI: 10.1371/journal.pcbi.1006691

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.700**Posición de publicación:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.700**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.910**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.910**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.910**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.910**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.910**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.910**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.910**Categoría:** Science Edition - MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 59**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 77**Categoría:** Cellular and Molecular Neuroscience**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Computational Theory and Mathematics**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Ecology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Genetics**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Modeling and Simulation**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Molecular Biology**Revista dentro del 25%:** Si

- 6** Ángel Beamonte, Ernesto; Martín Ramos, Pablo; Santolaria, Pilar; Sales, Ester; Abizanda, Javier; Yániz, Jesús L. Automatic determination of landmark coordinates for honey bee forewing venation using a new MATLAB-based tool. JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH. 57 - 5, pp. 605 - 610. 2018. ISSN 0021-8839

DOI: 10.1080/00218839.2018.1501856

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.752**Posición de publicación:** 31**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.626**Categoría:** Science Edition - ENTOMOLOGY**Num. revistas en cat.:** 98**Categoría:** Insect Science

- 7** Yaniz, J.L.; Palacin, I.; Caycho, K.S.; Soler, C.; Silvestre, M.A.; Santolaria, P. Determining the relationship between bull sperm kinematic subpopulations and fluorescence groups using an integrated sperm quality analysis technique. REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT. 30 - 6, pp. 919 - 923. 2018. ISSN 1031-3613

DOI: 10.1071/RD17441

Tipo de producción: Artículo científico



e14336bddd9f45886f44fb858ed092ed

Fuente de impacto: WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.723**Posición de publicación:** 31**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.723**Posición de publicación:** 24**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.723**Posición de publicación:** 42**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.716**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.716**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.716**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.716**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.716**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.716**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.716**Categoría:** Science Edition - DEVELOPMENTAL BIOLOGY**Num. revistas en cat.:** 42**Categoría:** Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY**Num. revistas en cat.:** 29**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 170**Categoría:** Animal Science and Zoology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Endocrinology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Biotechnology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Developmental Biology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Genetics**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Molecular Biology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Reproductive Medicine**Revista dentro del 25%:** Si

- 8** Yániz, J.L.; Soler, C.; Alquézar-Baeta, C.; Santolaria, P. Toward an integrative and predictive sperm quality analysis in *Bos taurus*. ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE. 181, pp. 108 - 114. 2017. ISSN 0378-4320

DOI: 10.1016/j.anireprosci.2017.03.022**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.647**Posición de publicación:** 14**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.647**Posición de publicación:** 22**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.704**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.704**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 59**Categoría:** Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY**Num. revistas en cat.:** 29**Categoría:** Animal Science and Zoology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Endocrinology**Categoría:** Food Animals



e14336bddd9f45886f44fb858ed092ed

Índice de impacto: 0.704**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.704**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

- 9** Santolaria, P.; Pauciuillo, A.; Silvestre, M.; Vicente-Fiel, S.; Villanova, L.; Pinton, A.; Viruel, J.; Sales, E.; Yániz, J. Computer-assisted sperm morphometry fluorescence-based analysis has potential to determine progeny sex. ASIAN JOURNAL OF ANDROLOGY. 18 - 6, pp. 858 - 862. 2016. ISSN 1008-682X

DOI: 10.4103/1008-682X.187578**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.996**Posición de publicación:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.996**Posición de publicación:** 22**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.793**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.793**Categoría:** Science Edition - ANDROLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 5**Categoría:** Science Edition - UROLOGY & NEPHROLOGY**Num. revistas en cat.:** 76**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Categoría:** Urology

- 10** Santolaria, P.; Vicente-Fiel, S.; Palacín, I.; Fantova, E.; Blasco, M. E.; Silvestre, M. A.; Yániz, J. L. Predictive capacity of sperm quality parameters and sperm subpopulations on field fertility after artificial insemination in sheep. ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE. 163 -, pp. 82 - 88. 2015. ISSN 0378-4320

DOI: 10.1016/j.anireprosci.2015.10.001**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.377**Posición de publicación:** 15**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.377**Posición de publicación:** 24**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.708**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.708**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.708**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.708**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE**Num. revistas en cat.:** 58**Categoría:** Science Edition - REPRODUCTIVE BIOLOGY**Num. revistas en cat.:** 29**Categoría:** Animal Science and Zoology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Endocrinology**Categoría:** Food Animals**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Patrelínea de identificación en *Apis mellifera iberiensis* a través de marcadores de microsatélites

Nombre del congreso: 48th International Apicultural Congress. APIMONDIA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Santiago de Chile, Chile

Fecha de celebración: 04/09/2023

Publicación en acta congreso: Si

Martínez Ballano, Sandra; Sales, Ester; Santolaria, Pilar; Yániz, Jesús. "Patrelínea de identificación en *Apis mellifera iberiensis* a través de marcadores de microsatélites". En: 48th International Apicultural Congress. APIMONDIA. 1, pp. 135 - 135. 2023.
- 2 Título del trabajo:** Contaminación bacteriana de la semilla de abeja melonera de dron que se ve influenciada por la técnica de recolección

Nombre del congreso: 48th International Apicultural Congress. APIMONDIA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Chile, Chile

Fecha de celebración: 04/09/2023

Publicación en acta congreso: Si

Yániz, Jesús; Santolaria, Pilar; Silvestre, Miguel Angel; Toquet; Marion; Toledo-Perona, Raquel; Gomez-Marín, Angel. "Bacterial contamination of drone honey bee semen is influenced by the collection technique". En: 48th International Apicultural Congress. APIMONDIA. 1, pp. 235 - 235. 2023.
- 3 Título del trabajo:** Diferenciación de subespecies de morfometría de alas en *Apis mellifera* utilizando imágenes de smartphones y una herramienta basada en MATLAB

Nombre del congreso: 48th International Apicultural Congress. APIMONDIA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Chile, Chile

Fecha de celebración: 04/09/2023

Publicación en acta congreso: Si

Angel-Beamonte, Ernesto; Santolaria, Pilar; Cortes-Calvo, Susana; Yániz, Jesús. "Wing morphometry subspecies differentiation in *Apis mellifera* using smartphone images and a free MATLAB-based tool". En: 48th International Apicultural Congress. APIMONDIA. 1, pp. 135 - 135. 2023.
- 4 Título del trabajo:** Un protocolo simplificado para la preservación de la semilla de abeja melonera minimizando el consumo de nitrógeno líquido

Nombre del congreso: 16th International Congress of the Spanish Society Animal Reproduction (AERA)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: León, España

Fecha de celebración: 20/10/2022

Yániz, J. L.; Escalera, N.; Silvestre, M. A.; Soler, C.; Santolaria, P.
- 5 Título del trabajo:** Evolución morfo-funcional de los espermatozoides durante los procesos de congelación-descongelación en toros

Nombre del congreso: 16th International Congress of the Spanish Society Animal Reproduction (AERA)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Leon, España

Fecha de celebración: 20/10/2022

Yániz, J.L.; Palacín, I.; Silvestre, M.A.; Hidalgo, C.O.; Tamargo, C.; Santolaria, P.

6 Título del trabajo: Sperm viability assessment in honey bee drones using the OpenCASA system

Nombre del congreso: 42nd International Beekeeping Congress Apimondia

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Montreal, Canadá

Fecha de celebración: 08/09/2019

Publicación en acta congreso: Si

Yániz Pérez de Albéniz, Jesús Luis; Palacín, I.; Santolaria, P."Sperm viability assessment in honey bee drones using the OpenCASA system". En: Abstract book of the congress. pp. 90 - 90. 2019.

7 Título del trabajo: Standardization of sperm motility assessment in the honey bee drone

Nombre del congreso: 42nd International Beekeeping Congress Apimondia

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Montreal, Canadá

Fecha de celebración: 08/09/2019

Publicación en acta congreso: Si

Yániz Pérez de Albéniz, Jesús Luis; Palacín, I.; Santolaria, P."Standardization of sperm motility assessment in the honey bee drone". En: Abstract book of the congress. pp. null. 2019.

8 Título del trabajo: Different patterns of sperm motility of fluorescent sperm subpopulations in bull

Nombre del congreso: 68th Annual Meeting of the European Association for Animal Production (EAAP)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Tallinn, Eslovenia

Fecha de celebración: 28/08/2017

Publicación en acta congreso: Si

Yániz Pérez de Albéniz, Jesús Luis; Soler, C.; Santolaria, P."Different patterns of sperm motility of fluorescent sperm subpopulations in bull". En: Abstract book of the congress.. pp. 436 - 436.

9 Título del trabajo: A new multi-parametric fluorescent test of sperm quality in bull.

Nombre del congreso: 68th Annual Meeting of the European Association for Animal Production (EAAP)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Tallinn, Eslovenia

Fecha de celebración: 28/08/2017

Publicación en acta congreso: Si

Yániz Pérez de Albéniz, Jesús Luis; Soler, C.; Santolaria, P."A new multi-parametric fluorescent test of sperm quality in bull.". En: Abstract book of the congress. pp. 436 - 436.

10 Título del trabajo: Effect of age on sperm quality of drones of *Apis mellifera iberiensis*

Nombre del congreso: 10th Biennial Conference of the Association for Applied Animal Andrology (AAAA)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Tours, Francia

Fecha de celebración: 24/06/2016



e14336bddd9f45886f44fb858ed092ed

Publicación en acta congreso: Si

Yániz Pérez de Albéniz, Jesús Luis; Gosálvez, J.; López-Fernández, C.; Sales, E. Santolaria, P.En: Animal Reproduction Science. 169, pp. 101 - 101. 2016.

Otros méritos**Períodos de actividad investigadora**

- 1** Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2021
- 2** Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2015
- 3** Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2009
- 4** Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2003
- 5** Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2000

Resumen de otros méritos

- 1** **Descripción del mérito:** BECAS Y AYUDAS RECIBIDAS
Becaria F.P.I. (M.E.C)
4 años
1990-93
Servicio de Investigación Agraria (D.G.A). Zaragoza

Ayuda estancia extranjero (M.E.C)
3 meses
Instituto de Recerca i Tecnologia Agroalimentaria (IRTA). Girona

Ayuda estancia extranjero (M.E.C)
6 meses
1992-93
University of Bristol.
U.K

Ayuda estancia extranjero
Universitat de Lleida
3 meses



e14336bddd9f45886f44fb858ed092ed

1994
Station des Recherches sur la Viande. Francia

Ayuda para viajes de corta duración
Universidad de Zaragoza
2 meses
1998
Virginia Polytechnique Institute.
USA

Ayudas del Programa Nacional de Movilidad de Recursos Humanos de Investigación
3 meses
2008
University of Liverpool.
U:K.

2 Descripción del mérito: CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS

Título: Caracteres organolépticos de la carne
Curso: La calidad de la canal y de la carne en la especie ovina y bovina
Lugar de presentación: Colegio Oficial de Veterinarios de Zaragoza. (Zaragoza)
Actividad desarrollada: clases prácticas
Año: 1990

Título: Calidad de la carne de ovino
Curso: La producción de ganado ovino de carne
Lugar de presentación: Escuela de Capacitación Agraria de Balaguer. (Lérida)
Actividad desarrollada: conferencia
Año: 1994

Título: Análisis estadístico de los datos sensoriales
Curso: Jornadas sobre análisis sensorial
Lugar de presentación: Estación Tecnológica de la Carne de Castilla y León. (Guijuelo. Salamanca)
Actividad desarrollada: conferencia
Año: 1995

Título: Importancia socio-económica de la encefalopatía espongiiforme bovina
Curso: Encefalopatía espongiiforme bovina
Lugar de presentación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (Lérida)
Actividad desarrollada: ponencia
Año: 1996

Título: Mesa redonda sobre 'Encefalopatía espongiiforme bovina'.
Curso: Encefalopatía espongiiforme bovina
Lugar de presentación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (Lérida)
Actividad desarrollada: organización de la mesa redonda.
Año: 1996

Título: Fisiología, Alimentación y Nutrición de la Producción Ganadera
Curso: Cursos de formación a ganaderos
Lugar de presentación: San Román de Cameros (La Rioja)
Actividad desarrollada: conferencia (3 horas)
Año: 1999

Título: Higiene y sanidad del ganado ovino-caprino
Curso: Cursos de formación a ganaderos
Lugar de presentación: San Román de Cameros (La Rioja)
Actividad desarrollada: conferencia (3 horas) Año: 2000

3 Descripción del mérito: CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS (A)

A) Cursos de Producción animal

Curso: Gerencia de empresas cooperativas

Organizado: Ministerio de Trabajo y Seguridad Social

Carácter: especialización

Materia: 300 horas

Fecha de celebración: año académico 1989-90

Curso de doctorado específicos del Programa de doctorado 'Producción Animal'

Curso: Calidad de la canal y de la carne en monogástricos. 30 horas

Curso: Calidad de la canal y de la carne en rumiantes. 40 horas

Curso: Reproducción ovina. 40 horas

Curso: El sector agrario español en la CEE. 30 horas

Curso: Diseño de experimentos y regresión. 40 horas

Curso: Métodos estadísticos aplicados al control de calidad y fiabilidad. 30 horas

Curso: "Producción del ganado ovino"

Organizado: Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (I.N.I.A) y Mº Asuntos Exteriores

Carácter: curso internacional.

Materia: 150 horas lectivas

Fecha de celebración: octubre-noviembre 1991

Curso: "Calidad de la canal y de la carne en rumiantes"

Organizado: Instituto Agronómico Mediterráneo De Zaragoza (I.A.M.Z)

Carácter: Internacional

Materia: 90 horas lectivas

Fecha de celebración: marzo 1991.

Curso: "Comercialización internacional de productos mediterráneos"

Organizado: Instituto Agronómico Mediterráneo De Zaragoza (I.A.M.Z)

Carácter: Internacional

Materia: 90 horas lectivas

Fecha de celebración: abril 1991. Zaragoza

Curso: La textura en el control de calidad de los alimentos

Organizado: Dep. Tecnología de Alimentos. Universidad de Lleida

Carácter: especialización

Materia: 16 horas

Fecha de celebración: abril, 1996. Lérida

Curso: Aplicaciones de la microscopía electrónica y de la microscopía láser confocal en biología animal

Organizado: Universidad de Lleida

Carácter: especialización

Materia: 10 horas

Fecha de celebración: mayo-1997. Lérida

4 Descripción del mérito: CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS (B)

B) Cursos de estadística

Curso: Métodos estadísticos en Ciencias de la Salud

Organizado: Laboratori d'Estadística Aplicada y de Modelització, Bellaterra (Barcelona)

Carácter: Curso de postgrado

Materia: 350 horas

Fecha de celebración: Año académico 1992-93

Curso: Diseño de bases de datos relacionales: MS-ACCESS



Organizado: Laboratori d'Estadística Aplicada y de Modelització, Bellaterra (Barcelona)
Carácter: Curso de postgrado
Materia: 12 horas
Fecha de celebración: noviembre-1998

Curso: Statistical principles in livestock production experiments: towards a better understanding and application of modern methods
Organizado: Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (CIHEAM)
Carácter: Curso de postgrado internacional
Materia: 36 horas
Fecha de celebración: febrero-2001

Curso: Métodos avanzados en estadística aplicada
Organizado: Universidad de Educación a Distancia (UNED)
Carácter: Título de experto universitario
Materia: 300 horas
Fecha de celebración: Año académico 2004-05

Curso: Regresión logística binaria, multinomial, de Poisson y bin.neg.
Organizado: Universitat Autònoma de Barcelona
Carácter: Curso de postgrado
Materia: 3 ECTS
Fecha de celebración: Año académico 2008-09

Curso: Regresión lineal múltiple con predictores cuantitativos y categóricos
Organizado: Universitat Autònoma de Barcelona
Carácter: Curso de postgrado
Materia: 4 ECTS
Fecha de celebración: Año académico 2008-09

Curso: Análisis de la supervivencia y modelo de riesgos proporcionales de Cox
Organizado: Universitat Autònoma de Barcelona
Carácter: Curso de postgrado
Materia: 3 ECTS
Fecha de celebración: Año académico 2008-09

5 Descripción del mérito: OTROS MÉRITOS (I)

ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CIENTÍFICA

- Referee de las revistas: Theriogenology, Reproduction in Domestic animals, Revue of Medecine Veterinaire, Journal of Dairy Science.

- Especialista integrante de la red científica de la Agencia de Certificación e Innovación Española (ACIE) para:
 - o Evaluación de los proyectos objeto de certificación por parte de ACIE, especialmente desde el punto de vista de la calificación de las actividades de los proyectos de I+D+i. Cualificación como especialista 6D (Experto Técnico)
 - o Realización de las funciones propias del Especialista 4D entre las que está la determinación de los requisitos de conocimientos y experiencia específica en I+D+i del personal que determina la naturaleza del proyecto a certificar. Cualificación como especialista 4D

- Revisora de proyectos como miembro de la red de expertos científicos de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)

MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS

- Socia de la "European Society for Domestic Animal Reproduction" (ESDAR) desde 2012.
- Socia de la Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario (AIDA) desde 1990.



6 Descripción del mérito: OTROS MERITOS (II)

- Miembro de 4 Tribunales de oposición (Cuerpos Contratado Doctor y Titular de Universidad). Universidad de Zaragoza.
- Miembro Secretario de la Comisión Selección plazas profesorado no permanente del Departamento de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos. Universidad de Zaragoza.
- Miembro Titular de Tribunal de 11 Tesis Doctorales (Universidades de Zaragoza, León, Lleida, Valencia). Suplente en 2 tribunales.
- Miembro de la Comisión Docente del Departamento de producción Animal de la Universitat de Lleida. Desde febrero 1996 hasta junio de 1997.
- Coordinadora del área de biomedicina del Instituto Universitario de Ciencias Ambientales (IUCA) de la Universidad de Zaragoza. Desde diciembre de 2011 hasta la fecha.
- Miembro de Junta de la Escuela, en calidad de representante de los profesores permanentes, desde enero de 2000 hasta septiembre de 2001 y desde noviembre de 2001 hasta la actualidad.
- Miembro de la Comisión de Contratación del Área de Producción Animal de la Universidad de Zaragoza desde el año 2001 hasta la fecha.
- Miembro de la comisión permanente desde julio de 2004 hasta mayo de 2008.
- Miembro del comité evaluador de la titulación de Ingeniero Agrónomo en la Escuela politécnica Superior de enero a mayo de 2006.
- Subdirectora de Ordenación Docente desde enero de 2000 hasta enero de 2005.
- Miembro de la Comisión de Proyectos de la Escuela Politécnica Superior de Huesca desde diciembre de 2001 hasta julio de 2007. Actuando como Secretaria desde enero de 2002 hasta julio de 2005.
- Miembro de la Comisión de Proyectos de I.T.A. desde septiembre de 1997 hasta abril de septiembre de 2001. Actuando como Secretaria desde mayo de 1998 hasta diciembre de 1999, y como Presidenta desde enero de 2000 hasta septiembre de 2001.
- Miembro de la Comisión para la elaboración de la memoria de Ingeniero Agrónomo desde noviembre de 2000 hasta septiembre de 2001.

7 Descripción del mérito: PREMIOS CONCEDIDOS

- Premio Accésit Categoría Micro en el certamen de FOTCIENCIA 2009 organizado por la Federación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT)
- Premio prensa agraria 1992 de A.I.D.A. por el artículo "Efecto del empleo de alfalfa deshidratada en dietas de cebo de terneros sobre la calidad de la canal y de la carne" siendo sus autores P.Alberti, C.Sañudo, P. Santolaria, F. Lahoz, J. Jaime, R.Tena.
- Accésit al premio "Gonzalo Nárdiz de Etologia 1993 del Gobierno del País Vasco por el trabajo "Estudio de la posible influencia del comportamiento de los bóvidos en las carnes DFD". V.Santxo, P. Santolaria, C. Sañudo, P. Alberti
- Premio Corís Gruart 1998 por el trabajo titulado "Influencia de la raza sobre la textura y las características sensoriales de la carne bovina a lo largo de la maduración"



CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)

| | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------|------------|
| Parte A. DATOS PERSONALES | | Fecha del CVA | 04/07/2024 |
| Nombre y apellidos | Pedro González Redondo | | |
| CV en web | https://investigacion.us.es/sisius/sis_showpub.php?idpers=3752 | Edad | 57 |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | M-5067-2018 | |
| | Código Orcid | 0000-0002-3324-2861 | |
| | Scopus ID | 14048212200 | |

A.1. Situación profesional e institución actual

| | | | |
|-----------------------|--|--|------------|
| Organismo | Universidad de Sevilla | | |
| Dpto./Centro | Dpto. Agronomía/Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica | | |
| Dirección | Ctra. de Utrera, km 1. 41013 Sevilla | | |
| Teléfono | correo electrónico | pedro@us.es | |
| Categoría profesional | Catedrático de Universidad | Fecha inicio | 16/11/2018 |
| Espec. cód. UNESCO | 3104.09 Avicultura. 3104.90 Sistemas de Producción Ganadera. 3104.99 Otras (Cunicultura) | | |
| Palabras clave | Producción Animal, Cunicultura, Avicultura alternativa, Cinegética | | |

A.2. Formación académica

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad | Año |
|------------------------------|------------------------|------|
| Ingeniero de Montes | Universidad de Córdoba | 2010 |
| Doctor Ingeniero Agrónomo | Universidad de Córdoba | 2003 |
| Ingeniero Agrónomo | Universidad de Córdoba | 1996 |

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Sexenios: Tres: 2004-2009, 2010-2015 y 2016-2021.

Quinquenios: 5.

Trienios: 8.

Complementos autonómicos: 5 tramos.

Tesis doctorales dirigidas: 5, más una en realización.

Citas totales (en WOS): 623

Promedio de citas/año: 34.

Publicaciones indexadas en el JCR: 59.

Índice h: 13.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docente en la Universidad de Sevilla desde marzo de 1998. Realicé mi tesis doctoral sobre la reproducción en cautividad del conejo silvestre. Mis líneas de investigación versan sobre la producción de especies cinegéticas (perdiz roja y conejo de monte), sobre cunicultura alternativa, sobre tecnología de incubación artificial de huevos y sobre caracterización de subsectores ganaderos. He publicado más de 80 artículos divulgativos sobre producciones cunícolas y cinegéticas. He presentado 62 comunicaciones a congresos. Soy editor de 25 libros de actas de congresos. He impartido 30 ponencias invitadas en España y Portugal. He participado en 15 proyectos de investigación. He realizado estancias de investigación en Viterbo (Italia), para especialización en cunicultura alternativa. Pertenezco a la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), de la que he sido Secretario y con la que colaboro desde 2009 en la organización de su congreso anual. Soy coordinador de la Granja Didáctico-Experimental de la Escuela Técnica Superior de la Universidad de Sevilla desde 2002. Soy Senior Editor de la revista Cogent Food & Agriculture desde 2014.



CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones indexadas en el JCR

1. **González-Redondo P**, Fierro-Raya. 2024. Preference and acceptance of fresh rabbit, pork and chicken meat sausages among young consumers. *World Rabbit Science*, 32:43-55.
2. **González-Redondo P**, García-Arias Y, Ariza Sánchez-Ramade C, Horcada A. 2024. Effect of laying month on egg quality in the Utrerana chicken breed (Partridge variety) during the first laying period. *Cogent Food & Agriculture*, 10(1):2307666.
3. Plata-Casado A, García-Romero C, **González-Redondo P**. 2023. Origin, Selection and Current Status of the Utrerana Chicken Breed: A Review. *Animals*, 13:2982.
4. **González-Redondo P**, Robustillo P, Caravaca FP. 2023. Effects of long-term storage on hatchability and incubation length of game farmed quail eggs. *Animals*, 13:2184.
5. Olvera-Porcel R, Rodríguez-Zamudio J, Barba-Capote C, Olvera-Porcel MC, **González-Redondo P**. 2023. Impacto de la desaparición del sistema de cuotas lácteas en la estructura productiva de las explotaciones de vacuno lechero en la Comunidad Autónoma de Andalucía (España). *ITEA-Información Técnica Económica Agraria*, 119:30-53.
6. Caravaca FP, Camacho-Pinto T, **González-Redondo P**. The quail game farming sector in Spain. *Animals*, 12(22):3118.
7. **González-Redondo P**, Quesada-Pérez F. 2022. Effects of sibling eggs contact on incubation length and hatching synchrony in red-legged partridge (*Alectoris rufa*). *Applied Sciences*, 12(11):5586.
8. Jaén-Téllez JA, Bartolomé E, Sánchez-Guerrero MJ, Valera M, **González-Redondo P**. 2021. Relationship between rectal temperature measured with a conventional thermometer and the temperature of several body regions measured by infrared thermography in fattening rabbits. Influence of different environmental factors. *World Rabbit Science*, 29:263-273.
9. Jaén-Téllez JA, Sánchez-Guerrero MJ, Valera M, **González-Redondo P**. 2021. Influence of stress assessed through infrared thermography and environmental parameters on the performance of fattening rabbits. *Animals*, 11(6):1747.
10. Jaén-Téllez JA, Sánchez-Guerrero MJ, López-Campos JI, Valera M, **González-Redondo P**. 2020. Acute stress assessment using infrared thermography in fattening rabbits reacting to handling under winter and summer conditions. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 18(2):e0502.
11. Horcada A, Polvillo O, **González-Redondo P**, López A, Tejerina D, García-Torres S. 2020. Stability of fatty acid composition of intramuscular fat from pasture-and grain-fed young bulls during the first 7 d postmortem. *Archives of Animal Breeding*, 63(1):45-52.
12. Emam AM, Afonso S, **González-Redondo P**, Mehaisen GMK, Azoz AAA, Ahmed NA, Fernand N. 2020. Status and origin of Egyptian local rabbits in comparison with Spanish common rabbits using mitochondrial DNA sequence analysis. *World Rabbit Science*, 28(2):93-102.
13. Sánchez-Urdaneta AB, Montero-Quintero KC, **González-Redondo P**, Molina E, Bracho-Bravo B, Moreno-Rojas R. 2020. Hypolipidemic and hypoglycaemic effect of wholemeal bread with amaranth (*Amaranthus dubius* Mart. ex Thell.) on Sprague Dawley rats. *Foods*, 9(6):707.
14. **González-Redondo P**, Caravaca-Rodríguez FP, García-Álvarez A, Martínez-Moreno F. 2019. Whole-grain cereal voluntary intake and preference in Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*). *Spanish Journal of Agricultural Research*, 17(2):e0603.
15. **González-Redondo P**, Martínez-Domínguez AR. 2019. Comparison of several turning frequencies during the storage period of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) hatching eggs. *Revista Brasileira de Ciência Avícola*, 21:eRBCA-2018-0882.
16. Molina E, **González-Redondo P**, Moreno-Rojas R, Montero-Quintero K, Chirinos-Quintero N, Sánchez-Urdaneta A. 2018. Evaluation of haematological, serum biochemical and histopathological parameters of growing rabbits fed *Amaranthus dubius*. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 102:e525-e533.
17. Molina E, **González-Redondo P**, Moreno-Rojas R, Montero-Quintero K, Sánchez-Urdaneta A. 2018. Effect of the inclusion of *Amaranthus dubius* in diets on carcass



CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)

- characteristics and meat quality of fattening rabbits. *Journal of Applied Animal Research*, 46:218-223.
18. **González-Redondo P**, Díaz-Merino R. 2016. Comparison of three temperatures for the hatching phase in the artificial incubation of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) eggs. *Revista Brasileira de Ciência Avícola*, 18:57-62.
 19. Horcada-Ibáñez A, Polvillo-Polo O, Lafuente-García A, **González-Redondo P**, Molina-Alcalá A, Luque-Moya A. 2016. Calidad de la carne de terneros de la raza autóctona Pajuna en dos sistemas de producción. *Agrociencia*, 50:167-182.
 20. Molina E, **González-Redondo P**, Moreno-Rojas R, Montero-Quintero K, Ferrer R, Sánchez-Urdaneta A. 2016. Sustancias tóxicas y antinutricionales de *Amaranthus dubius* Mart. ex Thell. Efecto de la parte de la planta y la época de recolecta. *Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia*, 33:19-38.
 21. González-Redondo P, González-Mariscal G, López M, Fernández-Carmona J, Finzi A, Villagrà A. 2015. Comportamiento materno y bienestar de la coneja doméstica y silvestre y su camada. *ITEA-Información Técnica Económica Agraria*, 111:326-347.
 22. Mancilla-Leytón JM, **González-Redondo P**, Vicente AM. 2015. Avian–Shrub interactions: Ingestion, seed recovery and germination of three Mediterranean shrub species fed to quail (*Coturnix coturnix*). *Russian Journal of Ecology*, 46:388-392.
 23. Montero-Quintero K, Moreno-Rojas R, Molina E, **González-Redondo P**, Sánchez-Urdaneta A. 2015. Chemical composition and digestibility of *Amaranthus dubius* Mart. ex Thell. A promising source of nutrients. *Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia*, 32:361-380.
 24. Molina E, **González-Redondo P**, Moreno-Rojas R, Montero-Quintero K, Bracho B, Sánchez-Urdaneta A. 2015. Effects of diets with *Amaranthus dubius* Mart. ex Thell. on performance and digestibility of growing rabbits. *World Rabbit Science*, 23:9-18.
 25. Zidi A, Jordana J, Fernández-Cabanás VM, Urrutia B, Carrizosa J, Polvillo O, **González-Redondo P**, Gallardo D, Serradilla JM, Amill M. 2014. An association analysis between the variability of the caprine CD36 and CD36-like genes and dairy traits. *Small Ruminant Research*, 121:244-247.
 26. Gómez-de-Travecedo P, Caravaca FP, **González-Redondo P**. 2014. Effects of the time to change from incubation to hatching temperature on the artificial incubation of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) egg. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 12:727-731.
 27. **González-Redondo P**, Sánchez-Martínez R. 2014. Characterisation of wild rabbit commercial game farms in Spain. *World Rabbit Science*, 22:51-58.
 28. Gómez-de-Travecedo P, Caravaca FP, **González-Redondo P**. 2014. Effects of storage temperature and length of the storage period on hatchability and performance of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) eggs. *Poultry Science*, 93:747-754.
 29. Mancilla-Leytón JM, **González-Redondo P**, Vicente AM. 2013. Effects of rabbit gut passage on seed retrieval and germination of three shrub species. *Basic and Applied Ecology*, 14:585-592.
 30. **González-Redondo P**. 2013. Feed Intake during the reproductive resting period in adult cage-bred wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus algirus*). *International Journal of Agriculture and Biology*, 15:389-391.
 31. **González-Redondo P**, García-Domínguez P. 2012. Typification and characterisation of the pheasant (*Phasianus colchicus*) game farms in Spain. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 10: 1005-1015.
 32. **González-Redondo P**, Gutiérrez-Escobar R., Díaz-Merino R, Panea-Tejera P. 2012. Duración de la incubación artificial en perdiz roja (*Alectoris rufa*). *ITEA-Información Técnica Económica Agraria*, 108:289-297.
 33. **González-Redondo P**, Contreras-Chacón G. 2012. Perceptions among university students in Seville (Spain) of the rabbit as livestock and as a companion animal. *World Rabbit Science*, 20:155-162.
 34. Manunza A, Zidi A, Fernandez-Cabanás VM, Jordana J, Carrizosa J, Belaifa E, Urrutia B, Polvillo O, **González-Redondo P**, Amills M, Serradilla JM. 2012. An association analysis between one missense polymorphism at the SREBF1 gene and milk yield and composition traits in goats. *Canadian Journal of Animal Science*, 92:167-173.



CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)

35. Molina E, **González-Redondo P**, Montero K, Ferrer R, Moreno-Rojas R, Sánchez-Urdaneta A. 2011. Effect of collection season and plan organ on the metal content of *Amaranthus dubius* Mart. Ex Thell. *Interciencia*, 36: 386-391.
36. **González-Redondo P**. 2011. Chick growth in red-legged partridge (*Alectoris rufa*) fed with two commercial feeds. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 10:875-877.
37. **González-Redondo P**. 2010. Maternal behaviour in peripartum influences preweaning kit mortality in cage-bred wild rabbits. *World Rabbit Science*, 18:91-102.
38. **González-Redondo P**, Velarde L, Guerrero L, Fernández-Cabanás VM. 2010. Composición química de la carne de conejo silvestre (*Oryctolagus cuniculus*) y viabilidad de su predicción mediante espectroscopía de infrarrojo cercano. *ITEA-Información Técnica Económica Agraria*, 106:184-196.
39. Zidi A, Serradilla JM, Jordana J, Carrizosa J, Urrutia B, Polvillo O, **González-Redondo P**, Gallardo D, Amills M, Fernández-Cabanás VM. 2010. Polymorphism of the caprine malic enzyme 1 (ME1) gene and its association with milk quality traits in Murciano-Granadina goats. *Animal*, 4:1953-1957.
40. Zidi A, Fernández-Cabanás VM, Urrutia B, Carrizosa J, Polvillo O, **González-Redondo P**, Jordana J, Gallardo D, Amills M, Serradilla JM. 2010. Association between the polymorphism of the goat stearoyl-CoA desaturase 1 (SCD1) gene and milk fatty acid composition in Murciano-Granadina goats. *Journal of Dairy Science*, 93:4.332-4.339.
41. **González-Redondo P**, Delgado-Pertíñez M, Toribio S, Ruiz FA, Mena Y, Caravaca FP, Castel JM. 2010. Characterisation and typification of the red-legged partridge (*Alectoris rufa*) game farms in Spain. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 8:624-633.
42. **González-Redondo P**, Mena Y, Fernández-Cabanás VM. 2010. Factors affecting rabbit meat consumption among Spanish university students. *Ecology of Food and Nutrition*, 49:298-315.
43. Fernández-Cañero R, **González-Redondo P**. 2010. Green roofs as a habitat for birds: a review. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9:2.041-2.052.
44. González-Redondo P, Horcada A, Valera M, Alcalde MJ. 2010. Water holding capacity and pH of meat from the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus algirus*) hunted specimens. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9:1.560-1.564.
45. **González-Redondo P**, Negretti P, Finzi A. 2010. Adopción de gazapos a diferentes tamaños de camada en un sistema alternativo de producción de conejos. *Agrociencia*, 44:275-282.
46. **González-Redondo P**, Caravaca FP, Castel JM, Mena Y, Delgado-Pertíñez M, Fernández-Cabanás VM. 2010. Collaborating students as caretakers for maintaining a university farm for teaching in rabbit farming. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9:508-513.
47. **González-Redondo P**. 2010. Effect of long-term storage on the hatchability of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) eggs. *Poultry Science*, 89:379-383.
48. Zidi A, Fernández-Cabanás VM, Carrizosa J, Jordana J, Urrutia B, Polvillo O, **González-Redondo P**, Gallardo D, Amills M, Serradilla JM. 2010. Genetic variation at the goat hormone-sensitive lipase (LIPE) gene and its association with milk yield and composition. *Journal of Dairy Research*, 77:190-198.
49. Zidi A, Serradilla JM, Jordana J, Carrizosa J, Urrutia B, Polvillo O., **González-Redondo P**, Gallardo D, Amills M, Fernández-Cabanás VM. 2010. Pleiotropic effects of the goat prolactin receptor genotype on milk fatty acid composition. *Domestic Animal Endocrinology*, 39:85-89.
50. **González-Redondo P**, Caravaca FP, Castel JM, Mena Y, Delgado-Pertíñez M, Fernández-Cabanás VM. 2010. Using live animals for teaching in animal sciences: students' attitudes to their learning process and animal welfare concern. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9:173-179.
51. **González-Redondo P**, Sandra De la Rosa Sánchez. 2009. Efecto de la duración de la fase de volteo de los huevos de perdiz roja (*Alectoris rufa*) durante la incubación sobre la tasa de eclosión. *ITEA-Información Técnica Económica Agraria*, 105:291-295.
52. Delgado-Pertíñez M, Guzmán JL, Caravaca FP, Castel JM, Ruiz FA, **González-Redondo P**, Alcalde MJ. 2009. Effect of artificial vs. natural rearing on milk yield, kid growth and cost in Payoya autochthonous dairy goats. *Small Ruminant Research*, 84:108-115.



CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)

53. Delgado-Pertíñez M, Guzmán JL, Mena Y, Castel JM, **González-Redondo P**, Caravaca FP. 2009. Influence of kid rearing systems on milk yield, kid growth and cost of Florida dairy goats. *Small Ruminant Research*, 81:105-111.
54. **González-Redondo P**. 2009. Injuries in cage-bred wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) caused by the size of the orifices in the cage floor. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinaria e Zootecnia*, 61:1.246-1.250.
55. **González-Redondo P**. 2009. Number of faecal pellets dropped daily by the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 8:2.635-2.637.
56. Ruiz FA, Castel JM, Mena Y, **González-Redondo P**, Camuñez JA. 2008. Application of the technico-economic analysis for characterizing, making diagnoses and improving pastoral dairy goat systems in Andalusia (Spain). *Small Ruminant Research*, 77:208-220.
57. **González-Redondo P**, Finzi A, Negretti P, Micci M. 2008. Incidence of coccidiosis in different rabbit keeping systems. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinaria e Zootecnia*, 60:1.267-1.270.
58. **González-Redondo P**, Zamora-Lozano M. 2008. Neonatal cannibalism in cage-bred wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Archivos de Medicina Veterinaria*, 40:281-287.
59. **González-Redondo P**. 2006. Influence of the laying date on the fertility and hatchability of Red-legged partridge (*Alectoris rufa*) eggs. *Journal of Applied Poultry Research*, 15:579-583.

C.2. Proyectos recientes

1. Título del proyecto: INTERSÁNEA: Productos alternativos y nuevas tecnologías para la diferenciación y mejora de los productos avícolas.
Entidad financiadora: CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.
Referencia: 2096/0688.
Tipo de convocatoria: Nacional. FEDER Innterconecta.
Entidades participantes: En el subproyecto: Departamento de Ciencias Agroforestales (Universidad de Sevilla), CRENS F4.
Duración: 01/04/2013 a 31/12/2014 (20 meses).
Investigador principal: Dr. Víctor Manuel Fernández Cabanás
Número de investigadores participantes: 3.
Grado de responsabilidad: Investigador colaborador
2. Título del proyecto: Análisis genético del contenido y composición de la gasa de la leche de cabra.
Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. P.N. I+D+i 2004/2007.
Referencia: AGL2007-66161-C02-01/GAN.
Tipo de convocatoria: Nacional.
Entidades participantes: Universidad de Córdoba, Universidad de Sevilla, Universidad Autónoma de Barcelona, Instituto Murciano de Investigación Agrario y Alimentario.
Duración: 01/10/2007 a 04/10/2010 (36 meses).
Investigador principal: Dr. Juan Manuel Serradilla Manrique.
Número de investigadores participantes: 9.
Grado de responsabilidad del candidato: Investigador colaborador

C.3. Contratos

1. Título del proyecto: Evaluación de aditivos para la alimentación de pollos de carne.
Entidad financiadora: José Ramón Pumariño Álvarez.
Referencia: PRJ201903651.
Entidades participantes: Departamento de Ciencias Agroforestales.
Duración: 22/07/2019 a 21/01/2020 (6 meses).
Investigador principal: Dr. Pedro González Redondo



CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)

C.4. Patentes

1. Modelo de Utilidad: "Alojamiento para el manejo al aire libre de conejos reproductores". Solicitud (U201831497): 02/10/2018. Concesión (ES1226165Y): 23/05/2019. Inventores: Giorgio Mariani (25%), Federico Meini (25%), Alessandro Finzi (25%) y Pedro González Redondo (25%).

C.5. Comités editoriales

1. Senior Editor, desde 2014, de la sección Animal Husbandry & Veterinary Sciences de la revista Cogent Food & Agriculture, de Taylor & Francis, indexada en el Journal Citation Reports.
2. Miembro del Comité Editorial de la revista Boletín de Cunicultura, de la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), desde 2014.
3. Coeditor de 25 libros de actas de congresos, principalmente del Symposium de Cunicultura de la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU).

C.6. Responsable de infraestructuras científicas

1. Coordinador de la Granja Didáctico-Experimental de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Sevilla desde 2002.
2. Coordinador del Laboratorio de Incubación de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Sevilla desde 2007.

C.7. Cargos de gestión

1. Secretario del Departamento de Ciencias Agroforestales de la Universidad de Sevilla durante 4 años (2015-2019).

C.8. Experiencia profesional previa

1. Contrato laboral desde el 10/11/1993 hasta el 9/2/1994, como mozo de laboratorio en el Departamento de Producción Animal de la ETSIAM de la Universidad de Córdoba.
2. Contrato laboral desde el 15 de noviembre de 1992 hasta el 14 de febrero de 1993, en calidad de mozo de laboratorio en Departamento de Producción Animal de la ETSIAM de la Universidad de Córdoba.

C.9. Resumen de la actividad docente

Asignaturas impartidas:

a) En la Universidad de Sevilla:

1. Asignatura: **Zootecnia General** (Titulación: Ingeniería Técnica Agrícola. Plan 1996 y Plan 2003): Teoría y prácticas. EUITA. Universidad de Sevilla.
2. Asignatura: **Sistemas de Producción Animal** (Titulación: Ingeniería Técnica Agrícola. Plan 1996): Teoría y prácticas. EUITA. Universidad de Sevilla.
3. Asignatura: **Gestión Ganadera Informatizada** (Titulación: Ingeniería Técnica Agrícola. Plan 1996): Prácticas. EUITA. Universidad de Sevilla.
4. Asignatura: **Producción Porcina y Avícola** (Titulación: Ingeniería Técnica Agrícola. Plan 1996): Teoría y prácticas. EUITA. Universidad de Sevilla.
5. Asignatura: **Producciones de Aves y Conejos** (Titulación: Ingeniería Técnica Agrícola. Plan 2003): Teoría y prácticas. EUITA. Universidad de Sevilla.]
6. Asignatura: **Operador de Granja experimental y de Prácticas** (Titulación: Ingeniería Técnica Agrícola. Plan 2003. Libre configuración): Teoría y prácticas. EUITA. Universidad de Sevilla.
7. Asignatura: **Sistemas Ganaderos** (Titulación: Ingeniería Técnica Agrícola. Plan 2003, Especialidad Hortofruticultura y Jardinería): Teoría y prácticas. ETSIA. Universidad de Sevilla.



CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)

8. Asignatura: **Introducción a la Ganadería** (Titulación: Grado en Ingeniería Agrícola): Teoría y prácticas. ETSIA. Universidad de Sevilla.
9. Asignatura: **Zootecnia General** (Titulación: Grado en Ingeniería Agrícola): Prácticas. ETSIA. Universidad de Sevilla.
10. Asignatura: **Producciones Cunícolas, Avícolas y Alternativas** (Titulación: Grado en Ingeniería Agrícola): Teoría y prácticas. ETSIA. Universidad de Sevilla.
11. Asignatura: **Tecnología de la Producción Animal** (Titulación: Máster en Ingeniería Agronómica): Teoría. ETSIA. Universidad de Sevilla.
12. Asignatura: **Gestión del Territorio y Desarrollo Rural** (Titulación: Máster en Ingeniería Agronómica): Teoría y Prácticas. ETSIA. Universidad de Sevilla.
13. Asignatura: **Elaboración de Publicaciones Científicas en Agronomía** (Titulación: Máster en Ingeniería Agronómica): Teoría. ETSIA. Universidad de Sevilla.

b) En la Universidad de Internacional de Andalucía (UNIA):

14. Asignatura: **Avicultura Ecológica** (Titulación: Máster en Agricultura, Ganadería y Silvicultura Ecológicas): Teoría y Prácticas (2010-2011 a 2011-2012 y 2013-2014 a 2015-2016). Universidad Internacional de Andalucía (UNIA). [5 años]
15. Asignatura: **Diseño de Agroecosistemas Sustentables IV: Producción de Monogástricos** (Titulación: Máster en Agricultura y Ganadería Ecológicas): Teoría y Prácticas (2016-2017 a actualidad). Universidad Internacional de Andalucía (UNIA).

c) En la Universidad de Córdoba:

16. Asignatura: **Producción y Bienestar Animal** (Titulación: Máster Interuniversitario en Zootecnia y Gestión Sostenible: Ganadería Ecológica e Integrada): Teoría (2008-2009 a 2009-2010 y 2011-2012 a 2014-2015). Universidad de Córdoba.
- Dirigidos más de 100 trabajos de fin de estudios.
 - Dirigido un proyecto de innovación docente.
 - Participante en 8 proyectos de innovación docente.
 - Autor de 3 libros de texto.
 - Autor de 12 comunicaciones a congresos docentes.
 - Investigador y miembro de la Comisión Académica del Programa de Doctorado Interuniversitario Universidad de Córdoba-Universidad de Sevilla en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible.

C.10. Premios

1. Accésit del Premio Periodístico organizado por la Federación Española de Caza, concedido por el artículo titulado "Cazadores contra furtivos" publicado en la revista Federcaza en el mes de abril de 1996.
2. Accésit del Premio Periodístico sobre los mejores trabajos publicados en prensa en el año 1994, concedido por la Federación Española de Caza, con motivo de las colaboraciones en diversas revistas especializadas, en relación con la caza y las especies.
3. Diploma a la Excelencia Docente. Curso 2005-2006. Universidad de Sevilla.
4. Diploma a la Excelencia Docente. Curso 2004-2005. Universidad de Sevilla.

C.11. Idiomas

1. Certificación PLIDA de nivel C2 de idioma Italiano.

c v n CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO



Juan José Pascual Amorós

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 05/06/2024

v 1.4.0

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

Juan José Pascual Amorós

Apellidos: **Pascual Amorós**
 Nombre: **Juan José**
 DNI:
 ResearcherID: **ABD-9115-2020**
 ScopusID: **7202676820**
 ORCID: **0000-0002-7224-9978**
 Fecha de nacimiento:
 Sexo: **Hombre**
 Teléfono fijo:
 Correo electrónico: **jupascu@dca.upv.es**
 Página web personal: **http://www.upv.es/ficha-personal/jupascu**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: D. Ciencia Animal, E.T.S.I. Agronómica y Medio Natural
Categoría profesional: Catedrático/a de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: España
Teléfono: **Correo electrónico:** jupascu@dca.upv.es
Fecha de inicio: 05/12/201
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|----|-------------------------------------|--|-----------------|
| 1 | Universitat Politècnica de València | Director/a Departamento Ciencia Animal | 01/12/2016 |
| 2 | Universitat Politècnica de València | Subdtor/a Departamento Ciencia Animal | 02/07/2012 |
| 3 | Universitat Politècnica de València | Subdtor/a 1º Departamento Ciencia Animal | 07/07/2008 |
| 4 | Universitat Politècnica de València | Profesor/a Titular de Universidad | 14/05/2007 |
| 5 | Universitat Politècnica de València | Profesor/a Titular de Universidad | 27/10/2003 |
| 6 | Universitat Politècnica de València | Profesor/a Titular Escuela Universitaria | 29/04/2002 |
| 7 | Universitat Politècnica de València | Profesor/a Titular Escuela Univ. -Inter, | 16/10/2000 |
| 8 | Universitat Politècnica de València | Ayudante de Universidad | 01/10/1999 |
| 9 | Universidad Miguel Hernández | Ayudante de Escuela Universitaria (AYEU) | 03/10/1997 |
| 10 | Universitat Politècnica de València | Profesor/a Asociado/a (ASO-1) | 28/10/1996 |
| 11 | Universitat Politècnica de València | Catedrático/a de Universidad | 05/12/2011 |



- 1 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Director/a Departamento Ciencia Animal
Fecha de inicio-fin: 01/12/2016 - 31/12/2020 **Duración:** 4 años - 30 días
- 2 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Subdtor/a Departamento Ciencia Animal
Fecha de inicio-fin: 02/07/2012 - 30/11/2016 **Duración:** 4 años - 4 meses - 28 días
- 3 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Subdtor/a 1º Departamento Ciencia Animal
Fecha de inicio-fin: 07/07/2008 - 01/07/2012 **Duración:** 3 años - 11 meses - 25 días
- 4 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Titular de Universidad
Fecha de inicio-fin: 14/05/2007 - 04/12/2011 **Duración:** 4 años - 6 meses - 21 días
- 5 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Titular de Universidad
Fecha de inicio-fin: 27/10/2003 - 13/05/2007 **Duración:** 3 años - 6 meses - 17 días
- 6 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Titular Escuela Universitaria
Fecha de inicio-fin: 29/04/2002 - 26/10/2003 **Duración:** 1 año - 5 meses - 27 días
- 7 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Titular Escuela Univ. -Inter,
Fecha de inicio-fin: 16/10/2000 - 28/04/2002 **Duración:** 1 año - 6 meses - 12 días
- 8 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Ayudante de Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/10/1999 - 15/10/2000 **Duración:** 1 año - 14 días
- 9 Entidad empleadora:** Universidad Miguel Hernández
Categoría profesional: Ayudante de Escuela Universitaria (AYEU)
Fecha de inicio-fin: 03/10/1997 - 30/09/1999 **Duración:** 1 año - 11 meses - 27 días
- 10 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO-1)
Fecha de inicio-fin: 28/10/1996 - 30/09/1997 **Duración:** 11 meses - 2 días
- 11 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Catedrático/a de Universidad
Fecha de inicio: 05/12/2011

Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: CIENCIAS BIOLÓGICAS

Nombre del título: CIENCIAS BIOLÓGICAS

Ciudad entidad titulación: Desconocido

Entidad de titulación: Desconocida

Fecha de titulación: 28/09/1992

Tipo de entidad: Universidad

Doctorados

Programa de doctorado: TESIS DOCTORAL. UTILIZACION DE PIENSOS CON ALTO CONTENIDO GRASO EN CONEJAS

Entidad de titulación: Desconocida

Ciudad entidad titulación: Desconocido

Fecha de titulación: 21/04/1998

Tipo de entidad: Universidad

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso de Especialización: Avances en nutrición y alimentación animal

Ciudad entidad titulación: España

Entidad de titulación: Fundación FEDNA

Fecha de finalización: 12/11/2015

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- Título del curso/seminario:** Diseño de actividades de aprendizaje

Entidad organizadora: ICE

Duración en horas: 4 horas

Fecha de finalización: 10/07/2020
- Título del curso/seminario:** CURSO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA ACTIVIDAD DOCENTE EN EL AULA O LABORATORIO INFORMÁTICO

Entidad organizadora: ICE

Duración en horas: 15 horas

Fecha de finalización: 19/10/2012



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

- 3 Título del curso/seminario:** Curso de Cunicultura on-line. Coordinador del curso CFP
Entidad organizadora: DESCONOCIDA
Duración en horas: 120 horas

Conocimiento de idiomas

| Idioma | Comprensión auditiva | Comprensión de lectura | Interacción oral | Expresión oral | Expresión escrita |
|-----------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Francés | | | | | |
| Inglés | | | | | |
| Italiano | | | | | |
| Portugués | | | | | |
| Catalán | | | | | |

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Producción y nutrición de conejos
Fecha de finalización: 21/06/2022 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Aguascalientes
- 2 Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN ZOOTECNIA
Fecha de finalización: 30/10/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
- 3 Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN ZOOTECNIA
Fecha de finalización: 30/10/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
- 4 Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN ZOOTECNIA
Fecha de finalización: 30/10/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
- 5 Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN ZOOTECNIA
Fecha de finalización: 29/10/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

- 6** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN ZOOTECNIA
Fecha de finalización: 16/10/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN ZOOTECNIA
Fecha de finalización: 11/10/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN PRODUCCION ANIMAL
Fecha de finalización: 09/10/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: POSTGRADO EN ZOOTECNIA
Fecha de finalización: 17/09/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: DOCTORADO CIENCIA ANIMAL
Fecha de finalización: 01/07/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: ETSIA
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: DOCTORADO CIENCIA ANIMAL
Fecha de finalización: 01/06/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: ETSIA
- 12** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: DOCTORADO CIENCIA ANIMAL
Fecha de finalización: 01/07/2000 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: ETSIA
- 13** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: CAPACITACION EN CUNICULTURA
Fecha de finalización: 01/11/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: ESCUELA DE CAPACITACION



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

- 14** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: DOCTORADO PRODUCCION ANIMAL
Fecha de finalización: 01/06/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ORIHUELA
- 15** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESPECIALIZACION EN PRODUCCION ANIMAL
Fecha de finalización: 10/10/1995 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ORIHUELA
- 16** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: MASTER EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
Fecha de finalización: 01/06/1994 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: ETSIA
- 17** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Bases de la producción animal
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,82
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,05
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Herramientas biotecnológicas en ganadería de precisión
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 20** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyectos en Ganadería de Precisión
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 21** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Retos biológicos de la ganadería de precisión
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Nº de horas/créditos ECTS: 1**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**22 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Tecnología de la Producción de Piensos**Curso que se imparte:** 2024**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,65**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**23 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Biotecnología de la producción animal**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural**Curso que se imparte:** 2023**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**24 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION**Curso que se imparte:** 2023**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,99**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**25 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Herramientas biotecnológicas en ganadería de precisión**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ganadería de Precisión**Curso que se imparte:** 2023**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,7**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**26 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Proyectos en Ganadería de Precisión**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ganadería de Precisión**Curso que se imparte:** 2023**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**27 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Retos biológicos de la ganadería de precisión**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ganadería de Precisión; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica**Curso que se imparte:** 2023**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,4**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biotecnología de la producción animal
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,13
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Herramientas biotecnológicas en ganadería de precisión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ganadería de Precisión
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,35
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la Investigación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ganadería de Precisión
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 33** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyectos en Ganadería de Precisión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ganadería de Precisión
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

- 34** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Rearing and nutrition of Tenebrio molitor intended for food and feed
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Università degli Studi di Napoli Federico II
- 35** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Retos biológicos de la ganadería de precisión
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ganadería de Precisión
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 36** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 37** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biotecnología de la producción animal
Titulación universitaria: Grado en Biotecnología; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 38** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,17
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 39** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Salud Animal
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 40** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,32
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 41 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biotecnología de la producción animal
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 42 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,33
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 43 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Salud Animal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 44 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 45 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 46 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Nº de horas/créditos ECTS: 1,33

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

47 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Salud Animal

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Curso que se imparte: 2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,8

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

48 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal

Curso que se imparte: 2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,4

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

49 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Curso que se imparte: 2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

50 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,75

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

51 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,89

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

52 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y SALUD ANIMAL

Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal

Curso que se imparte: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,6

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 53** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Salud Animal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,8
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 54** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Specialization School in Animal Nutrition. Effect of early development on future reproductive performance of rabbit females and males
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: University of Napoli Federico II
- 55** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Specialization School in Animal Nutrition. Resources allocation theory: Body condition and health in reproductive stock
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 7
Entidad de realización: University of Napoli Federico II
- 56** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 57** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 58** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,33
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 59** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y SALUD ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal

Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 60** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Salud Animal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,8
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 61** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 62** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 63** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,33
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 64** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y SALUD ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 65** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Producción de monogástricos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Nº de horas/créditos ECTS: 0,72

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

66 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal

Curso que se imparte: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,24

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

67 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos

Titulación universitaria: Máster Universitario en Enología; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Curso que se imparte: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

68 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

69 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,32

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

70 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y SALUD ANIMAL

Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,24

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

71 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Producción de monogástricos

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso que se imparte: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,88

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

- 72** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 73** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 74** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 75** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: HIGH STANDARDS FOR SCIENTIFIC PRODUCTION AND COMMUNICATION
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,89
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 76** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Creating a topic network for regular teaching staff exchanges
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universiteit Gent
- 77** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Curso Internacional de Comunicación y Divulgación Científica para Investigadores
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco
- 78** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Curso Taller Internacional Especializado: Comunicación y Divulgación Científica para Investigadores
Curso que se imparte: 2014



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco

79 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y SALUD ANIMAL

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Producción Animal

Curso que se imparte: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,35

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

80 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Producción de monogástricos

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso que se imparte: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,88

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

81 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal

Curso que se imparte: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,65

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

82 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la Producción de Piensos

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Curso que se imparte: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

83 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL

Curso que se imparte: 2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,7

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

84 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CONDICIÓN CORPORAL, BIENESTAR Y LONGEVIDAD DE REPRODUCTORAS

Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

85 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Producción de monogástricos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,21
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

86 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural; I. Agrónomo; I. Agrónomo (Acceso 2º ciclo); L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo); Licenciado en Biotecnología
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

87 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,65
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

88 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,18
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

89 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CONDICIÓN CORPORAL, BIENESTAR Y LONGEVIDAD DE REPRODUCTORAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 90** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,98
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 91** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 92** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDICIÓN CORPORAL, BIENESTAR Y LONGEVIDAD DE REPRODUCTORAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 93** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,98
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 94** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,05
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 95** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 96** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDICIÓN CORPORAL, BIENESTAR Y LONGEVIDAD DE REPRODUCTORAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 97** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,88
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 98** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,98
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 99** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,05
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 100** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,85
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 101** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDICIÓN CORPORAL, BIENESTAR Y LONGEVIDAD DE REPRODUCTORAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal; PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,45

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 102** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,21
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 103** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,98
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 104** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 105** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6,95
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 106** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDICIÓN CORPORAL, BIENESTAR Y LONGEVIDAD DE REPRODUCTORAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 107** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,76
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

- 108** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,98
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 109** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 110** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 111** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDICIÓN CORPORAL, BIENESTAR Y LONGEVIDAD DE REPRODUCTORAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 112** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,55
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 113** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 114** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 115** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias; I.T. Agrícola, esp. Industrias Agrarias y Alimentarias
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 116** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,12
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 117** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN, CONDICIÓN CORPORAL Y SALUD
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 118** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo; L. Ciencia y Tecnología de Alimentos (2º ciclo)
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 119** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANALISIS DE DATOS EXPERIMENTALES EN PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 120** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 121 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Titulación universitaria: I. Agrónomo; I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,12
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 122 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Titulación universitaria: I. Agrónomo
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 123 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: VALORACIÓN DE LA CONDICIÓN CORPORAL EN ANIMALES DE INTERÉS ZOOTECNICO
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 124 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EXPERIMENTALES EN NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 125 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 126 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,13
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

- 127** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 128** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 129** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,13
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 130** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 131** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 132** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 133** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDUCTA Y BIENESTAR ANIMAL
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 134** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 135** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS DE DATOS EXPERIMENTALES EN NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 136** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 137** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 138** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONDUCTA Y BIENESTAR ANIMAL
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 139** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FORMULACION Y FABRICACION DE PIENSOS
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 140** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6,63
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

- 141** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: RACIONAMIENTO
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 142** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 143** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 144** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 145** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BASES DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 146** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN ANIMAL
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 147** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Título Especialista Universitario en Producción Cunicola
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 260
Entidad de realización: DESCONOCIDA

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Efecto del nivel de arginina del pienso sobre el balance proteico en conejos de engorde
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ANDRADE VILLAFUERTE, JAZMIN CAROLINA
Fecha de defensa: 26/09/2023
- 2 Título del trabajo:** Effect of duration of the trial on the efficacy of a novel 3-phytase in broilers and laying hens.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Javadi, Mehran
Calificación obtenida: NOTABLE
Fecha de defensa: 26/07/2022
Mención de calidad: Si
- 3 Título del trabajo:** Evaluación del aprovechamiento del fósforo procedente de fosfatos tecnológicos y fitasas en broilers: Efecto de la forma de presentación
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MONTON TENA, JORGE
Fecha de defensa: 20/07/2022
- 4 Título del trabajo:** Hacia una nutrición de precisión en avicultura: Evolución de las pérdidas de aminoácidos en el cuerpo de pollos de engorde alimentados con una dieta libre de nitrógeno
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ESTEVE AMBROSIO, INES CAROLINA
Fecha de defensa: 29/09/2021
- 5 Título del trabajo:** Valorización de harinas pregelatinizadas procedentes del tratamiento térmico de arroz y maíz para su utilización en lechones.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ANDRADE VILLAFUERTE, JAZMIN CAROLINA
Fecha de defensa: 17/09/2021
- 6 Título del trabajo:** Optimización de la nutrición del insecto Tenebrio molitor para su utilización en alimentación animal
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ DE PABLO, ANA
Fecha de defensa: 17/09/2021
- 7 Título del trabajo:** Evaluación del aprovechamiento del fósforo de fosfatos tecnológicos en pollos de engorde
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: EDO CERCOS, FRANCISCO
Fecha de defensa: 17/09/2021



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

- 8 Título del trabajo:** Caracterización físico-química de dos fuentes de fosfato monocálcico e impacto sobre la digestibilidad del fósforo en pollos de engorde
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BRU DONAT, PAULA
Fecha de defensa: 17/09/2021
- 9 Título del trabajo:** Efecto de la relación proteína/energía del pienso sobre la retención energética y proteica durante el engorde en conejos seleccionados por velocidad de crecimiento.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: COCERA FRIAS, DAVID
Fecha de defensa: 15/09/2021
- 10 Título del trabajo:** Desarrollo de un modelo de gestión y aprovechamiento del alperujo en alimentación del ganado vacuno extensivo en las comarcas de L Alt y Baix Maestrat y Els Ports (Castellón)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GARROTE CARIÑENA, MARIA
Fecha de defensa: 03/12/2020
- 11 Título del trabajo:** In vitro and in vivo characterization of galactomannanes extracted from fenugreek seeds (*Trigonella foenum-graecum*) for young rabbit nutrition.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Jihed, Zemzmi
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 29/09/2020
Mención de calidad: Si
- 12 Título del trabajo:** Mejora de una línea genética paterna mediante la selección de animales élite o su cruce con una línea robusta: efecto sobre la utilización de los recursos de las conejas primíparas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARIN QUEROL, JAVIER
Fecha de defensa: 22/09/2020
- 13 Título del trabajo:** Evaluación de un extracto vegetal sobre los rendimientos productivos y coccidios en piensos de pollos de engorde
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PEREZ SUAY, PAULA
Fecha de defensa: 11/09/2020
- 14 Título del trabajo:** Diseño de novo de una proteína ideal para la alimentación de pollos de carne de 0 a 21 días.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LLEDO MORELL, CLARA MARIA
Fecha de defensa: 28/07/2020

- 15 Título del trabajo:** Estudio del efecto de la dieta en la cría del insecto *Tenebrio molitor* para la obtención de productos de interés alimentario.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FASCE CLEMENTE, BRUNO STEPHANO
Fecha de defensa: 28/07/2020
- 16 Título del trabajo:** Lysine, sulfur amino acids and threonine requirements of growing rabbits from a line selected by growth rate
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Marín García, Pablo Jesús
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 28/10/2019
Mención de calidad: Si
- 17 Título del trabajo:** Ajuste de la relación proteína/energía del pienso en conejos de engorde seleccionados por alta velocidad de crecimiento.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: DELLA BADIA, ANTONELLA
Fecha de defensa: 27/09/2019
- 18 Título del trabajo:** Efecto de estrategias nutricionales en cerdos de cebo sobre rendimientos productivos en condiciones de estrés térmico
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SEVERINO GONZALEZ, OSCAR EDUARDO
Fecha de defensa: 23/09/2019
- 19 Título del trabajo:** Rearing programmes for breeding rabbits. Effect of early development and feeding on future reproductive performance of rabbit females and males.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Martínez Paredes, Eugenio Melchor
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 29/07/2019
Mención de calidad: Si
- 20 Título del trabajo:** Optimización del aprovechamiento mineral en pollos de engorde con enzimas: Eficacia y equivalencia en fósforo de una nueva fitasa
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GOMEZ CERDA, MARIA MACARENA
Fecha de defensa: 24/07/2019
- 21 Título del trabajo:** Evaluación de la fuente de fósforo sobre el coeficiente de digestibilidad aparente del fósforo y la mineralización ósea en pollos de engorde
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Alumno/a: LLACER MOSCARDO, BORJA
Fecha de defensa: 20/11/2018

- 22** **Título del trabajo:** Eficacia de una fitasa en las dietas de cerdos de engorde: efecto sobre la digestibilidad del calcio y el fósforo y la mineralización ósea
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PEÑA VARGAS, ISRAEL
Fecha de defensa: 27/09/2018
- 23** **Título del trabajo:** Efecto de los niveles de lisina, aminoácidos azufrados y treonina sobre la digestibilidad fecal e ideal del pienso de conejos seleccionados por velocidad de crecimiento. Revisión de sus necesidades en aminoácidos.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ARIAS QUISPE, JUAN CARLOS
Fecha de defensa: 26/09/2018
- 24** **Título del trabajo:** Aditivos sensoriales en piensos de lechones de transición: Respuesta del rendimiento productivo
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MERAN SABALA, JOSE LUIS
Fecha de defensa: 14/09/2018
- 25** **Título del trabajo:** OPTIMIZATION OF RESOURCE ALLOCATION TO THE GENETIC TYPE IN REPRODUCTIVE RABBIT DOES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Arnau Bonachera, Alberto
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 29/06/2017
Mención de calidad: Si
- 26** **Título del trabajo:** Alimentación de porcino: mejora de la utilización de las fracciones fibrosas de diferentes ingredientes mediante la utilización de enzimas en cerdas reproductoras
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ROMEU ANTEQUERA, MARIO
Fecha de defensa: 03/02/2017
- 27** **Título del trabajo:** Optimización de la nutrición proteica en conejos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TOMAS ESTEBAN, ALEJANDRO
Fecha de defensa: 28/09/2016
- 28** **Título del trabajo:** Detección de deficiencias en aminoácidos en conejos de engorde
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARIN GARCIA, PABLO JESUS

Fecha de defensa: 26/09/2016

- 29 Título del trabajo:** Efecto de la adición de carbohidrasas sobre el aprovechamiento de nutrientes en cerdas reproductoras
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: QUISPE CEPIDA, CRISTIAN ROKNEY
Fecha de defensa: 22/09/2016
- 30 Título del trabajo:** EFICACIA DE UNA NUEVA FITASA MICROBIANA EN DIETAS DE GALLINAS PONEDORAS: EFECTO SOBRE LOS RENDIMIENTOS PRODUCTIVOS Y LA UTILIZACIÓN DE LOS NUTRIENTES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PAREJA LOAYZA, JAVIER CIPRIAN
Fecha de defensa: 30/09/2015
- 31 Título del trabajo:** EFICACIA DE UNA NUEVA FITASA MICROBIANA EN DIETAS DE CERDOS EN CRECIMIENTO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LEIVA VILLANUEVA, YOANY DIANA
Fecha de defensa: 30/09/2015
- 32 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA TOLERANCIA DE UNA NUEVA FITASA EN LECHONES Y POLLOS DE ENGORDE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: AÑO MONDRAGO, PAULA
Fecha de defensa: 06/07/2015
- 33 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE UNA NUEVA FITASA PARA PIENSOS DE LECHONES Y POLLOS DE ENGORDE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FARINOS MAÑES, BEATRIZ
Fecha de defensa: 03/07/2015
- 34 Título del trabajo:** Environmental and genetic factors driving robustness in reproductive rabbit does.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Savietto, Davi
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 11/04/2014
Mención de calidad: Si
- 35 Título del trabajo:** TFC: EFECTO DE LA VELOCIDAD DE CRECIMIENTO EN LA DIGESTIBILIDAD FECAL E ILEAL EN CONEJOS DE ENGORDE.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: NOS RUBERT, ALVARO
Fecha de defensa: 07/04/2014

- 36 Título del trabajo:** MILK YIELD PREDICTION AT LATE LACTATION IN REPRODUCTIVE RABBIT DOES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ARNAU BONACHERA, ALBERTO
Fecha de defensa: 30/09/2013
- 37 Título del trabajo:** EFECTO DE LA VELOCIDAD DE CRECIMIENTO SOBRE EL BALANCE PROTEICO DE LOS CONEJOS DURANTE EL ENGORDE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: DIAZ ACUÑA, YESICA MARIA
Fecha de defensa: 27/09/2013
- 38 Título del trabajo:** EFECTO DEL TIPO GENÉTICO Y DE LA FUENTE DE ENERGÍA DIETARIA SOBRE LA PRODUCTIVIDAD DE CONEJAS MULTÍPARAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MONSALVE NAVARRO, LUCIA
Fecha de defensa: 18/07/2013
- 39 Título del trabajo:** USE OF BARLEY, WHEAT AND CORN DISTILLER'S DRIED GRAIN WITH SOLUBLES IN DIETS FOR GROWING RABBITS: NUTRITIVE VALUE, GROWTH PERFORMANCE AND MEAT QUALITY.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Alagón Huallpa, Gilbert
Calificación obtenida: APTO
Fecha de defensa: 15/03/2013
Mención de calidad: Si
- 40 Título del trabajo:** Immune response on rabbit does of different genetic types subjected to reproductive, environment and immunologic challenges
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD SAN PABLO-CEU
Alumno/a: Ferrian, Selena
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 22/02/2013
- 41 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA METODOLOGÍA DE TRABAJO EN UN CENTRO DE INSEMINACIÓN CUNÍCOLA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTIN LORENTE, ELVIRA
Fecha de defensa: 28/09/2012
- 42 Título del trabajo:** SELECCIÓN GENÉTICA Y GESTIÓN DE RECURSOS NUTRITIVOS EN CONEJAS REPRODUCTORAS PRIMÍPARAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GIL ARENAS, HERNAN DARIO
Fecha de defensa: 20/09/2012

- 43** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y VALOR NUTRITIVO DE LOS DDGS DE CEBADA, MAÍZ Y TRIGO PARA CONEJOS EN CRECIMIENTO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ALAGON HUALLPA, GILBERT
Fecha de defensa: 26/07/2012
- 44** **Título del trabajo:** Use of weaning diets in combined feeding of females and growing rabbits
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Martínez Vallespín, Beatriz
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 16/12/2011
Mención de calidad: Si
- 45** **Título del trabajo:** EFECTO DEL DESARROLLO TEMPRANO SOBRE LA PRODUCCIÓN SEMINAL A LARGO PLAZO EN CONEJOS SELECCIONADOS POR VELOCIDAD DE CRECIMIENTO EN EL ENGORDE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LLORENS RUBIO, JORGE
Fecha de defensa: 16/12/2010
- 46** **Título del trabajo:** RESPUESTA A UN DESAFIO NUTRICIONAL EN FUNCIÓN DEL CRITERIO DE SELECCIÓN EN CONEJAS REPRODUCTORAS: TAMAÑO DE CAMADA Y LONGEVIDAD
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARIN GARCIA, PABLO JESUS
Fecha de defensa: 07/09/2010
- 47** **Título del trabajo:** LEUCOCITOS Y SUBPOBLACIONES DE LEUCOCITOS, COMO INDICADORES INMUNOLÓGICOS EN VACAS LECHERAS DURANTE EL PERÍODO DE TRANSICIÓN
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: DE LUCA, LEONARDO JOSE
Calificación obtenida: 8.0
Fecha de defensa: 26/05/2010
- 48** **Título del trabajo:** EFECTO DEL DESARROLLO HASTA LA RECRÍA SOBRE LOS PARÁMETROS SEMINALES DE CONEJOS SELECCIONADOS POR VELOCIDAD DE CRECIMIENTO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LLORENS RUBIO, JORGE
Fecha de defensa: 21/12/2009
- 49** **Título del trabajo:** EFECTO DEL DESARROLLO DURANTE LA CRÍA Y RECRÍA SOBRE LA REPRODUCCIÓN DE LAS CONEJAS EN SUS DOS PRIMEROS PARTOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ESTEVE AHICARDO, JOSE MANUEL
Fecha de defensa: 21/12/2009

- 50 Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE LA CONDICIÓN CORPORAL DE LAS CONEJAS REPRODUCTORAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ CERVERA, INES
Fecha de defensa: 24/07/2009
- 51 Título del trabajo:** TFC: IMPLANTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA NIRs EN EL CONTROL DE CALIDAD DE UNA EMPRESA PRODUCTORA DE FERTILIZANTES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ARNAU BONACHERA, ALBERTO
Fecha de defensa: 03/07/2009
- 52 Título del trabajo:** THE COMPARISON OF THE LAYING, EGG WEIGHT, DEFECTIVE EGGS AND VIABILITY IN INITIAL LAYING LINES OF FINAL HYBRID MORAVIA IN CZECH REPUBLIC
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PANADERO DE LUNA, MANUEL
Fecha de defensa: 26/06/2009
- 53 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL MANEJO Y GESTIÓN DE UNA GRANJA DE CERDAS REPRODUCTORAS EN ISLANDIA.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GARCIA MONTESINOS, MARIA
Fecha de defensa: 22/12/2008
- 54 Título del trabajo:** EFECTOS DEL CONTENIDO EN FIBRA, ALMIDÓN Y PROTEÍNA DEL PIENSO DE PERIDESTETE SOBRE LOS GAZAPOS Y LAS CONEJAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ VALLESPIN, BEATRIZ
Fecha de defensa: 19/12/2008
- 55 Título del trabajo:** INCLUSIÓN DE TOYOCERIN (*Bacillus Cereus* var. Toyo I) EN PIENSOS DE CONEJOS DE ENGORDE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ESTEVE AHICARDO, JOSE MANUEL
Fecha de defensa: 02/04/2008
- 56 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DEL VALOR NUTRITIVO DE LOS PRINCIPALES SUBPRODUCTOS DE RETIRADA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: DEBON SESE, JOSE LUIS
Fecha de defensa: 21/12/2007

- 57** **Título del trabajo:** EFICACIA DE UTILIZACIÓN DIGESTIVA DE CONEJAS SELECCIONADAS POR TAMAÑO DE CAMADA AL DESTETE Y POR LONGEVIDAD PRODUCTIVA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CATALAN COTS, ANA ESTHER
Fecha de defensa: 19/12/2007
- 58** **Título del trabajo:** DIFERENCIAS DE RESPUESTA REPRODUCTIVA ENTRE UNA LÍNEA DE CONEJOS SELECCIONADA POR TAMAÑO DE CAMADA Y OTRA CREADA POR LONGEVIDAD PRODUCTIVA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GARCIA MONTESINOS, MARIA
Fecha de defensa: 17/07/2007
- 59** **Título del trabajo:** Prolificacy, reproductive longevity and body reserves in female rabbits examined using selection lines
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Theilgaard, Per
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 26/10/2006
Mención de calidad: Si
- 60** **Título del trabajo:** Whole citrus fruits in sheep nutrition
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Piquer Querol, Olga
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 27/07/2006
Mención de calidad: Si
- 61** **Título del trabajo:** ESTRATEGIAS NUTRICIONALES PARA LA REDUCCIÓN DEL TAMAÑO DEL HUEVO EN GALLINAS PONEDORAS DE SEGUNDA FASE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: NUÑEZ-CORNEJO MARTINEZ, MARTA
Fecha de defensa: 19/12/2005
- 62** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA SELECCIÓN POR PROLIFICIDAD Y LONGEVIDAD SOBRE EL DESARROLLO DE LAS CONEJAS PRIMÍPARAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: AÑO SOTO, VIRGINIA
Fecha de defensa: 05/09/2005
- 63** **Título del trabajo:** DESAFÍO ADRAENERGICO DE CONEJAS REPRODUCTORAS. UN MÉTODO PARA EL MEJOR CONOCIMIENTO DE LA CONDICIÓN CORPORAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FACILA SALES, SERGIO
Fecha de defensa: 05/09/2005

- 64** **Título del trabajo:** POSIBLE UTILIZACIÓN DEL CÍTRICO DE DESTRIO EN LA ALIMENTACIÓN DEL GANADO OVINO DE ENGORDE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GEA CIVERA, PILAR
Fecha de defensa: 21/07/2005
- 65** **Título del trabajo:** VARIABILIDAD EN LOS PRINCIPALES PARÁMETROS DE FERMENTACIÓN RUMINAL DE LOS CÍTRICOS DE DESTRÍO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MORELLA MUÑOZ, MARIA DEL CARMEN
Fecha de defensa: 08/04/2005
- 66** **Título del trabajo:** Adecuación de la Nutrición a la mejora genética de la coneja reproductora.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Quevedo, Fredy Antonio
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 16/03/2005
Mención de calidad: No
- 67** **Título del trabajo:** ASCARIASIS IN THE NUCLEUS AND FATTENING PIG HERDS-RELATIONSHIP BETWEEN ENDOPARASITES IN PIGS AND HOUSING SYSTEM
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PALOP CUBELLS, ANA MARIA
Fecha de defensa: 29/09/2004
- 68** **Título del trabajo:** ENSAYO DE UN PROBIÓTICO EN EL ENGORDE DE CONEJOS.
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CASADO YUSTE, CRISTINA
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 23/09/2004
- 69** **Título del trabajo:** ANÁLISIS Y MEJORA DE UNA EXPLOTACIÓN DE GANADO VACUNO LECHERO (PROMOE)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: COTANDA SANTAPAU, LUIS ALBERTO
Fecha de defensa: 06/09/2004
- 70** **Título del trabajo:** PARÁMETROS RUMINALES (PH, AGV, N-AMONICAL) DE OVEJAS ALIMENTADAS CON DISTINTAS CANTIDADES DE CÍTRICOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: IBAÑEZ MONCHO, MONICA
Fecha de defensa: 06/09/2004



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

- 71 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA DIGESTIBILIDAD DE LOS CÍTRICOS DE RETIRADA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MORANT PEIRO, MARIA ISABEL
Fecha de defensa: 06/09/2004
- 72 Título del trabajo:** INCIDENCE OF CLINICAL MASTITIS IN THE DAIRY HERDS WEEKLY
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CERVERA SALOMON, MARIA ANTONIA
Fecha de defensa: 26/07/2004
- 73 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD NUTRITIVA DE LOS ENSILADOS DE CÍTRICOS MEDIANTE ANÁLISIS NIR
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PIQUER QUEROL, OLGA
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 28/06/2004
- 74 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE LA DIETA DEL VISÓN AMERICANO Musleta vison (SCHREBER 1777), (MAMMALIA, CARNIVORA, MUSTELIDAE) EN EL PARQUE NACIONAL LAGUNA SAN RAFAEL, XI REGIÓN (CHILE)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FERNANDEZ DESPIAU, ESTRELLA
Fecha de defensa: 22/04/2004
- 75 Título del trabajo:** (T) LA ENERGÍA DEL PIENSO Y LA ESTACIÓN DEL AÑO EN CONEJOS DE CARNE DESTINADOS A INSEMINACIÓN ARTIFICIAL.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GARCIA BELENGUER, CLAUDIA
Fecha de defensa: 07/04/2004
- 76 Título del trabajo:** VARIABILIDAD NUTRITIVA DE LOS CITRICOS DE RETIRADA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA PARA ALIMENTACION ANIMAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RODENAS MARTINEZ, LUIS
Fecha de defensa: 26/03/2004
- 77 Título del trabajo:** PUESTA A PUNTO DE UN MÉTODO ANALÍTICO POR HPLC PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS VITAMINAS A Y E EN PIENSO Y PLASMA SEMINAL DE CONEJO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ANDRES CASANY, ANA
Fecha de defensa: 27/11/2003

- 78 Título del trabajo:** IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE TRAZABILIDAD EN LA FÁBRICA DE PIENSOS COMPUESTOS, PIENSOS DEL JUCAR S.L.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SENCHERMES SABATER, JORGE
Fecha de defensa: 03/09/2003
- 79 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA DEGRADABILIDAD IN SITU DEL MAIZ Y TRIGO EN VACUNO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FLORS PIQUER, CLARA
Fecha de defensa: 03/09/2003
- 80 Título del trabajo:** ENERGÍA DEL PIENSO DE CRECIMIENTO EN CONEJOS DE CARNE DESTINADOS A INSEMINACIÓN ARTIFICIAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ PAREDES, EUGENIO MELCHOR
Fecha de defensa: 18/07/2003
- 81 Título del trabajo:** VALORACIÓN NUTRITIVA DEL MAIZ ENTERO Y DEL CILINDRO DE ARROZ EN CONEJOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LLINARES BALDO, JOSE
Fecha de defensa: 23/01/2003
- 82 Título del trabajo:** (T) PREDICCIÓN DEL VALOR NUTRITIVO DE PIENSOS PARA CONEJOS: COMPARACIÓN DE MÉTODOS BASADOS EN ECUACIONES DE REGRESIÓN, DIGESTIBILIDAD IN VITRO Y ESPECTROSCOPIA DEL INFRARROJO CERCANO.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CASADO YUSTE, CRISTINA
Fecha de defensa: 20/12/2002
- 83 Título del trabajo:** ADECUACIÓN DE LA NUTRICIÓN DE CONEJAS PRIMÍPARAS A LA SELECCIÓN GENÉTICA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FERRER SALES, ROSA MARIA
Fecha de defensa: 10/09/2002
- 84 Título del trabajo:** UN SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE CONEJAS DE RECRÍA RASADO EN EL USO DE UNA DIETA RICA EN ALFALFA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: NAVARRO OLMOS, CRISTINA
Fecha de defensa: 10/09/2002
- 85 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE ZINC EN EL PLASMA SEMINAL Y SU EFECTO SOBRE LOS PARÁMETROS SEMINALES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: BARBERA HERRERO, AMALIA

Fecha de defensa: 24/05/2002

86 Título del trabajo: EMPLEO DE PIENSOS ENERGETICOS EN CONEJAS PRIMIPARAS DE ALTA PRODUCCION

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: QUEVEDO, FREDY ANTONIO

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 05/02/2002

87 Título del trabajo: UTILIZACIÓN DE PIENSOS ALTAMENTE ENERGÉTICOS EN CONEJAS PRIMÍPARAS. EFECTO DE LA FUENTE DE ENERGÍA SOBRE SU CONDICIÓN CORPORAL

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: ARGUDO LOZOYA, VERONICA

Fecha de defensa: 30/01/2002

88 Título del trabajo: EFECTO DE LA ADICIÓN AL PIENSO DE ZINC Y VITAMINAS A Y E SOBRE LA EVOLUCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS SEMINALES DE CONEJOS JÓVENES

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: BALLESTEROS ATIENZA, EVA

Fecha de defensa: 24/07/2001

89 Título del trabajo: EVOLUCIÓN DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA LECHE DE CONEJAS REPRODUCTORAS ALIMENTADAS CON DISTINTAS FUENTES DE ENERGÍA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: SERNA GUIJARRO, JUAN RAMON

Fecha de defensa: 24/07/2001

90 Título del trabajo: EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN DE PIENSO CON CINCO Y VITAMINAS SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DEL SEMEN DE CONEJOS SELECCIONADOS POR ALTA VELOCIDAD DE CRECIMIENTO

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: AROCA LANAU, MIGUEL

Fecha de defensa: 29/03/2001

91 Título del trabajo: SUSTITUCIÓN DE ALMIDÓN POR ACEITE VEGETAL EN PIENSOS DE CONEJAS REPRODUCTORAS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: SEBASTIAN CUBEL, ALEJANDRO

Fecha de defensa: 31/10/1997

92 Título del trabajo: Utilización de subproductos procedentes de las industrias agroalimentarias de la Vega Baja en la alimentación animal.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Alumno/a: GRACIA MACIA, FRANCISCA
Fecha de defensa: 27/06/1997

- 93** **Título del trabajo:** La nutrición de la codorniz.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GALLEGO ARIAS, JOSE FRANCISCO
Fecha de defensa: 27/06/1997

Tutorías académicas de estudiantes

- 1** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2
- 2** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 5
- 3** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 3
- 4** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa (Erasmus)
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2
- 5** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 6** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 7** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 8** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 9** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 10** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 4
- 11** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

- 12** **Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 13** **Nombre del programa:** TAILOR-MADE FEEDING STRATEGIES AND PRECISION LIVESTOCK FARMING TECHNOLOGY FOR CAGE-FREE RABBIT FARMING. NUTRITION OF SUCKING RABBITS: EFFECT OF DIETARY DE AND DP.
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 2
- 14** **Nombre del programa:** TRAINEESHIP
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 9
- 15** **Nombre del programa:** ORGANIZING THE CARE OF RABBITS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 3
- 16** **Nombre del programa:** TRAINEESHIP
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 9
- 17** **Nombre del programa:** TRAINEESHIP
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 3
- 18** **Nombre del programa:** ORGANIZING THE CARE OF RABBITS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 3
- 19** **Nombre del programa:** TRAINEESHIP
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 3
- 20** **Nombre del programa:** TRAINEESHIP UPV
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 9
- 21** **Nombre del programa:** TRAINEESHIP
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 9
- 22** **Nombre del programa:** Animal Husbandry and Welfare (Alu:SIMON, TOM)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 5,5
- 23** **Nombre del programa:** Tirocinio (Alu:NICOLELLA, ADRIANA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 12



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

- 24 Nombre del programa:** Tirocinio (Alu:CASTALDO, ELISA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 12
- 25 Nombre del programa:** Animal Biotechnology (Alu:CHODAN, DARIA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 12
- 26 Nombre del programa:** ANIMAL WELFARE IN RABBIT PRODUCTION (Alu:CASTELLANO CASTELLANO, CHIARA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 20
- 27 Nombre del programa:** Animal Biotechnology (Alu:STARON, MONIKA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 9
- 28 Nombre del programa:** Aniaml prodction (Alu:CHODAN, DARIA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 10
- 29 Nombre del programa:** Comparation between two different generations of rabbit¿s meat to evaluate the improvement of genetic selection and feed conversion ratio. (Alu:CARNOVALE, FRACESCA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 30
- 30 Nombre del programa:** Animal nutrition and genetics. (Alu:DELLA BADIA, ANTONELLA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 35
- 31 Nombre del programa:** Tesi de Raffaele Saviano: Valutazione del frazione fibrosi del materie prime utilizzate nell'alimentazione dei suini in riproduzione
Entidad de realización: Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 30
- 32 Nombre del programa:** Test de Claudia Boscolo: Effect of dietary lysine, methionine and threonine levels on plasmatic ureic nitrogen of growing rabbits as an indicator of amino acid deficiencies
Entidad de realización: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 30
- 33 Nombre del programa:** Effect of dietary lysine, methionine and threonine levels on plasmatic ureic nitrogen of growing rabbits as an indicstor of amino acids deficiencies (Alu:FIETTA, ALESSANDRA)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 30

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. Manual de nutrición animal para ganado caprino lechero. Servicio de Publicaciones de la UPV, 2008. ISBN 989898
Tipo de soporte: Libro
- 2** Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; Olga Piquer Querol. Nutrición Práctica para Ganado Caprino Lechero. Editorial Agrícola Española S.A., 2008. ISBN 978-84-85441-94-5
Tipo de soporte: Libro
- 3** M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. la alimentacion animal como base de la produccion animal. UPV Editorial, 2007. ISBN SPUPV:2007.347
Tipo de soporte: Libro
- 4** Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. MANUAL DE PRACTICAS DE NUTRICION ANIMAL. ANALISIS DE PIENSOS Y MATERIAS PRIMAS. SP-UPV, 2001. ISBN SP-UPV.2001.832
Tipo de soporte: Libro
- 5** M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. TECNOLOGIA DE LA PRODUCCION ANIMAL: ALIMENTACION ANIMAL. SP-UPV, 2000. ISBN SP-UPV-2000-105
Tipo de soporte: Libro
- 6** JOSE RAMON DIAZ SANCHEZ; Carlos Garces Narro; Carlos Fernandez Martinez; Juan José Pascual Amorós. PRACTICAS SOBRE LA DETERMINACION DE LA CALIDAD DEL HUEVO. UMH, 1999. ISBN 84-95315-00-9
Tipo de soporte: Libro
- 7** Juan José Pascual Amorós; ENRIQUE BLAS FERRER; Enrique Blas Ferrer. Bases de la producción animal : nutrientes y alimentos. Desconocido, 1997. ISBN @213
Tipo de soporte: Libro
- 8** Juan José Pascual Amorós; ENRIQUE BLAS FERRER; Enrique Blas Ferrer. Bases de la producción animal : sistemas de valoración. Desconocido, 1997. ISBN @214
Tipo de soporte: Libro
- 9** Juan José Pascual Amorós; ENRIQUE BLAS FERRER; Enrique Blas Ferrer. Nutrición animal : monogástricos. Desconocido, 1997. ISBN @1031
Tipo de soporte: Libro
- 10** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. Manual de prácticas de alimentación animal. Análisis de piensos y materias primas. Desconocido, 1996. ISBN @900
Tipo de soporte: Libro
- 11** BERNARDO ALBIÑANA MONAR; Juan José Pascual Amorós; ENRIQUE BLAS FERRER; JOSE RAMON DIAZ SANCHEZ; JOSÉ RAMÓN DÍAZ SÁNCHEZ. Piensos y raciones equilibradas: cálculo de piensos y raciones mediante programación lineal. Fabricación de piensos. Desconocido, 1996. ISBN @1053
Tipo de soporte: Libro

- 12** Juan José Pascual Amorós; ENRIQUE BLAS FERRER; JOSE RAMON DIAZ SANCHEZ; Enrique Blas Ferrer; JOSÉ RAMÓN DÍAZ SÁNCHEZ. Piensos y raciones equilibradas: Cálculo de piensos y raciones mediante programación lineal. Fabricación de piensos. Desconocido, 1995. ISBN @1052
Tipo de soporte: Libro
- 13** Alberto Arnau Bonachera; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Aditivos empleados en nutrición de conejos. Boletín de cunicultura. 179, pp. 29 - 32. 2016. ISSN 1137-8581
Tipo de soporte: Artículo/s

Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Incorporación de LinkedIn en el Máster en Producción Animal como herramienta docente (B18/14)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2014 - 31/08/2015
- 2** **Título del proyecto:** Seguimiento del aprendizaje a través de PoliConecta y otras herramientas (B022/10)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2010 - 31/08/2011

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1** **Nombre del evento:** Congreso Nacional de Innovación Educativa y Docencia en Red = Congrès Nacional d'Innovació Educativa i Docència en Xarxa (IN-RED 2015)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 01/07/2015
Uso de LinkedIn como herramienta docente en el Máster de Producción Animal. pp. 1 - 6. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-396-1
- 2** **Nombre del evento:** XXII Jornadas Internacionales Universitarias de Tecnología Educativa (JUTE 2014)
Ciudad de celebración: Toledo, Spain,
Fecha de presentación: 16/05/2014
Estrategias para mejorar la comunicación alumno-profesor en cursos e-learning. pp. 259 - 260. Universidad de Castilla la Mancha, ISSN 978-84-15816-12-6
- 3** **Nombre del evento:** 9th Sakai Conference
Ciudad de celebración: Paris, Francia,
Fecha de presentación: 01/07/2008
Using Sakai to teach a distance learning rabbit farming course. pp. 1 - 1.
- 4** **Nombre del evento:** 9th Sakai Conference
Ciudad de celebración: Paris, Francia,
Fecha de presentación: 01/07/2008
Using Sakai with multimedia contents and reusing them through a repository. pp. 1 - 1.

Premios de innovación docente recibidos

- 1 **Nombre del premio:** Matrícula de Honor 4631337 - Proy: Desarrollo de un modelo de gestión y aprovechamiento del alperujo en alimentación del ganado vacuno extensivo en las comarcas de Llanos de la Alfranca y Baix Maestrat y Els Ports (Castellón)
Fecha de concesión: 2020
- 2 **Nombre del premio:** Matrícula de Honor 29216832 - Proy: Optimización del aprovechamiento mineral en pollos de engorde con enzimas: Eficacia y equivalencia en fósforo de una nueva fitasa
Fecha de concesión: 2019
- 3 **Nombre del premio:** Nombramiento como Doctor Honoris causa por la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco (Perú)
Fecha de concesión: 2014
- 4 **Nombre del premio:** Premio Tesis - Proy: Environmental and genetic factors driving robustness in reproductive rabbit does.
Fecha de concesión: 2013
- 5 **Nombre del premio:** Primer Premio en el Concurso Poliformat 2008 al Curso de Cunicultura on-line
Fecha de concesión: 2008
- 6 **Nombre del premio:** Matrícula de Honor 44874790 - Proy: POSIBLE UTILIZACIÓN DEL CÍTRICO DE DESTRIO EN LA ALIMENTACIÓN DEL GANADO OVINO DE ENGORDE
Fecha de concesión: 2005
- 7 **Nombre del premio:** Matrícula de Honor 48440474 - Proy: ENERGÍA DEL PIENSO DE CRECIMIENTO EN CONEJOS DE CARNE DESTINADOS A INSEMINACIÓN ARTIFICIAL
Fecha de concesión: 2003

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Instituto Universitario de Investigación de Ciencia y Tecnología Animal

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** UTILIZACION DE ESTRATEGIAS DE ALIMENTACION DIFERENCIADA Y TECNOLOGIAS DE GANADERIA DE PRECISION PARA EL DESARROLLO DE UNA CUNICULTURA SIN JAULAS (PRE2022)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/10/2023 **Duración:** 4 años - 3 meses - 30 días
Cuantía total: 111.758 €
- 2** **Nombre del proyecto:** UTILIZACION DE ESTRATEGIAS DE ALIMENTACION DIFERENCIADA Y TECNOLOGIAS DE GANADERIA DE PRECISION PARA EL DESARROLLO DE UNA CUNICULTURA SIN JAULAS (PID2022-143036OB-I00)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós; María Cambra López
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 162.500 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Precision feeding for a sustainable rabbit production SMART-RAB (AICO/2021/256)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cambra López
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2021 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 90.000 €



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

- 4** **Nombre del proyecto:** AYUDA SANTIAGO GRISOLIA PROYECTO MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE (GRISOLIAP/2019/149)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
 GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 16/09/2019 **Duración:** 3 años - 3 meses - 8 días
Cuantía total: 72.249,9 €
- 5** **Nombre del proyecto:** AYUDA TECNICO DE APOYO MINISTERIO-LOPEZ LUJAN (PTA2017-14391-I)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
 AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/12/2018 **Duración:** 3 años - 6 meses - 14 días
Cuantía total: 44.378,08 €
- 6** **Nombre del proyecto:** GESTION Y APROVECHAMIENTO DEL ALPERUJO EN ALIMENTACION DEL GANADO VACUNO EXTENSIVO EN LAS COMARCAS DE LALT Y BAIX MAESTRAT Y ELS PORTS (AGCOOP_C/2018/011)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
 AGENCIA VALENCIANA DE FOMENTO Y GARANTIA AGRARIA
Fecha de inicio: 18/07/2018 **Duración:** 2 años - 9 meses - 12 días
Cuantía total: 39.858,78 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Gestión y aprovechamiento del alperujo en alimentación del ganado vacuno extensivo en las comarcas de LAlt y Baix Maestrat y Els Ports (AGCOOP_C/2018/011)
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
 Agencia Valenciana de Fomento y Garantía Agraria
Fecha de inicio: 01/07/2018 **Duración:** 2 años - 9 meses
- 8** **Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: ESTRATEGIAS PARA INCREMENTAR LA EFICACIA DE LA MEJORA, REPRODUCCION Y SALUD DE LINEAS PATERNALES (AGL2017-85162-C2-1-R-AR)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós; Francisco Marco Jiménez
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 181.500 €

9 Nombre del proyecto: MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA MEJORAR

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 0 €

10 Nombre del proyecto: VALIDACION DE UN SUPLEMENTO LACTEO PARA GAZAPOS DESTETADOS (INNVAL10/18/039)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Blas Ferrer

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA VALENCIANA DE LA INNOVACION

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 44.600,72 €

11 Nombre del proyecto: SINGLE CELL VALUE CHAINS FROM AGRICULTURAL, FOOD AND WASTE INDUSTRIES.

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Calvet Sanz

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2017

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 0 €

12 Nombre del proyecto: AYUDA PARA LA CONTRATACION DE PERSONAL DE APOYO AL PROYECTO: MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE (APOTIP/2016/069)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/09/2016

Duración: 1 año - 4 meses

Cuantía total: 12.000 €

13 Nombre del proyecto: MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: RESPUESTA A LA SELECCION Y SU EFECTO SOBRE LA REPRODUCCION, ALIMENTACION Y SALUD UTILIZANDO UNA POBLACION CONTROL CRIOCONSERVADA (AGL2014-53405-C2-1-P)



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Pascual Amorós; Francisco Marco Jiménez**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

Fecha de inicio: 27/10/2015**Duración:** 2 años - 2 meses - 4 días**Cuantía total:** 96.013,5 €**14 Nombre del proyecto:** BIENESTAR Y SALUD EN CONEJAS REPRODUCTORAS. (CUN2014-00001-00-00)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M^a Concepción Cervera Fras**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO NACIONAL DE INV. Y TECNOL. AGRARIA Y ALIMENTARIA

Fecha de inicio: 17/09/2015**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 28.800 €**15 Nombre del proyecto:** AYUDA CONTRATO FPU 2014-MARIN GARCIA (AP2014/01203)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/09/2015**Duración:** 4 años - 1 mes**Cuantía total:** 76.915,61 €**16 Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: RESPUESTA A LA SELECCION Y SU EFECTO SOBRE LA REPRODUCCION, ALIMENTACION Y SALUD UTILIZANDO UNA POBLACION CONTROL CRIOCONSERVADA (AGL2014-53405-C2-1-P)**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Pascual Amorós; Francisco Marco Jiménez**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

Fecha de inicio: 01/01/2015**Duración:** 9 meses - 25 días**Cuantía total:** 182.286,5 €**17 Nombre del proyecto:** AYUDA SUBPROGRAMA DE FORMACION DE PERSONAL INVESTIGADOR-ARNAU BONACHERA ALBERTO (BES-2012-052345)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

Fecha de inicio: 01/12/2014**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 42.992,8 €

- 18** **Nombre del proyecto:** DIVERSIDAD GENETICA EN EL CONEJO DE CARNE INTERACCIONES CON REPRODUCCION, CRECIMIENTO Y SALUD DIGESTIVA (ACOMP/2013/017)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
 GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 10 meses - 29 días
Cuantía total: 11.000 €
- 19** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA LA DETERMINACION DE FLUJOS DE VENTILACION EN EXPLOTACIONES DE RUMIANTES MEDIANTE BALANCES DE DIOXIDO DE CARBONO BASADO EN REDES INALAMBRICAS DE SENSORES (2843)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Calvet Sanz
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
 UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 22/06/2012 **Duración:** 9 meses - 9 días
Cuantía total: 6.000 €
- 20** **Nombre del proyecto:** DIVERSIDAD GENETICA EN EL CONEJO DE CARNE. INTERACCIONES CON REPRODUCCION, CRECIMIENTO Y SALUD DIGESTIVA (AGL2011-30170-C02-01)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 205.700 €
- 21** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA LA DETERMINACION DE FLUJOS DE VENTILACION EN EXPLOTACIONES DE RUMIANTES MEDIANTE BALANCES DE DIOXIDO DE CARBONO BASADO EN REDES INALAMBRICAS DE SENSORES (2843)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Germán Torres Salvador
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
 UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/12/2011 **Duración:** 6 meses - 21 días
Cuantía total: 0 €
- 22** **Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DEL CONEJO EN CARNE: REPRODUCCION, ESTRES Y LONGEVIDAD (ACOMP/2010/012)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Baselga Izquierdo
Nº de investigadores/as: 4



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2010

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 16.000 €

23 Nombre del proyecto: MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: REPRODUCCION, ESTRES Y LONGEVIDAD (AGL2008-03274)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Baselga Izquierdo

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 229.900 €

24 Nombre del proyecto: MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: REPRODUCCION, ESTRES Y LONGEVIDAD (ACOMP/2009/013)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Baselga Izquierdo

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración: 1 año

Cuantía total: 10.000 €

25 Nombre del proyecto: CALIDAD Y BIENESTAR ANIMAL: GANADERIA (T2126017)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 20/09/2008

Duración: 2 años - 1 mes - 11 días

Cuantía total: 68.438,58 €

26 Nombre del proyecto: CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ACEITES DE PESCADO UTILIZADOS EN LA FABRICACION DE PIENSOS PARA ANIMALES (A-10/08)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Concepción Cervera Fras

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 11 meses

Cuantía total: 6.000 €

27 Nombre del proyecto: PLAN DE DIFUSION Y PROMOCION DE LA REVISTA SCI "WORLD RABBIT SCIENCE" (AE/07/149)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 2.500 €

28 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE ESTRATEGIAS GLOBALES DE ALIMENTACION Y MANEJO PARA MEJORAR LA SALUD Y EL BIENESTAR EN LAS GRANJAS CUNICOLAS (PAID-05-06-6486)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Blas Ferrer

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 21/12/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.600 €

29 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE ESTRATEGIAS GLOBALES DE ALIMENTACION Y MANEJO PARA MEJORAR LA SALUD Y EL BIENESTAR EN LAS GRANJAS CUNICOLAS (AGL2006-07596)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Blas Ferrer

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/10/2006

Duración: 3 años

Cuantía total: 157.300 €

30 Nombre del proyecto: AYUDA COMPLEMENTARIA GV AL PROYECTO: DESARROLLO SOSTENIBLE Y SU INFLUENCIA EN LA APTITUD QUESERA DEL GANADO OVINO AUTOCTONO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (ACOMP06/189)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martín Rodríguez Garcia

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 5.600 €

31 Nombre del proyecto: PROPUESTA AL 6º PROGRAMA MARCO:ALTERNATIVE RABBIT PRODUCTIONS SYSTEMS. (AGL2004-22725-E)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 11/11/2005

Duración: 5 meses

Cuantía total: 3.000 €



- 32** **Nombre del proyecto:** QUALITY AND SAFETY OF FEEDING FATS OBTAINED FROM WASTE OR BY-PRODUCTS FROM THE FOOD CHAIN (007020)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Blas Ferrer
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
 COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA
Fecha de inicio: 23/12/2004 **Duración:** 3 años - 4 meses
Cuantía total: 115.123 €
- 33** **Nombre del proyecto:** MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: REPRODUCCION Y LONGEVIDAD. (AGL2004-02710)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Baselga Izquierdo
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 13/12/2004 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 147.600 €
- 34** **Nombre del proyecto:** PIENSOS DE ARRANQUE PARA UN USO MAS RACIONAL DE ANTIBIOTICOS EN CUNICULTURA: EFECTO SOBRE EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO, LA MADURACION DIGESTIVA Y EL DESARROLLO DEL SISTEMA INMUNITARIO (AGL2002-03608)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Blas Ferrer
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
Fecha de inicio: 01/02/2004 **Duración:** 1 año - 10 meses
Cuantía total: 37.526,35 €
- 35** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO SOSTENIBLE Y SU INFLUENCIA EN LA APTITUD QUESERA DEL GANADO OVINO AUTOCTONO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. (CAL03-089)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martín Rodríguez Garcia
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
Fecha de inicio: 01/01/2004 **Duración:** 3 años - 7 meses
Cuantía total: 97.191 €
- 36** **Nombre del proyecto:** AYUDA DE CONSELLERIA AL GRUPO: ALIMENTACION ANIMAL (GRUPOS04/49)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Blas Ferrer
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
 GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2004 **Duración:** 2 años



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Cuantía total: 32.293,62 €

- 37** **Nombre del proyecto:** PREPARACION DE LA PROPUESTA PARA EL 6PM: "ALTERNATIVE RABBIT BREEDING SYSTEMS, A MODEL FOR SAFETY AND WELFARE-FRIENDLY FARMING SYSTEMS" (AGL2002-11102-E)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
Fecha de inicio: 01/01/2003 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 3.000 €
- 38** **Nombre del proyecto:** AYUDA DE LA UPV A LA ELABORACION DE SOLICITUDES DE PROYECTOS: ALTERNATIVE RABBIT BREEDING SYSTEMS (PPI-10-03 1733)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/01/2003 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 1.800 €
- 39** **Nombre del proyecto:** DISEÑO DE PIENSOS DE ARRANQUE PARA GAZAPOS (PPI-05-02 2821)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/09/2002 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 12.000 €
- 40** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN SISTEMA DE ALIMENTACION EN CUNICULTURA BASADO EN PIENSOS DE ARRANQUE COMO ALTERNATIVA A LOS PIENSOS MEDICAMENTOSOS (CTIDIB/2002/69)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2002 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 15.539,47 €



- 41** **Nombre del proyecto:** AYUDA AL GRUPO NUTRICION DE CONEJOS (GR01-279)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julio Fernández Carmona
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
 GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2001 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 2.914,91 €
- 42** **Nombre del proyecto:** ADECUACION NUTRITIVA A LINEAS DE CONEJO MEJORADAS GENETICAMENTE (AGL2000-0595-C03-03)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Concepción Cervera Fras
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
Fecha de inicio: 28/12/2000 **Duración:** 3 años - 7 meses
Cuantía total: 53.514,12 €
- 43** **Nombre del proyecto:** ADECUACION DE LA NUTRICION PARA LA MEJORA DE LA INSEMINACION ARTIFICIAL EN CUNICULTURA (5327)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
 UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 27/10/2000 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 15.025,3 €
- 44** **Nombre del proyecto:** NUTRICION DE CONEJOS (GR00-150)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
 GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 19/09/2000 **Duración:** 3 meses
Cuantía total: 8.414,17 €
- 45** **Nombre del proyecto:** VALORACION DE MATERIAS PRIMAS FORREJERAS EN EL CONEJO Y SU EFECTO EN EL CRECIMIENTO Y LA CALIDAD DEL PRODUCTO (6542)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marcial Pla Torres
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
 UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/12/1999 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 18.030,36 €



- 46** **Nombre del proyecto:** MATERIAS PRIMAS FORREJERAS EN EL CONEJO (Desconocido)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marcial Pla Torres
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
 UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - VICERRECTORADO DE I+D
Fecha de inicio: 01/12/1999 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 0 €
- 47** **Nombre del proyecto:** VALOR NUTRITIVO DE FORRAJES Y GRASAS EN LA CONEJA LACTANTE (AGF97-1139)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julio Fernández Carmona
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 01/10/1997 **Duración:** 2 años - 11 meses - 28 días
Cuantía total: 35.111,13 €
- 48** **Nombre del proyecto:** NUEVAS FUENTES DE ENERGIA EN LA ALIMENTACION DE CONEJOS (AGF93-0870-C02-02)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Concepción Cervera Fras
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
 MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 25/05/1993 **Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días
Cuantía total: 26.708,98 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN DE LA INCLUSIÓN DE HARINAS PREGELATINIZADAS PROCEDENTES DEL TRATAMIENTO TÉRMICO DE DOS CEREALES SOBRE LA SALUD DIGESTIVA, EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO Y LA DIGESTIBILIDAD DE LOS NUTRIENTES EN LECHONES
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
 MOLENDUM INGREDIENTS, S.L.
Fecha de inicio: 13/11/2020 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 34.754 €
- 2** **Nombre del proyecto:** REALIZACION DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DEL PROYECTO "DESARROLLO DE UNA NUEVA FORMA DE INCORPORACION DE FOSFORO PARA UNA NUTRICION DE PRECISION EN AVICULTURA: FITASA FOSFATADA"
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cambra López
Nº de investigadores/as: 4



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Entidad/es financiadora/s:

GLOBAL FEED, S.L.U.

Fecha de inicio: 18/06/2020**Duración:** 2 años - 4 meses - 8 días**Cuantía total:** 131.272 €

- 3 Nombre del proyecto:** REALIZACION DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DEL PROYECTO DEFINICION DE EFECTOS NUTRACEUTICOS DE BIOMASAS CITRICAS Y ALIACEAS EN LA CIRCULACION SANGUINEA, CALIDAD E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Pascual Amorós**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

ADIBIO SL

Fecha de inicio: 13/05/2020**Duración:** 2 años - 5 meses**Cuantía total:** 80.811,5 €

- 4 Nombre del proyecto:** REALIZACION DEL ESTUDIO "EFECTO DE UNA FITASA (FLF1000) EN DIETAS DE CERDOS DE ENGORDE SOBRE LA DIGESTIBILIDAD DEL CALCIO Y FOSFORO Y LA MINERALIZACION OSEA"

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Cambra López**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

FERTINAGRO BIOTECH SL

Fecha de inicio: 05/02/2019**Duración:** 3 meses**Cuantía total:** 22.385 €

- 5 Nombre del proyecto:** Aplicación de nuevas tecnologías para la valorización de purín porcino y estrategias nutricionales y de manejo para la optimización de su gestión agrícola (CAS20/01/58)

Nº de investigadores/as: 7**Entidad/es financiadora/s:**

Desconocido

Fecha de inicio: 01/11/2018**Duración:** 1 año

- 6 Nombre del proyecto:** REALIZACION DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DEL PROYECTO APLICACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS PARA LA VALORIZACION DE PURIN PORCINO Y ESTRATEGIAS NUTRICIONALES Y DE MANEJO PARA LA OPTIMIZACION DE SU GESTION AGRICOLA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Pascual Amorós**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

SDAD COOP GANADERA DE CASPE DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

Fecha de inicio: 01/10/2018**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 52.111 €

- 7 Nombre del proyecto:** EFECTO DE LA FUENTE DE FOSFORO EN EL COEFICIENTE DE DIGESTIBILIDAD APARENTE DEL FOSFORO Y LA MINERALIZACION OSEA EN POLLOS DE ENGORDE

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cambra López

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

GLOBAL FEED, S.L.U.

Fecha de inicio: 17/09/2018

Duración: 3 meses

Cuantía total: 30.385 €

8 Nombre del proyecto: EVALUATION OF THE EFFICACY OF CIBENZA PHYTAVERSE G10 PHYTASE ENZYME IN TURKEYS AND FATTENING PIGS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

NV NOVUS EUROPE, S.A./N.V.

Fecha de inicio: 26/10/2017

Duración: 5 meses - 2 días

Cuantía total: 46.345 €

9 Nombre del proyecto: COORDINACION DEL PROCESO DE AUTORIZACION DE UNA FITASA EN ESTADO SOLIDO EN PIENSOS DE AVES Y PORCINOS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

FERTINAGRO BIOTECH SL

Fecha de inicio: 24/11/2016

Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 23.738 €

10 Nombre del proyecto: BIENESTAR Y SALUD EN CONEJAS REPRODUCTORAS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Concepción Cervera Fras

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

INTERCUN

Fecha de inicio: 17/05/2016

Duración: 2 años - 4 meses

Cuantía total: 67.200 €

11 Nombre del proyecto: VALORACION DE LA EFICACIA DE UNA NUEVA FITASA MICROBIANA EN DIETAS DE CERDOS EN CRECIMIENTO: EFECTOS EN LA UTILIZACION DE LOS NUTRIENTES

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

FERTINAGRO BIOTECH SL

Fecha de inicio: 19/01/2016

Duración: 5 meses

Cuantía total: 18.517,5 €

12 Nombre del proyecto: PRODUCTOS ACIDOS PARA MEJORAR EL PROCESO DE ENSILADO Y UTILIZACION DE SUBPRODUCTOS HORTICOLAS TRATADOS EN LA ALIMENTACION DEL GANADO CAPRINO LECHERO: VALOR NUTRITIVO Y RENDIMIENTO LECHERO



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
 GLOBAL FEED, S.L.U.

Fecha de inicio: 01/01/2016**Duración:** 1 año - 10 meses - 1 día**Cuantía total:** 70.745 €

13 Nombre del proyecto: OPTIMIZACION DEL APROVECHAMIENTO DE LAS FRACCIONES FIBROSAS EN PIENSOS DE CERDAS REPRODUCTORAS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
 SDAD COOP GANADERA DE CASPE DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

Fecha de inicio: 22/07/2015**Duración:** 2 años - 6 meses - 18 días**Cuantía total:** 49.553 €

14 Nombre del proyecto: SEGURIDAD Y EFICACIA DE LA NUEVA FITASA DESARROLLADA COMO ADITIVO PARA PIENSOS DE POLLOS DE ENGORDE, GALLINAS PONEDORAS Y CERDOS DE ENGORDE (CDTI_2010)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
 FERTINAGRO BIOTECH SL

Fecha de inicio: 26/06/2012**Duración:** 3 años - 9 meses - 5 días**Cuantía total:** 142.850 €

15 Nombre del proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO A GANADEROS Y TRABAJADORES EN RELACION DIRECTA CON EL SECTOR GANADERO, EN EL DEPARTAMENTO DE CIENCIA ANIMAL, EJERCICIO 2012, EN EL AMBITO DEL FOMENTO DE LA CALIDAD Y BIENESTAR ANIMAL (T2126017)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
 GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 24/03/2012**Duración:** 7 meses - 8 días**Cuantía total:** 7.200 €

16 Nombre del proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO A GANADEROS EN EL DEPARTAMENTO DE CIENCIA ANIMAL, EJERCICIO 2011, EN EL AMBITO DEL FOMENTO DE LA CALIDAD Y BIENESTAR ANIMAL (T2126017)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
 GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 19/02/2011**Duración:** 8 meses - 10 días



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Cuantía total: 16.000 €

- 17** **Nombre del proyecto:** FACTORS DRIVING THE LIFE SPAN OF REPRODUCTIVE RABBIT DOES
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
 AARHUS UNIVERSITET
Fecha de inicio: 05/12/2008 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 50.000 €
- 18** **Nombre del proyecto:** IMPLANTACION DE LA TECNOLOGIA NIRS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE FERTILIZANTES MINERALES Y ORGANOMINERALES
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
 FERTESA PATRIMONIO, S.L.
Fecha de inicio: 05/11/2008 **Duración:** 2 años - 2 meses
Cuantía total: 29.941,59 €
- 19** **Nombre del proyecto:** MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD DE LA PRODUCCION ANIMAL EN LA COMUNITAT VALENCIANA (T4799000)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Baselga Izquierdo
Nº de investigadores/as: 40
Entidad/es financiadora/s:
 GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2008 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 364.930 €
- 20** **Nombre del proyecto:** AYUDA AL PROYECTO DE INSTALACIONES GANADERAS Y CONTROL AMBIENTAL (T2126017)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
 GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2003 **Duración:** 2 años - 11 meses
Cuantía total: 80.971 €
- 21** **Nombre del proyecto:** PRESTACIONES DE SERVICIO JUAN JOSE PASCUAL AMOROS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Pascual Amorós
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
 CYBELIA; INDUSTRIAL DEL CONEJO; CARNICAS FELIPE ROBLEDO HERNANDEZ, S.L.; UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA; RUBINUM, S.A.; INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS; EMPRESA TRANSFORMACION AGRARIA, S.A. SME MP; CENTRE DE RECERCA EN



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

SANITAT ANIMAL; CEAGA, SOCIEDAD COOPERATIVA VALENCIANA; ASOCIACION ESPAÑOLA DE CUNICULTURA; CHR. HANSEN A/S; FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO (CEU)

Fecha de inicio: 30/10/2002

Duración: 14 años - 2 meses

Cuantía total: 93.251,25 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a Dolores Llobat Bordes; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. A trial comparing growing rabbits differing in 18 generations of selection for growth rate reveals a potential lack of effectiveness in the genetic selection progress. *Animals*. 13, 3625, pp. 1 - 11. 2023. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani13233625
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Vicente Javier Moya Salvador; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Effect of Increasing the Methionine Level and Reducing the Threonine Level in the Diet of Fast-Growing Rabbits. *Animals*. 13, pp. 1 - 12. 2023. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani13091471
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** E Moreno Grúa; Sara Pérez Fuentes; David Viana; Laura Selva; Eugenio Melchor Martínez Paredes; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA ARENAS; Alberto Arnau Bonachera. Effect of selection for growth rate on the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) immune system and its response after experimental *Staphylococcus aureus* infection. *Veterinary Research Communications*. 47, pp. 1547 - 1560. 2023. ISSN 0165-7380. DOI: 10.1007/s11259-023-10110-4
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Catarina Alexandra Gonçalves; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; JUAN MANUEL CORPA ARENAS; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós. Growth performance of three paternal rabbit lines with different potential for growth rate and resilience. *World Rabbit Science (Online)*. 4, pp. 221 - 228. 2023. ISSN 1989-8886
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a Dolores Llobat Bordes; Juan Antonio Aguayo-Adán; Jorge Franch Dasí; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; Carlos Rouco. Nutritional ecology of European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*): Factors affecting chemical composition of gastric content. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*. 107, pp. 1495 - 1501. 2023. ISSN 0931-2439. DOI: 10.1111/jpn.13849
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Catarina Alexandra Gonçalves; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Torben Larsen; JUAN MANUEL CORPA ARENAS; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós. Reproductive performance of rabbit females from three paternal lines with a different potential for growth rate and resilience. *Animal*. 17, 100729, pp. 1 - 10. 2023. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1016/j.animal.2023.100729
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 7** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a Dolores Llobat Bordes; Juan Antonio Aguayo-Adán; Torben Larsen; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; Carlos Rouco. The nutritional strategy of European rabbits is affected by age and sex: Females eat more and have better nutrient optimisation. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*. 107, pp. 1294 - 1301. 2023. ISSN 0931-2439. DOI: 10.1111/jpn.13826
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** María Cambra López; Pablo Marin Garcia; Clara Lledó; Alba Cerisuelo García; Juan José Pascual Amorós. Biomarkers and De Novo Protein Design Can Improve Precise Amino Acid Nutrition in Broilers. *Animals*. 12, 935, pp. 1 - 16. 2022. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani12070935
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Eugenio Melchor Martinez Paredes; Nuria Nicodemus; Juan José Pascual Amorós; Javier García Alonso. CHALLENGES IN RABBIT DOE FEEDING, INCLUDING THE YOUNG DOE. *World Rabbit Science*. 30, pp. 13 - 34. 2022. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2022.15562
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** ORLANDO NICOLAS ARCE CABRERA; Gilbert Alagón Huallpa; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Vicente Javier Moya Salvador; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Effect of dietary level of beet pulp, with or without molasses, on health status and growth performance of rabbits. *Animals*. 12, 3442, 2022. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani12233441
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** ORLANDO NICOLAS ARCE CABRERA; Gilbert Alagón; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Vicente Javier Moya Salvador; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Effect of Dietary Level of Beet Pulp, with or without Molasses, on Health Status, Growth Performance, and Carcass and Digestive Tract Traits of Rabbits. *Animals*. 12, 3441, pp. 1 - 12. 2022. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani12233441
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a Dolores Llobat Bordes; Carlos Rouco; Juan Antonio Aguayo-Adán; Torben Larsen; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Nutritional Metabolites as Biomarkers of Previous Feed Intake in European Rabbit (*Oryctolagus cuniculus*): Applications on Conservation. *Animals*. 12, 2608, pp. 1 - 10. 2022. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani12192608
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Bruno Fasce; Luis Ródenas Martínez; M^a del Carmen López Luján; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López. Nutritive Value of Wheat Bran Diets Supplemented With Fresh Carrots and Wet Brewers' Grains in Yellow Mealworm. *Journal of Insect Science*. 22, 7, pp. 1 - 9. 2022. ISSN 1536-2442. DOI: 10.1093/jisesa/ieac022
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Catarina Alexandra Gonçalves; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Juan José Pascual Amorós. Recomendaciones nutricionales para mejorar la eficacia alimentaria en el engorde. *Boletín de cunicultura*. pp. 30 - 32. 2022. ISSN 1137-8581
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** MEHRAN JAVADI; Alba Cerisuelo García; María Cambra López; Judith Macias-Vidal; Andrés Donadeu; Javier Dupuy; Laura Carpintero; Pablo Ferrer; Juan José Pascual Amorós. The Duration of the Trial Influences the Effects of Mineral Deficiency and the Effective Phytase Dose in Broilers' Diets. *Animals*. 12, 1418, pp. 1 - 19. 2022. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani12111418
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 16** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a Dolores Llobat Bordes; Carlos Rouco; Juan Antonio Aguayo-Adán; Torben Larsen; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Unravelling the Role of Metabolites for Detecting Physiological State of Wild Animals: European Rabbit's (*Oryctolagus cuniculus*) Case. *Animals*. 12, 3225, pp. 1 - 9. 2022. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani12223225
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a Dolores Llobat Bordes; M^a del Carmen López Luján; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Urea Nitrogen Metabolite Can Contribute to Implementing the Ideal Protein Concept in Monogastric Animals. *Animals*. 12, pp. 2344. 2022. ISSN 2076-2615
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Marina López; M^a Concepción Cervera Frías; Juan José Pascual Amorós. Bienestar y resultados zootécnicos en conejos de carne durante su lactancia y engorde. Revisión bibliográfica. *ITEA-Informacion Tecnica Economica Agraria*. 117, pp. 108 - 129. 2021. ISSN 1699-6887. DOI: 10.12706/itea.2020.014
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Do Growing Rabbits with a High Growth Rate Require Diets with High Levels of Essential Amino Acids? A Choice-Feeding Trial. *Animals*. 11, pp. 1 - 13. 2021. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani11030824
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** MEHRAN JAVADI; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López; Judith Macias-Vidal; Andrés Donadeu; Javier Dupuy; Laura Carpintero; Pablo Ferrer Riera; Alba Cerisuelo García. Effect of Dietary Mineral Content and Phytase Dose on Nutrient Utilization, Performance, Egg Traits and Bone Mineralization in Laying Hens from 22 to 31 Weeks of Age. *Animals*. 11, pp. 1 - 14. 2021. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani11061495
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** María Cambra López; Verónica Moset Hernández; M^a del Carmen López Luján; Juan Sebastián Mesa; Laura Carpintero; Andrés Donadeu; Javier Dupuy; Judith Macias-Vidal; Alba Cerisuelo García; Pablo Ferrer Riera; Juan José Pascual Amorós. Evaluation of Phosphorus Digestibility from Monocalcium and Dicalcium Phosphate Sources and Comparison between Total Tract and Prececal Digestibility Standard Methods in Broilers. *Animals*. 11, pp. 1 - 18. 2021. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani11123427
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. A moderate protein diet does not cover the requirements of growing rabbits with high growth rate. *Animal Feed Science and Technology*. 264, pp. 1 - 11. 2020. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2020.114495
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** María Cambra López; Alba Cerisuelo García; Pablo Ferrer Riera; Luis Ródenas Martínez; Rosa Aligué; Verónica Moset Hernández; Juan José Pascual Amorós. Age influence on effectiveness of a novel 3-phytase in barley-wheat based diets for pigs from 12 to 108 kg under commercial conditions. *Animal Feed Science and Technology*. 267, pp. 1 - 13. 2020. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2020.114549
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** Marina López; M^a Concepción Cervera Frías; Juan José Pascual Amorós. Bienestar y resultados zootécnicos en conejas de aptitud carne. Revisión bibliográfica. *ITEA-Informacion Tecnica Economica Agraria*. 116, pp. 131 - 149. 2020. ISSN 1699-6887. DOI: 10.12706/itea.2020.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 25** ZEMZMI JIHED; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Taha Najjar; Juan José Pascual Amorós. Characterisation and In Vitro Evaluation of Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum*) Seed Gum as a Potential Prebiotic in Growing Rabbit Nutrition. *Animals*. 10, pp. 1 - 15. 2020. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani10061041
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** Mariola Penadés; Alberto Arnau Bonachera; Laura Selva; David Viana; Torben Larsen; JUAN MANUEL CORPA; Juan José Pascual Amorós; Davi Savietto. Early deviations in performance, metabolic and immunological indicators affect stayability in rabbit females. *Animal*. 14, pp. 780 - 789. 2020. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731119002489
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Sara Pérez Fuentes; A Muñoz Silvestre; E Moreno Grua; Eugenio Melchor Martínez Paredes; David Viana; Laura Selva; ARÁNZAZU VILLAGRÁ GARCÍA; C Sanz Tejero; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. Effect of different housing systems (single and group penning) on the health and welfare of commercial female rabbits. *Animal*. 14, pp. 1270 - 1277. 2020. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731119003379
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Larisa Caisin; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; MARÍA DE LOS DESAMPARADOS PASCUAL AMORÓS. Effect of increasing lignin in isoenergetic diets at two soluble fibre levels on digestion, performance and carcass quality of growing rabbits. *Animal Feed Science and Technology*. 262, pp. 1 - 9. 2020. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2020.114396
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** A Muñoz Silvestre; Mariola Penadés; Laura Selva; Sara Pérez Fuentes; E Moreno Grua; Ana García Quirós; Juan José Pascual Amorós; Alberto Arnau Bonachera; Agustín Barragán; JUAN MANUEL CORPA; David Viana. Pathogenesis of Intradermal Staphylococcal Infections Rabbit Experimental Approach to Natural Staphylococcus aureus Skin Infections. *The American Journal of Pathology*. 190, pp. 1188 - 1210. 2020. ISSN 0002-9440. DOI: 10.1016/j.ajpath.2020.01.019
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Plasma urea nitrogen as an indicator of amino acid imbalance in rabbit diets. *World Rabbit Science*. 28, pp. 63 - 72. 2020. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2020.12781
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Plasmatic Urea Nitrogen in Growing Rabbits with Different Combinations of Dietary Levels of Lysine, Sulphur Amino Acids and Threonine. *Animals*. 10, pp. 1 - 8. 2020. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani10060946
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** ZEMZMI JIHED; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Hedi Abdouli; Taha Najjar; Juan José Pascual Amorós. PRELIMINARY EVALUATION OF FENUGREEK (*TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM*) SEED GUM AS A POTENTIAL PREBIOTIC FOR GROWING RABBITS IN TUNISIA: EFFECTS ON IN VIVO FAECAL DIGESTIBILITY AND IN VITRO FERMENTATION. *World Rabbit Science*. 28, pp. 113 - 122. 2020. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2020.12994
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 33** Eugenio Melchor Martínez Paredes; Davi Savietto .; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Frás; Enrique Blas Ferrer; Gabrielle Brecchia; Cristiano Boiti; Juan José Pascual Amorós. Consequences of rearing feeding programme on the performance of rabbit females from 1st to 2nd parturition. *Animal*. 13, pp. 2173 - 2182. 2019. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S175173111900051X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** Eugenio Melchor Martínez Paredes; Jorge Llorens; Luis Ródenas Martínez; Davi Savietto .; Juan José Pascual Amorós. Effect of early development on semen parameters and lifespan of rabbit males selected by high growth rate. *Theriogenology*. 139, pp. 72 - 80. 2019. ISSN 0093-691X. DOI: 10.1016/j.theriogenology.2019.07.014
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** ORLANDO NICOLAS ARCE CABRERA; Gilbert Alagón; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Frás. Effect of the harvest season on the chemical characteristics of the sugar beet pulp (*Beta vulgaris*) granulated. Technical note. *Cuban Journal of Agricultural Science*. 53, pp. 1 - 7. 2019. ISSN 0864-0408
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** ORLANDO NICOLAS ARCE CABRERA; Gilbert Alagón; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Frás. Effect of the inclusion of beet pulps of different origin on the digestibility and nutritional value of diets for fattening rabbits. *Cuban Journal of Agricultural Science*. 53, pp. 1 - 12. 2019. ISSN 0864-0408
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** Davi Savietto .; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Juan José Pascual Amorós. INFLUENCES OF ENVIRONMENT ON THE DEVELOPMENT AND LIFETIME REPRODUCTIVE PERFORMANCE IN DOMESTIC RABBIT FEMALES. *World Rabbit Science*. 27, pp. 123 - 133. 2019. ISSN 1257-5011. DOI: doi:10.4995/wrs.2019.11968
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós; Davi Savietto .Early development and reproductive lifespan of rabbit females: implications of growth rate, rearing diet and body condition at first mating. *Animal*. 12, pp. 2347 - 2355. 2018. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731118000162
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** Alberto Arnau Bonachera; M^a Concepción Cervera Frás; Enrique Blas Ferrer; Torben Larsen; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós. Long-term implications of feed energy source in different genetic types of reproductive rabbit females: I. Resource acquisition and allocation. *Animal*. 12, pp. 1867 - 1876. 2018. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731117003287
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Alberto Arnau Bonachera; Davi Savietto .; Juan José Pascual Amorós. Long-term implications of feed energy source in different genetic types of reproductive rabbit females: III. Fitness and productivity. *Animal*. 12, pp. 1886 - 1894. 2018. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731117003305
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Mariola Penadés; Alberto Arnau Bonachera; Ana García Quirós; David Viana; Laura Selva; JUAN MANUEL CORPA; Juan José Pascual Amorós. Long-term implications of feed energy source in different genetic types of reproductive rabbit females. II. Immunologic status. *Animal*. 12, pp. 1877 - 1885. 2018. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731117003299
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Nuevas recomendaciones en aminoácidos para mejorar el índice de conversión. *Boletín de cunicultura*. 189, pp. 16 - 19. 2018. ISSN 1137-8581
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 43** Mariola Penadés; Ana García Quirós; A Muñoz Silvestre; S Perez Fuentes; Juan José Pascual Amorós; Laura Selva; David Viana; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. ABSCESS FORMATION AFTER INTRADERMAL INOCULATION OF STAPHYLOCOCCUS AUREUS IN A RABBIT MODEL. *Journal of Comparative Pathology*. pp. 137 - 137. 2017. ISSN 0021-9975. DOI: <http://doi.org/10.1016/j.jcpa.2016.11.252>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** Alberto Arnau Bonachera; MIRIAM PILES; Juan José Pascual Amorós. Accounting for (co)variance structure of longitudinal data from traits associated to productive performance in reproductive rabbit females: Model fitting and performance. *World Rabbit Science*. pp. Enviado. 2017. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Carmen Naturil Alfonso; Francisco Marco Jiménez; Juan José Pascual Amorós; José Salvador Vicente Antón. Effects of rearing feeding programme on reproductive performance and metabolism on young rabbit does selected by growth rate. *World Rabbit Science*. 25, pp. 303 - 312. 2017. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2017.6848
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 46** Alberto Arnau Bonachera; Juan José Pascual Amorós. Homeorhetic control and homeostatic regulation from a mixed-model view: Reinterpreting nutrient partitioning using the rabbit female as a model. *Animal*. pp. Enviado. 2017. ISSN 1751-7311
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 47** Alberto Arnau Bonachera; M^a Concepción Cervera Fras; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. Milk intake in kits: Not only the total amount matters. *World Rabbit Science*. 25, pp. 159 - 166. 2017. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2017.6707
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 48** Alberto Arnau Bonachera; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Aditivos empleados en nutrición de conejos. *Boletín de cunicultura*. pp. 29 - 32. 2016. ISSN 1137-8581
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 49** Juan José Pascual Amorós; María Cambra López. Enzimas en alimentación animal. *Ganadería*. 106, pp. 40 - 44. 2016. ISSN 1695-1123
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 50** Juan José Pascual Amorós; Francisco Marco Jiménez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; LUIS RÓDENAS LORDA; Cristina Fabre; Miguel Ángel Juvero; JOSE LUIS CANO MUÑOZ. Feeding programmes promoting daily feed intake stability in rabbit males reduce sperm abnormalities and improve fertility. *Theriogenology*. 86, pp. 730 - 737. 2016. ISSN 0093-691X. DOI: 10.1016/j.theriogenology.2016.02.026
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 51** Gilbert Alagón; ORLANDO NICOLAS ARCE CABRERA; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Vicente Javier Moya Salvador; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Nutritive value of distillers dried grains with solubles from barley, corn and wheat for growing rabbits. *Animal Feed Science and Technology*. 222, pp. 217 - 226. 2016. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2016.10.024
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 52** Davi Savietto .; Stefania Marono; Inés Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. PATTERNS OF BODY CONDITION USE AND ITS IMPACT ON FERTILITY. *World Rabbit Science*. 24, pp. 39 - 45. 2016. ISSN 1257-5011. DOI: <http://dx.doi.org/10.4995/wrs.2016.4006>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 53** Gilbert Alagón; ORLANDO NICOLAS ARCE CABRERA; PAULA SERRANO GÓRRIZ; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós; MARÍA DE LOS DESAMPARADOS PASCUAL AMORÓS. Effect of feeding diets containing barley, wheat and corn distillers dried grains with solubles on carcass traits and meat quality in growing rabbits. *Meat Science*. 101, pp. 56 - 62. 2015. ISSN 0309-1740. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.meatsci.2014.10.029>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 54** Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; Gabrielle Brecchia; Cristiano Boiti; M^a Concepción Cervera Fras. Effects of rearing feeding programme on the young rabbit females behaviour and welfare indicators. *World Rabbit Science*. 23, pp. 197 - 205. 2015. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2015.3987
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** Alberto Arnau Bonachera; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Milk yield prediction at late lactation in reproductive rabbit does. *World Rabbit Science*. 23, pp. 91 - 102. 2015. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 56** Davi Savietto .; Nicolas Friggens; Juan José Pascual Amorós. Reproductive robustness differs between generalist and specialist maternal rabbit lines: the role of acquisition and allocation of resources. *Genetics Selection Evolution*. 47, pp. 1 - 11. 2015. ISSN 0999-193X. DOI: 10.1186/s12711-014-0073-5
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** Ana García Quirós; Alberto Arnau Bonachera; Mariola Penadés; M^a Concepción Cervera Fras; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Laura Selva; David Viana; JUAN MANUEL CORPA; Juan José Pascual Amorós. A robust rabbit line increases leucocyte counts at weaning and reduces mortality by digestive disorder during fattening. *Veterinary Immunology and Immunopathology*. 161, pp. 123 - 131. 2014. ISSN 0165-2427
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** Davi Savietto .; M^a Concepción Cervera Fras; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Manuel Baselga Izquierdo; Fernando Juan García Diego; Torben Larsen; Nicolas Friggens; Juan José Pascual Amorós. Different resource allocation strategies result from selection for litter size at weaning in rabbit does. *Animal*. 8, pp. 618 - 628. 2014. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731113002437
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** Gilbert Alagón; ORLANDO NICOLAS ARCE CABRERA; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Effect of inclusion of distillers dried grains and solubles from barley, wheat and corn in isonutritive diets on the performance and caecal environment of growing rabbits. *World Rabbit Science*. 22, pp. 195 - 205. 2014. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2014.1458
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** MARÍA DE LOS DESAMPARADOS PASCUAL AMORÓS; MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; M^a Concepción Cervera Fras; Marcial Pla Torres; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. Feeding programmes based on highly-digestible fibre weaning diets: effects on health, growth performance and carcass and meat quality in rabbits. *Livestock Science*. 169, pp. 88 - 95. 2014. ISSN 1871-1413. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.livsci.2014.07.007>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** Juan José Pascual Amorós. BOOK REVIEW. *Rabbit Production*. 9th Edition. McNitt J.I., Lukefahr S.D., Cheeke P.R., Patton. H.M. CABI Wallingford and Boston, (2013). 300 pp. Hardcover. *World Rabbit Science*. 21, pp. 211 - 212. 2013. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2013.1674
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 62** SELENA FERRIAN; Enrique Blas Ferrer; Torben Larsen; Juan Pablo Sánchez Serrano; Nicolas Friggens; JUAN MANUEL CORPA; Manuel Baselga Izquierdo; Juan José Pascual Amorós. Comparison of immune response to lipopolysaccharide of rabbit does selected for litter size at weaning or founded for reproductive longevity. *Research in Veterinary Science*. 94, pp. 518 - 525. 2013. ISSN 0034-5288. DOI: doi.org/10.1016/j.rvsc.2013.01.008
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Cristina Casado Yuste; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Frás. DIETARY FATTY ACID PROFILE: EFFECTS ON CAECAL FERMENTATION AND PERFORMANCE OF YOUNG AND FATTENING RABBITS. *World Rabbit Science*. 21, pp. 235 - 242. 2013. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2013.1437
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** Davi Savietto .; M^a Concepción Cervera Frás; Manuel Baselga Izquierdo; Enrique Blas Ferrer; Torben Larsen; Nicolas Friggens; Juan José Pascual Amorós. Environmental sensitivity differs between rabbit lines selected for reproductive intensity and longevity. *Animal*. 7, pp. 1969 - 1977. 2013. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S175173111300178X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** Beatriz Martínez Vallespín; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Vicente Javier Moya Salvador; M^a Concepción Cervera Frás; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. Partial replacement of starch with acid detergent fibre and/or neutral detergent soluble fibre at two protein levels: Effects on ileal apparent digestibility and caecal environment of growing rabbits. *Livestock Science*. 154, pp. 123 - 130. 2013. ISSN 1871-1413. DOI: 10.1016/j.livsci.2013.02.012
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** Juan José Pascual Amorós; Davi Savietto .; M^a Concepción Cervera Frás; Manuel Baselga Izquierdo. Resources allocation in reproductive rabbit does: a review of feeding and genetic strategies for suitable performance. *World Rabbit Science*. 21, pp. 123 - 144. 2013. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2013.1236
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** Davi Savietto .; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Frás; Manuel Baselga Izquierdo; Nicolas Friggens; Torben Larsen; Juan José Pascual Amorós. DIGESTIVE EFFICIENCY IN RABBIT DOES ACCORDING TO ENVIRONMENT AND GENETIC TYPE. *World Rabbit Science*. 20, pp. 131 - 140. 2012. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2012.1152
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Beatriz Martínez Vallespín; M^a Concepción Cervera Frás; Enrique Blas Ferrer; Gabrielle Brecchia; Cristiano Boiti; Juan José Pascual Amorós. Effects of feeding programme on the performance and energy balance of nulliparous rabbit does. *Animal*. 6, pp. 1086 - 1095. 2012. ISSN 1751-7311. DOI: 10.1017/S1751731111002643
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** SELENA FERRIAN; IRENE GUERRERO; Enrique Blas Ferrer; Fernando Juan García Diego; David Viana; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA. How selection for reproduction or foundation for longevity could have affected blood lymphocyte populations of rabbit does under conventional and heat stress conditions. *Veterinary Immunology and Immunopathology*. 150, pp. 53 - 60. 2012. ISSN 0165-2427. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetimm.2012.08.007>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** Juan José Pascual Amorós. *World Rabbit Science: Evolution 2008-2012 and new features for 2013*. *World Rabbit Science*. 20, pp. 129 - 130. 2012. ISSN 1257-5011. DOI: [doi:10.4995/wrs.2012.1171](https://doi.org/10.4995/wrs.2012.1171)
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 71** Beatriz Martínez Vallespín; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Frás; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. Combined feeding of rabbit female and young: Partial replacement of starch with acid detergent fibre or/and neutral detergent soluble fibre at two protein levels. *Livestock Science*. 141, pp. 155 - 165. 2011. ISSN 1871-1413. DOI: 10.1016/j.livsci.2011.05.014
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 72** Ion Pérez Baena; Vicente Javier Moya Salvador; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; Martín Rodríguez García. Efecto de la incorporación del subproducto ensilado de alcachofa en la ración de ovejas sobre los parámetros ruminales in vivo. *Tierras de Castilla y León*. 178, pp. 29 - 32. 2011. ISSN 1889-0768
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** Cristina Casado Yuste; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Frás. Effect of oxidation state of dietary sunflower oil and dietary zinc and a-tocopherol acetate supplementation on performance of growing rabbits. *World Rabbit Science*. 19, pp. 191 - 202. 2011. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2011.940
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** IRENE GUERRERO; SELENA FERRIAN; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; JOSÉ LUIS CANO; JUAN MANUEL CORPA. Evolution of the peripheral blood lymphocyte populations in the multiparous rabbit does with two reproductive management rhythms. *Veterinary Immunology and Immunopathology*. 140, pp. 75 - 81. 2011. ISSN 0165-2427. DOI: 10.1016/j.vetimm.2010.11.017
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** Fernando Juan García Diego; Juan José Pascual Amorós; Francisco Marco Jiménez. TECHNICAL NOTE: DESIGN OF A LARGE VARIABLE TEMPERATURE CHAMBER FOR HEAT STRESS STUDIES IN RABBITS. *World Rabbit Science*. 19, pp. 225 - 231. 2011. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2011.938
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 76** Olga Piquer Querol; Martín Rodríguez García; Enrique Blas Ferrer; ALBA CERISUELO; Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós. Whole citrus fruits in total mixed rations for Mediterranean milking ewes. Milk production and composition. *Options Méditerranéennes. Serie A: Séminaires Méditerranéens*. 99, pp. 251 - 258. 2011. ISSN 1016-121X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** Juan José Pascual Amorós; Agueda Josefina Climent Navarro. WORLD RABBIT SCIENCE: TOWARDS AN OPEN ACCESS JOURNAL. *World Rabbit Science*. 19, pp. 65 - 66. 2011. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2011.832
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** Juan José Pascual Amorós. Book Review. Nutrition of the Rabbit. 2nd Edition. C. de Blas and J. Wiseman (Eds.). CABI Wallington and Cambridge, Massachusetts (2010). 325 pp. Hardcover. *World Rabbit Science*. 4, pp. 251 - 253. 2010. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2010.782
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** Cristina Casado Yuste; Vicente Javier Moya Salvador; Carlos Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Frás. <diet digestibility in growing rabbits: Effect of origin and oxidation level of dietary fat and vitamin E supplementation. *World Rabbit Science*. 18, pp. 57 - 63. 2010. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2010.18.08
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** Cristina Casado Yuste; Vicente Javier Moya Salvador; Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Frás. Diet digestion in growing rabbits: effect of origin and oxidation level of dietary fat and vitamin E supplementation. *World Rabbit Science*. 18, pp. 57 - 63. 2010. ISSN 1257-5011. DOI: 10.4995/wrs.2010.18.08



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 81** M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Olga Piquer Querol; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Alba Cerisuelo García; Juan José Pascual Amorós; Carlos Javier Fernández Martínez. Effect of different physical form alfalfa on methane production in Murciano-Granadina dairy goats. *Journal of Applied Animal Research*. 38, pp. 93 - 96. 2010. ISSN 0971-2119. DOI: 10.1080/09712119.2010.9707163
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Juan José Pascual Amorós. The use of recycled oils from the food industry in growing rabbit feeds in substitution of fresh oil does not affect performance. *Animal Feed Science and Technology*. 161, pp. 67 - 74. 2010. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2010.07.011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** ALBA CERISUELO; Olga Piquer Querol; Juan José Pascual Amorós; Ion Pérez Baena; Carlos Javier Fernández Martínez. Uso de subproductos en alimentación de rumiantes de la Comunidad Valenciana. *Ganadería*. pp. 54 - 58. 2010. ISSN 1695-1123
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** PER THEILGAARD; Manuel Baselga Izquierdo; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Differences in productive robustness in rabbit selected for reproductive longevity or litter size. *Animal*. 3, pp. 637 - 646. 2009. ISSN 1751-7311
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 85** Juan José Pascual Amorós. Editorial board changes and journal citation report. *World Rabbit Science*. 17, pp. 113 - 114. 2009. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** M^a del Carmen López Luján; Ion Pérez Baena; Martín Rodríguez García; Juan José Pascual Amorós; Carlos Javier Fernández Martínez; Olga Piquer Querol; Alba Cerisuelo García. Evaluación del efecto de la dieta en la producción de leche en la oveja manchega. *Ganadería*. 63, pp. 56 - 58. 2009. ISSN 1695-1123
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 87** Carlos Javier Fernández Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; Antonio Germán Torres Salvador; Olga Piquer Querol. Excreción de nitrógeno por cabras murciano-granadinas alimentadas con una ración completa. *Ganadería*. 60, pp. 68 - 69. 2009. ISSN 1695-1123
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 88** Olga Piquer Querol; Cristina Casado Yuste; Silvana Claudia Biglia .; Carlos Javier Fernández Martínez; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. In vitro gas production kinetics of whole citrus fruits. *Journal of Animal and Feed Sciences*. 18, pp. 743 - 758. 2009. ISSN 1230-1388
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 89** Juan José Pascual Amorós. Prediction of the nutritive value of European compound feeds for rabbits by chemical components and in vitro analysis. *Animal Feed Science and Technology*. 150, pp. 283 - 294. 2009. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2008.09.007
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 90** Carlos Javier Fernández Martínez; E. Gomez; Cristófol Josep Peris Ribera; Juan José Pascual Amorós. Qualitative analysis of official milk control in Valencia community (Spain) by self organizing maps. *TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS*. 11, pp. 91 - 94. 2009. ISSN 1870-0462
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 91** Olga Piquer Querol; Luis Ródenas Martínez; Cristina Casado Yuste; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Whole citrus fruits as an alternative to wheat grain or citrus pulp in sheep diet: effect on the evolution of ruminal parameters. *Small Ruminant Research*. 83, pp. 14 - 21. 2009. ISSN 0921-4488
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 92** Juan José Pascual Amorós; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Manuel Baselga Izquierdo. Genetic selection of maternal lines and digestive efficiency in rabbits: long term selection for litter size at weaning versus hyper selection for reproductive longevity. *World Rabbit Science*. 16, pp. 165 - 171. 2008. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 93** Juan José Pascual Amorós. In vitro analysis, an accurate tool to estimate dry matter digestibility in rabbits. Intra- and inter- laboratory variability. *World Rabbit Science*. 16, pp. 195 - 203. 2008. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 94** Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; Olga Piquer Querol; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. Milk production prediction of dairy goats using multiple component systems models. *Journal of Applied Animal Research*. 34, pp. 127 - 132. 2008. ISSN 0971-2119
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 95** Juan José Pascual Amorós. Prediction of the nutritional value of European compound feeds for rabbit by chemical components and in vitro analysis. *Animal Feed Science and Technology*. pp. 1 - 12. 2008. ISSN 0377-8401. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2008.09.007
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 96** Juan José Pascual Amorós. World Rabbit Science at the 9th World Rabbit Congress and the Journal Citation Report. *World Rabbit Science*. 16, pp. 137 - 139. 2008. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 97** Juan José Pascual Amorós. World Rabbit Science website. Setting standards in rabbit science. *World Rabbit Science*. 16, pp. 193 - 194. 2008. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 98** PER THEILGAARD; Juan José Pascual Amorós; Manuel Baselga Izquierdo. Late reproductive senescence in a rabbit line hyper selected for reproductive longevity, and its association with body reserves. *Genetics Selection Evolution*. pp. 207 - 223. 2007. ISSN 0999-193X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 99** Juan José Pascual Amorós; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Vicente Javier Moya Salvador; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. Potential use of *Ceratitix capitata* exhausted diets in growing rabbit diets. *World Rabbit Science*. 15, pp. 189 - 198. 2007. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 100** Manuel Baselga Izquierdo; PER THEILGAARD; Juan Pablo Sánchez Serrano; Juan José Pascual Amorós. Effect of body fitness and selection for prolificacy on survival of rabbit does assessed using a cryopreserved control population. *Livestock Science*. pp. 65 - 73. 2006. ISSN 1871-1413
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 101** PER THEILGAARD; Juan Pablo Sánchez Serrano; Juan José Pascual Amorós; Manuel Baselga Izquierdo. Effect of body fatness and selection for prolificacy on survival of rabbit does assessed using a cryopreserved control population. *Livestock Science*. 103, pp. 65 - 73. 2006. ISSN 1871-1413
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 102** Manuel Baselga Izquierdo; M^a Concepción Cervera Fras; FREDY ANTONIO QUEVEDO; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Long-term effect of selection for litter size and feeding programme on the performance of reproductive rabbit does 1. Pregnancy of multiparous does. *Animal Science*. pp. 739 - 750. 2006. ISSN 1357-7298
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 103** Manuel Baselga Izquierdo; FREDY ANTONIO QUEVEDO; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. Long-term effect of selection for litter size and feeding programme on the performance of reproductive rabbit does 2. Lactation and growing period. *Animal Science*. pp. 751 - 762. 2006. ISSN 1357-7298
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 104** Cristina Casado Yuste; Olga Piquer Querol; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Modelling the lactation curve of rabbit does: Towards a model including fit suitability and biological interpretation. *Livestock Science*. pp. 39 - 49. 2006. ISSN 1871-1413
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 105** FREDY ANTONIO QUEVEDO; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Manuel Baselga Izquierdo; Juan José Pascual Amorós. Effect of selection for litter size and feeding programme on the performance of young rabbit females during rearing and first pregnancy. *Animal Science*. 80, pp. 161 - 168. 2005. ISSN 1357-7298
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 106** Julio Fernández Carmona; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; L. Maertens; T. Gidenne; G. Xiccato. Recommendations and guidelines for applied nutrition experiments in rabbits. *World Rabbit Science*. 13, pp. 209 - 228. 2005. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 107** Julio Fernández Carmona; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. The behaviour of farm rabbit does around parturition and during lactation. *World Rabbit Science*. 13, pp. 253 - 277. 2005. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 108** PER THEILGAARD; Enrique Blas Ferrer; Manuel Baselga Izquierdo; Juan José Pascual Amorós. Time and dose response of blood non-esterified fatty acids to adrenergic stimulation in rabbit does. *World Rabbit Science*. 13, pp. 189 - 195. 2005. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 109** Manuel Baselga Izquierdo; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Evaluating response to selection and nutritional needs in a three-way cross of rabbits. *Journal of Animal Breeding and Genetics*. 121, pp. 186 - 196. 2004. ISSN 0931-2668
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 110** Juan José Pascual Amorós; Claudia García; Eugenio Melchor Martínez Paredes; EVA TERESA MOCE CERVERA; José Salvador Vicente Antón. Rearing management of rabbit males selected by high growth rate: the effect of diet and season on semen characteristics. *Reproduction Nutrition Development*. 44, pp. 49 - 63. 2004. ISSN 0926-5287. DOI: 10.1051/rnd:2004016
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 111** Juan José Pascual Amorós; Olga Piquer Querol; FREDY ANTONIO QUEVEDO; M^a Concepción Cervera Fras. Ultrasound measurements of perirenal fat thickness to estimate the body condition of reproducing rabbit does in different physiological states. *World Rabbit Science*. 12, pp. 7 - 21. 2004. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 112** Julio Fernández Carmona; IBRAHIM ALQEDRA; M^a Concepción Cervera Fras; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós. Effect of lucerne-based diets on performance of reproductive rabbit does at two temperatures. *Animal Science*. pp. 283 - 295. 2003. ISSN 1357-7298
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 113** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. High-energy diets for reproductive rabbit does: effect of energy source. *NUTRITION ABSTRACTS AND REVIEWS*. 73, pp. 27 - 39. 2003. ISSN 0309-135X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 114** G. Xiccato; L. Maertens; ROSA CARABAÑO; Juan José Pascual Amorós; T. Gidenne. Prediction of chemical composition, nutritive value and ingredient composition of European compound feeds for rabbits by near infrared reflectance spectroscopy (NIRS). *Animal Feed Science and Technology*. 104, pp. 153 - 168. 2003. ISSN 0377-8401
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 115** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. A FEEDING PROGRAMME FOR YOUNG RABBIT DOES BASED ON LUCERNE. *World Rabbit Science*. 10, pp. 7 - 13. 2002. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 116** Juan José Pascual Amorós; WALTER MOTTA FERREIRA; M^a Concepción Cervera Fras; FREDY ANTONIO QUEVEDO; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. EFFECT OF DIETARY ENERGY SOURCE ON THE PERFORMANCE AND PERIRENAL FAT THICKNESS EVOLUTION OF PRIMIPAROUS RABBIT DOES. *Animal Science*. 75, pp. 267 - 279. 2002. ISSN 1357-7298
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 117** Juan José Pascual Amorós. EARLY WEANING OF YOUNG RABBITS: A REVIEW. *World Rabbit Science*. 10, pp. 165 - 170. 2001. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 118** Juan José Pascual Amorós. Early weaning of young rabbits: a review. *World Rabbit Science*. 9, pp. 165 - 170. 2001. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 119** M^a Concepción Cervera Fras; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; Julio Fernández Carmona. FEEDING RYEGRASS HAY TO GROWING RABBITS, A NOTE. *World Rabbit Science*. 9, pp. 95 - 99. 2001. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 120** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. Comparison of different in vitro digestibility methods for nutritive evaluation of rabbit diets. *World Rabbit Science*. 8, pp. 93 - 97. 2000. ISSN 1257-5011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 121** Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. Nutritive value of wheat bran for rabbits. *Animal Feed Science and Technology*. 88, pp. 239 - 251. 2000. ISSN 0377-8401
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 122** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. The effect of dietary fat on the performance of body composition of rabbits in their second lactation. *Animal Feed Science and Technology*. 86, pp. 191 - 203. 2000. ISSN 0377-8401

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 123** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. The use of ultrasound measurement of perirenal fat thickness to estimate changes in body condition of young female rabbits. *Animal Science*. 70, pp. 435 - 442. 2000. ISSN 1357-7298

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 124** Juan José Pascual Amorós. Voluntary food intake and in vivo digestibility of the different date palm leaf fractions on Murciano-Granadina goats (*Capra hircus*). *Journal of Arid Environments*. 45, pp. 183 - 185. 2000. ISSN 0140-1963

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 125** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. EFFECT OF DIETS WITH DIFFERENT DIGESTIBLE ENERGY CONTENT ON THE REPRODUCTIVE PERFORMANCE OF RABBIT DOES. *Animal Feed Science and Technology*. 81, pp. 105 - 117. 1999. ISSN 0377-8401

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 126** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. Effect of high fat diets on the performance, milk yield and milk composition of multiparous rabbit does. *Animal Science*. 68, pp. 151 - 162. 1999. ISSN 1357-7298

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 127** Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. Peso, ingestión y digestibilidad fecal en conejos portadores de cánula ileal. *Investigación Agraria. Producción y Sanidad Animales*. 14, pp. 95 - 101. 1999. ISSN 0213-5035

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 128** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. EFFECT OF HIGH FAT DIETS ON THE PERFORMANCE AND FOOD INTAKE OF PRIMIPAROUS AND MULTIPAROUS RABBIT DOES. *Animal Science*. 66, pp. 491 - 499. 1998. ISSN 1357-7298

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 129** Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. HIGH LUCERNE DIETS FOR GROWING RABBITS. *World Rabbit Science*. 6, pp. 237 - 242. 1998. ISSN 1257-5011

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 130** Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. EFECTO DE LA GRASA DIETARIA SOBRE LA LACTACION EN CONEJOS. *Anales de investigación de Master en Ciencia y Tecnología de Alimentos*. 2, pp. 1 - 15. 1995. ISSN 84-7721-186-VIII

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 131** Juan José Pascual Amorós; M^a Pilar Molina Pons; Rosa Puchades Pla. CALIBRACION DE UN METODO ANALITICO NIRA EN LA DETERMINACION DE LAS MATERIAS PROTEICAS DE LA LECHE DE OVEJA. *Anales de investigación de Master en Ciencia y Tecnología de Alimentos*. 1, pp. 307 - 322. 1994. ISSN 84-7721-186-VIII

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 132** Juan José Pascual Amorós; Agustín Blasco Mateu; Maria del Pilar Hernández Pérez; JOAN ROSELL; José Salvador Vicente Antón. Achievements of research in the field of rabbits. *Animal Production And Animal Science Worldwide. WAAP book of the year 2006*. 20, pp. 195 - 203. Wageningen Academic Publishers, 2007. ISBN 978-90-8686-034-0

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro



- 133** Juan José Pascual Amorós; G. Xiccato. Strategies for doe's corporal condition improvement-relationship with litter viability and career length. Recent advances in rabbit sciences. 4, pp. 247 - 258. ILVO, 2006. ISBN 92-898-6636
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 134** Agustín Blasco Mateu; Maria del Pilar Hernández Pérez; Juan José Pascual Amorós; JOAN ROSELL; José Salvador Vicente Antón. Achievements of research in the field of rabbits. Animal production and animal science worldwide. 22, pp. 203 - 208. Wageningen Academic Publishers, 2005. ISBN 9076698671
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 135** Juan José Pascual Amorós; M^a Pilar Molina Pons; M^a Concepción Cervera Fras. RAPID DETERMINATION OF MAIN COMPONENTS IN RABBIT'S MILK BY NEAR INFRARED. NEAR INFRARED SPECTROSCOPY: 9TH INTERNACIONAL CONFERENCE. 132, pp. 883 - 888. NIR PUBLICATIONS, 2000. ISBN 0-9528666-1-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 136** Juan José Pascual Amorós; M^a Pilar Molina Pons; Rosa Puchades Pla. AUTOMATIC DETERMINATION OF PROTEIN FRACTIONS IN MANCHEGA EWE'S MILK BY NEAR INFRARED SPECTROSCOPY. NEAR INFRARED SPECTROSCOPY: THE FUTURE WAVES. 47, pp. 559 - 564. NIR PUBLICATIONS, 1996. ISBN 0-952-86660-9
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 137** Julio Fernández Carmona; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Carlos Javier Fernández Martínez; Miguel Jover Cerda; Juan José Pascual Amorós. Datos sobre conducta y bienestar de animales en granja. Editorial Universitat Politècnica de València, 2017. ISBN 978-84-9048-613-9
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 138** Julio Fernández Carmona; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Miguel Jover Cerda; Juan José Pascual Amorós; Carlos Javier Fernández Martínez. Datos sobre conducta y bienestar de animales de granja. Universitat Politècnica de València. Editorial., 2012. ISBN 9788469510285
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 139** Salvador Calvet Sanz; Juan José Pascual Amorós. Guía de Investigación para el Desarrollo de la Carrera del Profesorado. 32. Ciencia Animal. Editorial UPV, 2009. ISBN 188-2595
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Training during rearing: effect on body reserves □ flexibility & long-term reproduction in rabbit doe.
Nombre del congreso: 74th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2023)
Ciudad de celebración: Lyon, France,
Fecha de celebración: 01/09/2023
Juan José Pascual Amorós; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López. pp. 218 - null.
- 2** **Título del trabajo:** Como puede contribuir la ganadería de precisión a la transición hacia el alojamiento sin jaulas de la cunicultura
Nombre del congreso: XX Jornadas sobre Producción Animal
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 14/06/2023
María Cambra López; Enrique Blas Ferrer; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Jihed Zemzmi; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; M^a del Carmen López Luján; Adrián Ramón; Yang Zhao; Aline Remus; Juan José Pascual Amorós. pp. null - null.

- 3 Título del trabajo:** Crecimiento de hembras cruzadas y su efecto sobre la reproducción
Nombre del congreso: 47 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: León, España,
Fecha de celebración: 01/06/2023
 Vania Domingues; Carlos Sánchez; Jose Manuel Arias; Juan José Pascual Amorós. pp. 109 - 113.
- 4 Título del trabajo:** Entrenamiento de las conejas durante la recria: efecto sobre la flexibilidad de las reservas corporales y la reproducción a largo plazo
Nombre del congreso: 47 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: León, España,
Fecha de celebración: 01/06/2023
 Juan José Pascual Amorós; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López. pp. 69 - 73.
- 5 Título del trabajo:** Uso de ácidos orgánicos en gazapos post-destete: Elección de acidificante y dosis
Nombre del congreso: 47 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: León, España,
Fecha de celebración: 01/06/2023
 Adrián Ramón; C Vaggi; Jorge Franch Dasí; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Catarina Alexandra Gonçalves; Luis Ródenas Martínez; M^a del Carmen López Luján; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López. pp. 64 - 68.
- 6 Título del trabajo:** Precision feeding technologies require multidisciplinary precision nutrition tools to boost efficiency in monogastric animals
Nombre del congreso: 2nd U.S. Precision Livestock Farming Conference (USPLF 2023)
Ciudad de celebración: Knoxville, USA,
Fecha de celebración: 24/05/2023
 María Cambra López; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Juan José Pascual Amorós. "Proceedings Committee of the 2nd U.S. Precision Livestock Farming Conference". pp. 228 - 235. Animals - MDPI, ISSN 979-8-35090-417-8
- 7 Título del trabajo:** In vivo evaluation of body condition in breeding rabbit does
Nombre del congreso: IEEE International Workshop on Measurements and Applications in Veterinary and Animal Sciences (IEEE MeAVeAS 2023)
Ciudad de celebración: Naples, Italy,
Fecha de celebración: 28/04/2023
 Juan José Pascual Amorós. pp. 1 - 1.
- 8 Título del trabajo:** Estado actual de la cunicultura en el mundo
Nombre del congreso: VII Congreso Americano de Cunicultura
Ciudad de celebración: Varadero, Cuba,
Fecha de celebración: 13/10/2022
 Juan José Pascual Amorós. "World Rabbit Science, volumen 31". pp. null - null. Universitat Politècnica de València,
- 9 Título del trabajo:** Ética y riesgos en la Ciencia Abierta
Nombre del congreso: VII Congreso Americano de Cunicultura
Ciudad de celebración: Varadero, Cuba,
Fecha de celebración: 13/10/2022
 Juan José Pascual Amorós. "World Rabbit Science, volumen 31". pp. null - null. Universitat Politècnica de València,

- 10 Título del trabajo:** Nutritive value of different raw materials in yellow mealworms: optimizing Tenebrio molitor nutrition
Nombre del congreso: International Symposium on Insects as Feed, Food and Non-Food (INSECTA 2022)
Ciudad de celebración: Giessen, Germany,
Fecha de celebración: 16/09/2022
 Bruno Fasce; María Cambra López; Ana Martínez de Pablo; Carolina Andrade; M^a del Carmen López Luján; Juan José Pascual Amorós. "Book of Abstracts". pp. 37 - 37. Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB),
- 11 Título del trabajo:** Can resilience and reproduction be improved in paternal lines of rabbits selected for growth rate?
Nombre del congreso: 73rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2022)
Ciudad de celebración: Porto, Portugal,
Fecha de celebración: 09/09/2022
 Catarina Alexandra Gonçalves; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós. pp. null - null. ISSN 978-90-8686-385-3
- 12 Título del trabajo:** Efecto del nivel de arginina en el pienso sobre el rendimiento productivo durante el cebo en dos líneas genéticas de conejo
Nombre del congreso: 46 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Pineda de Mar, España,
Fecha de celebración: 02/06/2022
 Catarina Alexandra Gonçalves; FJ Sancho; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Vicente Javier Moya Salvador; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós. "Libro de actas: 46 Symposium de Cunicultura de ASESCU (2022)". pp. null - null. Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-20-8
- 13 Título del trabajo:** Rendimiento reproductivo de las conejas de líneas paternas: reconciliando crecimiento y resiliencia
Nombre del congreso: 46 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Pineda de Mar, España,
Fecha de celebración: 02/06/2022
 Catarina Alexandra Gonçalves; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós. "Libro de actas: 46 Symposium de Cunicultura de ASESCU (2022)". pp. 80 - 84. Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-20-8
- 14 Título del trabajo:** Suplementación de xilanas en dietas de conejos en crecimiento: Efecto sobre las energías digerible y metabolizable aparentes
Nombre del congreso: 46 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Pineda de Mar, España,
Fecha de celebración: 02/06/2022
 María Cambra López; M^a del Carmen López Luján; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "Libro de actas: 46 Symposium de Cunicultura de ASESCU (2022)". pp. 53 - 57. Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-20-8
- 15 Título del trabajo:** The necessary transition of the rabbit farming sector in Europe
Nombre del congreso: Convegno ASIC 2022
Ciudad de celebración: Rimini, Italy,
Fecha de celebración: 06/05/2022
 Juan José Pascual Amorós. pp. null - null.

- 16 Título del trabajo:** CHALLENGES IN RABBIT DOES FEEDING, INCLUDING THE YOUNG DOE
Nombre del congreso: 12th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Nantes, France,
Fecha de celebración: 05/11/2021
 Eugenio Melchor Martinez Paredes; Nuria Nicodemus; Juan José Pascual Amorós; Javier García Alonso. "Proceedings, 12th World Rabbit Congress, 2021". pp. 1 - 24. World Rabbit Science Association (WRSA),
- 17 Título del trabajo:** EFFECT OF SELECTION FOR GROWTH RATE ON MACROSCOPIC LESIONS AFTER INTRADERMAL SKIN INFECTIONS WITH STAPHYLOCOCCUS AUREUS
Nombre del congreso: 12th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Nantes, France,
Fecha de celebración: 05/11/2021
 E Moreno Grua; Sara Pérez Fuentes; A Muñoz Silvestre; David Viana; Laura Selva; Juan José Pascual Amorós; Alberto Arnau Bonachera; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. "Proceedings, 12th World Rabbit Congress, 2021". pp. 1 - 4. World Rabbit Science Association (WRSA),
- 18 Título del trabajo:** FITTING DIGESTIBLE PROTEIN TO DIGESTIBLE ENERGY RATIO IN GROWING RABBITS SELECTED BY GROWTH RATE
Nombre del congreso: 12th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Nantes, France,
Fecha de celebración: 05/11/2021
 Catarina Alexandra Gonçalves; Antonella Della Badia; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Proceedings, 12th World Rabbit Congress, 2021". pp. 1 - 4. World Rabbit Science Association (WRSA),
- 19 Título del trabajo:** TOWARDS A SUSTAINABLE RABBIT PRODUCTION SYSTEM COMBINING GENETIC TYPE AND WEANING STRATEGY
Nombre del congreso: 12th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Nantes, France,
Fecha de celebración: 05/11/2021
 Alberto Arnau Bonachera; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Juan José Pascual Amorós. "Proceedings, 12th World Rabbit Congress, 2021". pp. 1 - 4. World Rabbit Science Association (WRSA),
- 20 Título del trabajo:** Parámetros reproductivos de 3 líneas paternas con distinto potencial de crecimiento y resiliencia
Nombre del congreso: 45 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 07/10/2021
 Catarina Alexandra Gonçalves; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós. "45 Symposium de Cunicultura. Libro de actas". pp. 110 - 113. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), ISSN 978-84-09-34373-7
- 21 Título del trabajo:** Nutritive value of wheat bran in yellow mealworms (*Tenebrio monitor*): towards feed efficiency optimisation
Nombre del congreso: International Symposium on Insects as Feed, Food and Non-Food (INSECTA 2021)
Ciudad de celebración: Magdeburg, Germany,
Fecha de celebración: 09/09/2021
 Bruno Fasce; Luis Ródenas Martínez; M^a del Carmen López Luján; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López. "INSECTA 2021. Book of Abstracts". pp. 71 - 71. Leibniz Institute for Agricultural Engineering and Bioeconomy,

- 22 Título del trabajo:** DIGESTIBILIDAD IN VITRO DEL ALPERUJO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA EN GANADO VACUNO: RESULTADOS PRELIMINARES
Nombre del congreso: XIX Jornadas sobre Producción Animal
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 02/06/2021
 Olga Piquer Querol; Laia Piquer Molina; Carmen Cano Aguilar; Juan José Pascual Amorós; María Cambra López; M^a del Carmen López Luján; Alba Cerisuelo García. "XIX Jornadas sobre Producción Animal". pp. null - null. Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario (AIDA), ISSN 978-84-09-30674-9
- 23 Título del trabajo:** VALORACIÓN IN VITRO DE LA DIGESTIBILIDAD ILEAL APARENTE DE LA MATERIA SECA Y LA PROTEÍNA DE MATERIAS PRIMAS Y SUBPRODUCTOS AGROINDUSTRIALES EN PORCINO
Nombre del congreso: XIX Jornadas sobre Producción Animal
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 02/06/2021
 Verónica Moset Hernández; Laia Piquer Molina; Carmen Cano Aguilar; M^a del Carmen López Luján; María Cambra López; Juan José Pascual Amorós; Alba Cerisuelo García. "XIX Jornadas sobre Producción Animal". pp. null - null. Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario (AIDA), ISSN 978-84-09-30674-9
- 24 Título del trabajo:** Ajuste de la proporción proteína/energía digerible en conejos de engorde seleccionados por velocidad de crecimiento
Nombre del congreso: WebiAsescu 2020
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 16/12/2020
 Catarina Alexandra Gonçalves; Antonella Della Badia; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "Libro de actas. Webinar de Cunicultura. WebiAsescu 2020". pp. 19 - 20. Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), ISSN 978-84-09-26802-3
- 25 Título del trabajo:** Effect of age and dose on the digestive efficacy of a new 3-phytase in laying hens
Nombre del congreso: LVI Symposium Científico de Avicultura
Ciudad de celebración: San Sebastián, España,
Fecha de celebración: 18/10/2019
 MEHRAN JAVADI; María Cambra López; Alba Cerisuelo García; Pablo Ferrer Riera; Juan José Pascual Amorós. pp. 115 - 115.
- 26 Título del trabajo:** Determination of the requirements of digestible amino acids
Nombre del congreso: 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2019)
Ciudad de celebración: Ghent, Belgium,
Fecha de celebración: 30/08/2019
 PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Book of Abstracts of the 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science". pp. 496 - 496. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-8686-339-6
- 27 Título del trabajo:** Dietary protein optimization using a rabbit model: towards a more sustainable production in nitrogen
Nombre del congreso: 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2019)
Ciudad de celebración: Ghent, Belgium,
Fecha de celebración: 30/08/2019
 PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Book of Abstracts of the 70th Annual

Meeting of the European Federation of Animal Science". pp. 493 - 493. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-8686-339-6

- 28 Título del trabajo:** Galactomannan fenugreek extract as proposed alternative to antibiotics in young rabbits nutrition
Nombre del congreso: 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2019)
Ciudad de celebración: Ghent, Belgium,
Fecha de celebración: 30/08/2019
 ZEMZMI JIHED; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Eugenio Melchor Martinez Paredes; M^a del Carmen López Luján; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; Taha Najar. "Book of Abstracts of the 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science". pp. 74 - 74. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-8686-339-6
- 29 Título del trabajo:** Como afecta la selección genética por velocidad de crecimiento a las poblaciones leucocitarias de las hembras reproductoras de una línea paternal
Nombre del congreso: 44 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Aranda de Duero, España,
Fecha de celebración: 06/06/2019
 E Moreno Grua; S Perez Fuentes; A Muñoz Silvestre; David Viana; Laura Selva; Alberto Arnau Bonachera; Eugenio Melchor Martinez Paredes; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. "44 Symposium de Cunicultura. Libro de actas". pp. 70 - 74. Grupo Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-04-8
- 30 Título del trabajo:** Determinación de las necesidades en aminoácidos digeribles a nivel ileal aparente de los conejos de engorde
Nombre del congreso: 44 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Aranda de Duero, España,
Fecha de celebración: 06/06/2019
 PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "44 Symposium de Cunicultura. Libro de actas". pp. 47 - 50. Grupo Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-04-8
- 31 Título del trabajo:** Efecto de la inclusión de un galactomanano en piensos con diferente fibra soluble sobre la digestibilidad y la actividad cecal en conejos de engorde
Nombre del congreso: 44 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Aranda de Duero, España,
Fecha de celebración: 06/06/2019
 ZEMZMI JIHED; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Eugenio Melchor Martinez Paredes; M^a del Carmen López Luján; Vicente Javier Moya Salvador; T Najar; Juan José Pascual Amorós. "44 Symposium de Cunicultura. Libro de actas". pp. 51 - 55. Grupo Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-04-8
- 32 Título del trabajo:** Efecto de la selección genética por velocidad de crecimiento en la respuesta inmune ante un desafío infeccioso por Staphylococcus aureus
Nombre del congreso: 44 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Aranda de Duero, España,
Fecha de celebración: 06/06/2019
 E Moreno Grua; S Perez Fuentes; A Muñoz Silvestre; David Viana; Laura Selva; Alberto Arnau Bonachera; Eugenio Melchor Martinez Paredes; PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. "44 Symposium de Cunicultura. Libro de actas". pp. 75 - 79. Grupo Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-04-8

- 33 Título del trabajo:** Optimización proteica usando el conejo como modelo: hacia una producción más sostenible en la contaminación por nitrógeno
Nombre del congreso: 44 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Aranda de Duero, España,
Fecha de celebración: 06/06/2019
 PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "44 Symposium de Cunicultura. Libro de actas". pp. 44 - 46. Grupo Editorial Agrícola Española, ISSN 978-84-17884-04-8
- 34 Título del trabajo:** CHARACTERISATION ET EVALUATION DU POTENTIEL PREBIOTIQUE APORTE PAR LE GALACTOMANNAN EXTRAIT DU FENUGREC CHEZ LE LAPIN EN CROISSANCE.
Nombre del congreso: 18èmes Journées de la Recherche Cunicole
Ciudad de celebración: Nantes, France,
Fecha de celebración: 28/05/2019
 ZEMZMI JIHED; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Eugenio Melchor Martínez Paredes; M^a del Carmen López Luján; Vicente Javier Moya Salvador; TAHA NAJAR; Juan José Pascual Amorós. "18èmes Journées de la Recherche Cunicole". pp. 128 - 131. ASFC,
- 35 Título del trabajo:** Optimización proteica usando el conejo como modelo: hacia una producción más sostenible en la contaminación por nitrógeno.
Nombre del congreso: XVIII Jornadas sobre Producción Animal
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 08/05/2019
 PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "XVIII Jornadas sobre Producción Animal". pp. 92 - 94. Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario (AIDA), ISSN 978-84-0910960-9
- 36 Título del trabajo:** STUDYING THE PHAGOCYTOSIS OF HETEROPHILES AND MACROPHAGES IN PATERNAL LINE OF RABBITS SEPARATED BY 18 GENERATIONS OF SELECTION
Nombre del congreso: European Society for Clinical Cell Analysis (ESCCA 2018)
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 15/09/2018
 E Moreno Grua; S Perez Fuentes; A Muñoz Silvestre; David Viana; Laura Selva; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Alberto Arnau Bonachera; Laura Nuñez Arrufat; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. pp. 77 - 77.
- 37 Título del trabajo:** Do high growth-rate rabbits prefer diets richer on amino acids than those recommended?
Nombre del congreso: 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2018)
Ciudad de celebración: Dubrovnik, Croatia,
Fecha de celebración: 31/08/2018
 PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Book of Abstracts of the 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science". pp. 585 - 585. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-8686-323-5
- 38 Título del trabajo:** Effect of the level of lysine, sulphur amino acid and threonine in diets for rabbits with high growth rate
Nombre del congreso: 69th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2018)
Ciudad de celebración: Dubrovnik, Croatia,
Fecha de celebración: 31/08/2018
 PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "Book of Abstracts of the 69th Annual



Meeting of the European Federation of Animal Science". pp. 586 - 586. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-8686-323-5

- 39 Título del trabajo:** Efecto de la inclusión de galactomananos en el pienso sobre la digestibilidad de los nutrientes en conejos en crecimiento
Nombre del congreso: 43 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Calamocha, España,
Fecha de celebración: 31/05/2018
 ZEMZMI JIHED; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Hedi Abdouli; Taha Najar; Juan José Pascual Amorós. "43 Symposium de Cunicultura. Libro de Actas". pp. 63 - 66. Asescu, ISSN 978-84-09-01999-1
- 40 Título del trabajo:** Efecto de los niveles de lisina, aminoácidos azufrados y treonina en piensos para conejos con altas velocidades de crecimiento
Nombre del congreso: 43 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Calamocha, España,
Fecha de celebración: 31/05/2018
 PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "43 Symposium de Cunicultura. Libro de Actas". pp. 44 - 47. Asescu, ISSN 978-84-09-01999-1
- 41 Título del trabajo:** Influencia del alojamiento sobre la salud de las conejas
Nombre del congreso: 43 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Calamocha, España,
Fecha de celebración: 31/05/2018
 S Perez Fuentes; A Muñoz Silvestre; E Moreno Grua; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Laura Selva; JUAN MANUEL CORPA; David Viana. "43 Symposium de Cunicultura. Libro de Actas". pp. 1 - 4. Asescu, ISSN 978-84-09-01999-1
- 42 Título del trabajo:** ¿PREFIEREN LOS CONEJOS DE ELEVADA GANANCIA MEDIA DIARIA PIENSOS CON MAYORES NIVELES DE AMINOÁCIDOS DE LOS RECOMENDADOS?
Nombre del congreso: 43 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Calamocha, España,
Fecha de celebración: 31/05/2018
 PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "43 Symposium de Cunicultura. Libro de Actas". pp. 48 - 51. Asescu, ISSN 978-84-09-01999-1
- 43 Título del trabajo:** Determinación de las necesidades de treonina en conejos de engorde a partir del nivel de nitrógeno ureico plasmático
Nombre del congreso: 42 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Murcia, España,
Fecha de celebración: 12/05/2017
 PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a del Carmen López Luján; Alberto Arnau Bonachera; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Libro de actas del XLII Symposium de Cunicultura de ASESCU". pp. 134 - 137. Editorial Agrícola Española, S.A, ISSN 978-84-92928-77-4
- 44 Título del trabajo:** A deficient protein supply could be affecting selection for growth rate in rabbits. Annual Meeting of the European Federation of Animal Science. Belfast, UK.
Nombre del congreso: 67th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2016)
Ciudad de celebración: Belfast, UK,
Fecha de celebración: 02/09/2016



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. pp. 489 - 489.

- 45 Título del trabajo:** Towards mixed models focusing on the animal nature of body condition: Reproductive rabbit does
Nombre del congreso: 67th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2016)
Ciudad de celebración: Belfast, UK,
Fecha de celebración: 02/09/2016
 Alberto Arnau Bonachera; Juan José Pascual Amorós; Davi Savietto .pp. 537 - 537.
- 46 Título del trabajo:** Are growing diets providing enough protein to high growth rate rabbits?
Nombre del congreso: 11th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Qingdao, China,
Fecha de celebración: 18/06/2016
 PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. "Proceedings of The 11th World Rabbit Congress". pp. 435 - 438. World Rabbit Science Association,
- 47 Título del trabajo:** Feed intake in reproductive rabbit does: Animal's view
Nombre del congreso: 11th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Qingdao, China,
Fecha de celebración: 18/06/2016
 Alberto Arnau Bonachera; Juan José Pascual Amorós; Manuel Baselga Izquierdo. "Proceedings of The 11th World Rabbit Congress". pp. 155 - 155. World Rabbit Science Association,
- 48 Título del trabajo:** Efecto del incremento de la fibra soluble del pienso sobre los parámetros seminales en conejos jóvenes y adultos
Nombre del congreso: 41 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Hondarribia,
Fecha de celebración: 13/05/2016
 Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Vangelis Alexandrakis; Cristina Fabre; Miguel Ángel Juvero; MARÍA DESAMPARADOS MARTÍNEZ TALAVÁN; Francisco Marco Jiménez; Juan José Pascual Amorós; JOSE LUIS CANO MUÑOZ. "Libro de actas del 41 Symposium de Cunicultura de ASESCU". pp. 64 - 68. Editorial agrícola 4 S.A., ISSN 978-84-92928-64-4
- 49 Título del trabajo:** El nitrógeno Ureico plasmático como indicador de desequilibrio en aminoácidos de conejos: evolución diaria.
Nombre del congreso: 41 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Hondarribia,
Fecha de celebración: 13/05/2016
 PABLO JESÚS MARÍN GARCÍA; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Libro de actas del 41 Symposium de Cunicultura de ASESCU". pp. 69 - 73. Editorial agrícola 4 S.A., ISSN 978-84-92928-64-4
- 50 Título del trabajo:** La preparación de los futuros reproductores en cunicultura
Nombre del congreso: 41 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Hondarribia,
Fecha de celebración: 13/05/2016
 Eugenio Melchor Martinez Paredes; Davi Savietto .; María Antonia Santacreu Jerez; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. "Libro de actas del 41 Symposium de Cunicultura de ASESCU". pp. 28 - 45. Editorial agrícola 4 S.A., ISSN 978-84-92928-64-4

- 51 Título del trabajo:** La préparation du lapin futur reproducteur
Nombre del congreso: 16èmes Journées de la Recherche Cunicole
Ciudad de celebración: Le Mans, France,
Fecha de celebración: 25/11/2015
 Eugenio Melchor Martinez Paredes; Davi Savietto .; María Antonia Santacreu Jerez; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. pp. 101 - 114.
- 52 Título del trabajo:** Le développement précoce des lapins sélectionnés sur la vitesse de croissance affecte-t-il la production spermatique ?
Nombre del congreso: 16èmes Journées de la Recherche Cunicole
Ciudad de celebración: Le Mans, France,
Fecha de celebración: 25/11/2015
 Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Davi Savietto .; Jorge Llorens; Juan José Pascual Amorós. pp. 81 - 84.
- 53 Título del trabajo:** Variabilité des profils d'ingestion de lait des lapereaux et conséquences sur leurs performances.
Nombre del congreso: 16èmes Journées de la Recherche Cunicole
Ciudad de celebración: Le Mans, France,
Fecha de celebración: 25/11/2015
 Alberto Arnau Bonachera; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós. pp. 157 - 160.
- 54 Título del trabajo:** Fitting nutrition to genetic selection: dietary energy source and fitness response in rabbit does
Nombre del congreso: 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
Ciudad de celebración: Varsaw, Poland,
Fecha de celebración: 04/09/2015
 Alberto Arnau Bonachera; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós. "Book of Abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science". pp. 501 - 501. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-8686-269-6
- 55 Título del trabajo:** Impact of a new bacterial phytase on protein, energy and mineral utilization in broilers and piglets
Nombre del congreso: 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science
Ciudad de celebración: Varsaw, Poland,
Fecha de celebración: 04/09/2015
 Alba Cerisuelo García; María Cambra López; ERNESTO ANGEL GOMEZ BLASCO; Luis Ródenas Martínez; Pablo Ferrer Riera; BEATRIZ FARINÓS MAÑES; Paula Año Mondragón; Ramón Marqués; Ignasi Salaet; Rosa Aligué; Juan José Pascual Amorós. "Book of Abstracts of the 66th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science". pp. 417 - 417. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-8686-269-6
- 56 Título del trabajo:** Influencia del tipo de carne en el perfil nutricional y parámetros físico-químicos de salchichas tipo Frankfurt elaboradas a partir de carne de conejo, cerdo, pollo y pavo
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Calidad y Seguridad Alimentaria ACOFESAL
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de celebración: 12/06/2015
 RAFAEL CASILLAS PEÑUELAS; Edgar Pérez Esteve; Ana Fuentes López; Raúl Grau Meló; Juan José Pascual Amorós; José Manuel Barat Baviera. "III Congreso Internacional de Calidad y Seguridad Alimentaria ACOFESAL". pp. 99 - 99. ACOFESAL, ISSN 978-84-606-8827-3

- 57 Título del trabajo:** El uso de programas de alimentación en conejos reproductores que regulan la ingestión reduce las anomalías espermáticas y mejora la fertilidad
Nombre del congreso: 40 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,
Fecha de celebración: 29/05/2015
 Juan José Pascual Amorós; Francisco Marco Jiménez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Amparo Martínez Talaván; MARÍA DESAMPARADOS MARTÍNEZ TALAVÁN; Cristina Fabre; Elvira Martín; Miguel Ángel Juvero; JOSE LUIS CANO MUÑOZ. "Libro de actas 40 Symposium de Cunicultura de Asescu". pp. 70 - 74. Editorial Agrícola Española S.A., ISSN 978-84-92928-42-2
- 58 Título del trabajo:** Elaboración de una salchicha a partir de carne de conejo
Nombre del congreso: 40 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,
Fecha de celebración: 29/05/2015
 RAFAEL CASILLAS PEÑUELAS; Edgar Pérez Esteve; Ana Fuentes López; Raúl Grau Meló; Juan José Pascual Amorós; José Manuel Barat Baviera. "Libro de actas 40 Symposium de Cunicultura de Asescu". pp. 111 - 114. Editorial Agrícola Española S.A., ISSN 978-84-92928-42-2
- 59 Título del trabajo:** ¿Existen diferencias tempranas entre las conejas que alcanzan el quinto ciclo reproductivo y las que no?
Nombre del congreso: 40 Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,
Fecha de celebración: 29/05/2015
 Mariola Penadés; Alberto Arnau Bonachera; Ana García Quirós; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Laura Selva; David Viana; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. "Libro de actas 40 Symposium de Cunicultura de Asescu". pp. 136 - 139. Editorial Agrícola Española S.A., ISSN 978-84-92928-42-2
- 60 Título del trabajo:** Uso de una nueva fitasa en alimentación de pollos de engorde y lechones: efectos sobre la digestibilidad y excreción de minerales
Nombre del congreso: XVI Jornadas sobre Producción Animal
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 20/05/2015
 Alba Cerisuelo García; María Cambra López; ERNESTO ANGEL GOMEZ BLASCO; Pablo Ferrer Riera; BEATRIZ FARINÓS MAÑES; Paula Año Mondragón; Ramón Marqués; Ignasi Salaet; Rosa Aligué; Juan José Pascual Amorós. "XVI Jornadas sobre Producción Animal. Tomo I y II". pp. 260 - 262. Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario, ISSN 978-84-606-7969-1
- 61 Título del trabajo:** Calibración multivariante NIRS para el control fermentativo de *Kluyveromyces marxianus*
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYTAC 2014)
Ciudad de celebración: Córdoba, Argentina,
Fecha de celebración: 19/11/2014
 RAFAEL LISANDRO ALTHAUS; ORLANDO GUILLERMO NAGEL; Dafna Eluk; Juan José Pascual Amorós; M^a Pilar Molina Pons. "V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYTAC 2014). Libro de resúmenes". pp. 4 - 4.
- 62 Título del trabajo:** L'allocation des ressources chez la lapine reproductrice: des stratégies génétiques pour une performance optimale
Nombre del congreso: 15^{èmes} Journées de la Recherche Cunicole
Ciudad de celebración: Le Mans, France,
Fecha de celebración: 20/11/2013



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Juan José Pascual Amorós; Davi Savietto .; M^a Concepción Cervera Fras; Manuel Baselga Izquierdo. pp. 145 - 160.

- 63 Título del trabajo:** Efecto del origen genético, fuente de energía en lactación y uso de antibióticos en conejo de engorde
Nombre del congreso: XXXVIII Symposium de Cunicultura de ASESCU
Ciudad de celebración: Zamora, España,
Fecha de celebración: 31/05/2013
 Alberto Arnau Bonachera; M^a Concepción Cervera Fras; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós. "Libro de Actas del XXXVIII Symposium de Cunicultura de ASESCU". pp. 67 - 71. Editorial Agrícola Española S.A., ISSN 978-84-92928-24-8
- 64 Título del trabajo:** Digestive value of two rabbit feedstuffs in two climatic environments
Nombre del congreso: 10th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Sharm El-Sheikh, Egipto,
Fecha de celebración: 06/09/2012
 Gilbert Alagón; Orlando Nicolas Arce; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. "World Rabbit Science". pp. 1025 - 1027. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 1257-5011
- 65 Título del trabajo:** Effect of a less concentrated weaning diet and an extensive reproductive management on the long term rabbit doe performance at parturition
Nombre del congreso: 10th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Sharm El-Sheikh, Egipto,
Fecha de celebración: 06/09/2012
 Beatriz Martínez Vallespín; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "World Rabbit Science". pp. 591 - 595. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 1257-5011
- 66 Título del trabajo:** Effect of high temperature on blood lymphocyte populations in two different genetic rabbit lines
Nombre del congreso: 10th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Sharm El-Sheikh, Egipto,
Fecha de celebración: 06/09/2012
 SELENA FERRIAN; IRENE GUERRERO; Enrique Blas Ferrer; Fernando Juan García Diego; David Viana; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA. "World Rabbit Science". pp. 1169 - 1173. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 1257-5011
- 67 Título del trabajo:** Genetic selection and nutritive resources allocation in reproductive rabbit does
Nombre del congreso: 10th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Sharm El-Sheikh, Egipto,
Fecha de celebración: 06/09/2012
 Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Manuel Baselga Izquierdo. "World Rabbit Science". pp. 247 - 271. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 1257-5011
- 68 Título del trabajo:** How far may rabbit cages's space recommendations reach: the gap between science and regulations
Nombre del congreso: 10th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Sharm El-Sheikh, Egipto,
Fecha de celebración: 06/09/2012
 ARÁNZAZU VILLAGRÁ GARCÍA; IRENE OLIVAS CÁCERES; Fernando Estellés Barber; Enrique Blas Ferrer; Tomás Rodríguez; JOAN ROSELL; Juan José Pascual Amorós. "World Rabbit Science". pp. 1057 - 1061. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 1257-5011

- 69 Título del trabajo:** Rearing-diet strategy and productive longevity of crossbred rabbit does
Nombre del congreso: 10th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Sharm El-Sheikh, Egipto,
Fecha de celebración: 06/09/2012
 Davi Savietto .; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Manuel Baselga Izquierdo; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "World Rabbit Science". pp. 541 - 545. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 1257-5011
- 70 Título del trabajo:** Cebo de conejos con dietas en base a pulpa de remolacha. Resultados preliminares
Nombre del congreso: XXXVII Symposium de cunicultura
Ciudad de celebración: Barbastro, España,
Fecha de celebración: 25/05/2012
 Orlando Nicolas Arce; Gilbert Alagón; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. "Libro de actas". pp. 65 - 68. ASESCU, ISSN 978-84-92928-20-0
- 71 Título del trabajo:** Efecto de la selección por reproducción o fundación por longevidad reproductiva sobre poblaciones linfocitarias en sangre de conejas reproductoras sometidas a condiciones convencionales y de estrés por calor
Nombre del congreso: XXXVII Symposium de cunicultura
Ciudad de celebración: Barbastro, España,
Fecha de celebración: 25/05/2012
 SELENA FERRIAN; IRENE GUERRERO; Enrique Blas Ferrer; Fernando Juan García Diego; David Viana; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA. "Libro de actas". pp. 105 - 111. ASESCU, ISSN 978-84-92928-20-0
- 72 Título del trabajo:** Utilización de los granos secos de destilería con solubles (DDGS) en dietas para conejos de engorde. Resultados preliminares
Nombre del congreso: XXXVII Symposium de cunicultura
Ciudad de celebración: Barbastro, España,
Fecha de celebración: 25/05/2012
 Gilbert Alagón; Orlando Nicolas Arce; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. "Libro de actas". pp. 60 - 64. ASESCU, ISSN 978-84-92928-20-0
- 73 Título del trabajo:** Seguimiento de liberación controlada de ácido caprílico desde materiales mesoporosos MCM-41 mediante técnicas espectrofotométricas
Nombre del congreso: V Workshop on Sensors and Molecular Recognition
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 30/06/2011
 Edgar Pérez Esteve; Andrea Bernardos Bau; Juan José Pascual Amorós; José Manuel Barat Baviera; Ramón Martínez Mañez. "Proceedings". pp. 341 - 348. UPV, ISSN 978-84-8363-771-5
- 74 Título del trabajo:** Impacto del estrés térmico sobre el sistema inmune en conejas reproductoras de diferentes tipos genéticos. Estudio preliminar
Nombre del congreso: XXXVI SYMPOSIUM DE CUNICULTURA
Ciudad de celebración: PEÑISCOLA,
Fecha de celebración: 12/05/2011
 Enrique Blas Ferrer; SELENA FERRIAN; IRENE GUERRERO; Fernando Juan García Diego; Juan José Pascual Amorós; JUAN MANUEL CORPA ARENAS. "ACTAS". pp. 1 - 5. ASESCU, ISSN 978-84-614-9362-3



- 75 Título del trabajo:** Origen genético de la coneja, condiciones ambientales de lactancia y supervivencia de gazapos en el cebadero
Nombre del congreso: XXXVI SYMPOSIUM DE CUNICULTURA
Ciudad de celebración: PEÑISCOLA,
Fecha de celebración: 12/05/2011
 Enrique Blas Ferrer; Davi Savietto .; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Beatriz Martínez Vallespín; Fernando Juan García Diego; Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. "ACTAS". pp. 1 - 5. ASESCU, ISSN 978-84-614-9362-3
- 76 Título del trabajo:** Relación entre temperatura ambiental, línea genética y digestibilidad en conejas lactantes
Nombre del congreso: XXXVI SYMPOSIUM DE CUNICULTURA
Ciudad de celebración: PEÑISCOLA,
Fecha de celebración: 12/05/2011
 Enrique Blas Ferrer; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; M^a del Carmen López Luján; Fernando Juan García Diego; Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Davi Savietto ."ACTAS". pp. 1 - 6. ASESCU, ISSN 978-84-614-9362-3
- 77 Título del trabajo:** Curso de Cunicultura On-line
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Producción Animal Tropical
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba,
Fecha de celebración: 15/11/2010
 Juan José Pascual Amorós. "Resúmenes". pp. 1 - 9. Ministerio Agricultura,
- 78 Título del trabajo:** Los cítricos frescos en la alimentación animal
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Producción Animal Tropical
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba,
Fecha de celebración: 15/11/2010
 Juan José Pascual Amorós; Olga Piquer Querol; ALBA CERISUELO; Carlos Javier Fernández Martínez. "Resúmenes". pp. 1 - 9. Ministerio Agricultura,
- 79 Título del trabajo:** Efecto de la de la incorporación de subproducto ensilado de alcachofa en la ración de ovejas sobre los parámetros ruminales in vivo.
Nombre del congreso: XXXV Jornadas Científicas de la SEOC
Ciudad de celebración: Valladolid,
Fecha de celebración: 22/09/2010
 Ion Pérez Baena; Vicente Javier Moya Salvador; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; Martín Rodríguez García. "Actas, CD". pp. 1 - 9. Instituto Tecnológico Agrario. Junta Castilla León, ISSN 978-84 938243-03
- 80 Título del trabajo:** Feeding preferences of rabbit does and young rabbits
Nombre del congreso: CUARTO
Ciudad de celebración: CORDOBA - ARGENTINA,
Fecha de celebración: 21/09/2010
 M^a Concepción Cervera Fras; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "ACTAS". pp. 11 - 14. AMERICAN BRANCH WRSA,
- 81 Título del trabajo:** Why produce rabbits?
Nombre del congreso: CUARTO
Ciudad de celebración: CORDOBA - ARGENTINA,
Fecha de celebración: 21/09/2010

Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. "ACTAS". pp. 1 - 10. AMERICAN BRANCH WRSA,

- 82 Título del trabajo:** A calorimetry system for metabolism trials: methane production in goats
Nombre del congreso: 3rd EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition
Ciudad de celebración: Parma, Italia,
Fecha de celebración: 06/09/2010
 Carlos Javier Fernández Martínez; M^a del Carmen López Luján; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. "Actas". pp. 455 - 456. Wageningen Academic Publishers, ISSN 978-90-86-153-8
- 83 Título del trabajo:** Efecto del desarrollo hasta la recría sobre los parámetros seminales del conejo
Nombre del congreso: XXXV
Ciudad de celebración: SEGOVIA,
Fecha de celebración: 27/05/2010
 Eugenio Melchor Martínez Paredes; Davi Saviotto .; Luis Ródenas Martínez; Jose Manuel Arias; Vania Domingues; Maria De Jesús; Jorge Llorens; Raquel Lavara García; José Salvador Vicente Antón; Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 45 - 48. ASESCU,
- 84 Título del trabajo:** Efecto del peso al nacimiento y del peso de recría sobre el desarrollo y reproducción de las conejas
Nombre del congreso: XXXV
Ciudad de celebración: SEGOVIA,
Fecha de celebración: 27/05/2010
 Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 61 - 64. ASESCU,
- 85 Título del trabajo:** Evolución de las poblaciones linfocitarias sanguíneas en conejas multiparas sometidas a dos ritmos reproductivos (destete a los 28 y 42 días postparto)
Nombre del congreso: XXXV
Ciudad de celebración: SEGOVIA,
Fecha de celebración: 27/05/2010
 JOSE LUIS CANO MUÑOZ; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "ACTAS". pp. 15 - 19. ASESCU,
- 86 Título del trabajo:** The role of body condition on new feeding and breeding programmes for reproductive rabbit does
Nombre del congreso: 22nd Hungary Conference on Rabbit Production
Ciudad de celebración: Kaposvár, Hungría,
Fecha de celebración: 26/05/2010
 Juan José Pascual Amorós. "RESUMENES". pp. 11 - 31. UNIVERSIDAD DE KAPOSVÁR, ISSN 978-963-9821-16-3
- 87 Título del trabajo:** Uso de la pulpa citrica ensilada en raciones para cerdos de cebo: valor nutritivo y efectos sobre la salud intestinal y la calidad de la canal
Nombre del congreso: 4º Seminario Internacional Porcicultura Tropical
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba,
Fecha de celebración: 25/05/2010
 Olga Piquer Querol; Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Maria del Pilar Hernández Pérez. "Actas". pp. 1 - 4. Instituto de Investigaciones Porcinas,

- 88 Título del trabajo:** Utilización de subproductos en la alimentación animal en España
Nombre del congreso: III Reunión Coordinación de la Red RESALAN
Ciudad de celebración: Panamá, Panamá,
Fecha de celebración: 30/11/2009
 Juan José Pascual Amorós; Carlos Javier Fernández Martínez. pp. 1 - 9. Universidad Tecnológica de Panamá,
- 89 Título del trabajo:** Whole citrus fruits in total mixed rations for mediterranean milking ewes. Milk production and composition
Nombre del congreso: 13th Seminar of the FAO-CIHEAM Sub-Network on Sheep and Goat Nutrition. "Challenging strategies to promote the sheep and goat sector in the current global context".
Ciudad de celebración: León, España,
Fecha de celebración: 14/10/2009
 Olga Piquer Querol; Martín Rodríguez Garcia; Enrique Blas Ferrer; Carlos Javier Fernández Martínez; Juan José Pascual Amorós. "actas". pp. 61 - 61. Universidad de Leon,
- 90 Título del trabajo:** Efecto del empleo de piensos peridestete sobre la coneja lactante
Nombre del congreso: XXXIV Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 04/06/2009
 Beatriz Martínez Vallespín; Eugenio Melchor Martinez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "ACTAS". pp. 127 - 132. CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA, ISSN 978-84-8474-268-5
- 91 Título del trabajo:** Mortalidad durante el cebo en función de la alimentación y de la edad al destete
Nombre del congreso: XXXIV Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 04/06/2009
 Eugenio Melchor Martinez Paredes; Beatriz Martínez Vallespín; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. "ACTAS". pp. 133 - 137. CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA, ISSN 978-84-8474-268-5
- 92 Título del trabajo:** Situación actual de la investigación cunícola en España
Nombre del congreso: XXXIV Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 04/06/2009
 Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 25 - 34. CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA, ISSN 978-84-8474-268-5
- 93 Título del trabajo:** Calidad y seguridad de los aceites de pescado utilizados en la fabricación de piensos para animales
Nombre del congreso: I Jornadas de Investigación en seguridad alimentaria
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 05/05/2009
 M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós; Carlos Javier Fernández Martínez. pp. 1 - 9. GENERALIDAD VALENCIANA,
- 94 Título del trabajo:** Effetto del mangime da svezzamento sulla coniglia in lattazione
Nombre del congreso: Giornate di coniglicoltura ASIC 2009
Ciudad de celebración: Forli, Italia,
Fecha de celebración: 02/04/2009



Beatriz Martínez Vallespín; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; M^a Concepción Cervera Frías; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "actas". pp. 45 - 47. ASIC,

- 95 Título del trabajo:** Efecto de los parámetros ambientales y productivos sobre la calidad seminal de machos seleccionados por alta velocidad de crecimiento
Nombre del congreso: XXXIII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Calahorra, España,
Fecha de celebración: 30/10/2008
 Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Juan José Pascual Amorós. pp. 46 - 49. ASESCU, ISSN 978-84-612-4856-8
- 96 Título del trabajo:** Efecto del uso de piensos con diferente contenido en fibra digestible y almidón sobre la composición de la canal y calidad de la carne de conejo
Nombre del congreso: XXXIII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Calahorra, España,
Fecha de celebración: 30/10/2008
 MARÍA DE LOS DESAMPARADOS PASCUAL AMORÓS; Marcial Pla Torres; Olga Piquer Querol; MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. pp. 28 - 31. ASESCU, ISSN 978-84-612-4856-8
- 97 Título del trabajo:** Quantitative analysis of official milk control in Valencia community (Spain) by self organizing maps
Nombre del congreso: 9th International Conference on Goats
Ciudad de celebración: Querétaro, México,
Fecha de celebración: 31/08/2008
 Carlos Javier Fernández Martínez; Cristófol Josep Peris Ribera; Juan José Pascual Amorós. "Actas". pp. 166 - 166. IGA,
- 98 Título del trabajo:** Using Sakai to teach a distance learning rabbit farming course
Nombre del congreso: 9th Sakai Conference
Ciudad de celebración: París, Francia,
Fecha de celebración: 01/07/2008
 Juan José Pascual Amorós. "Actas". pp. 170 - 170. Sakai,
- 99 Título del trabajo:** Using Sakai with multimedia contents and reusing them through a repository
Nombre del congreso: 9th Sakai Conference
Ciudad de celebración: París, Francia,
Fecha de celebración: 01/07/2008
 Aristóteles Cañero Villegas; Juan José Pascual Amorós. "Actas". pp. 40 - 40. Sakai,
- 100 Título del trabajo:** Differences in digestive efficiency between rabbit does selected for litter size at weaning and for reproductive longevity
Nombre del congreso: 9th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Verona, Italia,
Fecha de celebración: 10/06/2008
 Juan José Pascual Amorós; Manuel Baselga Izquierdo; Enrique Blas Ferrer; Luis Ródenas Martínez. pp. 205 - 209. Fondazione Iniziative Zooprofilattiche, ISSN 978-88-902814-6-4
- 101 Título del trabajo:** EFFECT OF DIETARY FAT QUALITY ON THE PERFORMANCE AND HEALTH OF FATTENING RABBITS
Nombre del congreso: 9th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Verona, Italia,

Fecha de celebración: 10/06/2008

Enrique Blas Ferrer; Luis Ródenas Martínez; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras. pp. 551 - 554. Fundazione Iniziative Zooprofilattiche, ISSN 978-88-902814-6-4

- 102 Título del trabajo:** Effects of dietary inclusion of toyocerin (*Bacillus cereus* var. *toyoi*) on performance, health and faecal nitrogen excretion in growing rabbits
Nombre del congreso: 9th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Verona, Italia,
Fecha de celebración: 10/06/2008
 Juan José Pascual Amorós; Vicente Javier Moya Salvador; Eugenio Melchor Martínez Paredes. pp. 781 - 785. Fundazione Iniziative Zooprofilattiche, ISSN 978-88-902814-6-4
- 103 Título del trabajo:** Effects of different feeding systems for young rabbit does on their development and performance until first weaning: preliminary results
Nombre del congreso: 9th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Verona, Italia,
Fecha de celebración: 10/06/2008
 M^a Concepción Cervera Fras; Ana Juncos; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. pp. 579 - 582. Fundazione Iniziative Zooprofilattiche, ISSN 978-88-902814-6-4
- 104 Título del trabajo:** Effetto della qualità di oli di origine vegetale e di pesce sulla digeribilità di diete per conigli
Nombre del congreso: Giornate di coniglicoltura ASIC 2007
Ciudad de celebración: Forli, Italia,
Fecha de celebración: 26/09/2007
 M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Juan José Pascual Amorós. "Actas". pp. 1 - 9. ASIC,
- 105 Título del trabajo:** Efecto de la incorporación de antibióticos a dosis terapéuticas sobre la digestibilidad del pienso de conejos
Nombre del congreso: II Congreso Ibérico de Cunicultura
Ciudad de celebración: Vila Real, Portugal,
Fecha de celebración: 05/06/2007
 Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. "Libro de comunicaciones". pp. 69 - 72. Asociación Portuguesa de Ingeniería Zootécnica,
- 106 Título del trabajo:** Empleo de destilados de palma y de aceites de pescado en piensos de conejos
Nombre del congreso: II Congreso Ibérico de Cunicultura
Ciudad de celebración: Vila Real, Portugal,
Fecha de celebración: 05/06/2007
 Eugenio Melchor Martínez Paredes; Luis Ródenas Martínez; Vicente Javier Moya Salvador; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. "Libro de comunicaciones". pp. 73 - 76. Asociación Portuguesa de Ingeniería Zootécnica,
- 107 Título del trabajo:** Achiavements of research in the field of rabbits
Nombre del congreso: EAAP Conference on Animal Production and animal science worldwide (WAAP 2006)
Ciudad de celebración: Bled, Eslovenia,
Fecha de celebración: 01/06/2007

Juan José Pascual Amorós; Agustín Blasco Mateu; José Salvador Vicente Antón. "Libro". pp. 195 - 203. Wageningen Academic, ISSN 1574-1125

- 108 Título del trabajo:** Nutrition-Reproduction_Body Condition of rabbit does considering rabbit selection for litter size and longevity
Nombre del congreso: I Alpha Rabbit Symposium
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 10/11/2006
 Juan José Pascual Amorós. pp. 1 - 9. ALPHARMA,
- 109 Título del trabajo:** Potential use of non-marketable citrus fruits in growing lamp feeds
Nombre del congreso: EFFoST 2006 Annual Meeting: Sustainability of the Agri-Food Chain
Ciudad de celebración: La Haya, Holanda,
Fecha de celebración: 07/11/2006
 Olga Piquer Querol; Martín Rodríguez Garcia; Juan José Pascual Amorós. "Libro de Resúmenes". pp. 4 - 4. Elsevier,
- 110 Título del trabajo:** Efecto de la incorporación de cítricos de destrío en la ración de ovejas lactantes sobre el contenido en grasa de la leche y su composición en ácidos grasos
Nombre del congreso: XXXI Jornadas Científicas de la SEOC
Ciudad de celebración: Zamora, España,
Fecha de celebración: 20/09/2006
 Martín Rodríguez Garcia; M^a Carmen Beltrán Martínez; Olga Piquer Querol; M^a Pilar Molina Pons; Juan José Pascual Amorós. "INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEON". pp. 35 - 37. SEOC,
- 111 Título del trabajo:** Influencia de la incorporación de ensilado de alcachofa en la ración de ovejas lactantes sobre el sabor de la leche y de la cuajada
Nombre del congreso: XXXI Jornadas Científicas de la SEOC
Ciudad de celebración: Zamora, España,
Fecha de celebración: 20/09/2006
 Martín Rodríguez Garcia; Ion Pérez Baena; M^a del Carmen López Luján; VICENTE MARTÍ; Marcial Pla Torres; Juan José Pascual Amorós; Olga Piquer Querol. "INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEON". pp. 100 - 102. SEOC,
- 112 Título del trabajo:** Condicion corporal de conejas
Nombre del congreso: III Congreso de Cunicultura de las Américas
Ciudad de celebración: Maringa, Brasil,
Fecha de celebración: 21/08/2006
 Juan José Pascual Amorós; PER THEILGAARD. pp. 1 - 9. WRSA,
- 113 Título del trabajo:** Effect of type and oxidation level of the dietary fat on the performance of fattening rabbits
Nombre del congreso: III Congreso de Cunicultura de las Américas
Ciudad de celebración: Maringa, Brasil,
Fecha de celebración: 21/08/2006
 Cristina Casado Yuste; Juan José Pascual Amorós; Vicente Javier Moya Salvador; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Frás. pp. 1 - 9. WRSA,
- 114 Título del trabajo:** Late reproductive senescence in rabbit line hyper selected for reproductive longevity was related with body reserves usage
Nombre del congreso: 8th World Congress on Genetics Applied to the Livestock Production
Ciudad de celebración: Belo Horizonte, Brasil,

Fecha de celebración: 01/08/2006

Manuel Baselga Izquierdo; PER THEILGAARD; Juan Pablo Sánchez Serrano; Juan José Pascual Amorós.
pp. 1 - 9. Universidad Minas Gerais, ISSN 85-60088-00-8

- 115 Título del trabajo:** Manejo de la alimentación de las conejas reproductoras
Nombre del congreso: XXXI Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Lorca, España,
Fecha de celebración: 24/05/2006
M^a Concepción Cervera Frías; Juan José Pascual Amorós. pp. 211 - 228. ASESCU, ISSN 84-609-9375-2
- 116 Título del trabajo:** Respuesta de una línea longevo-productiva a diferentes niveles de presión reproductiva
Nombre del congreso: XXXI Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Lorca, España,
Fecha de celebración: 24/05/2006
PER THEILGAARD; Eugenio Melchor Martínez Paredes; Juan Pablo Sánchez Serrano; Manuel Baselga Izquierdo; Juan José Pascual Amorós; Luis Ródenas Martínez. pp. 53 - 58. ASESCU, ISSN 84-609-9375-2
- 117 Título del trabajo:** Utilización de un pienso rico en fibra digestible e indigestible y pobre en almidón en conejos de engorde: ensayo en condiciones de campo.
Nombre del congreso: XXXI Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Lorca, España,
Fecha de celebración: 24/05/2006
Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona; Juan José Pascual Amorós. pp. 67 - 72. ASESCU, ISSN 84-609-9375-2
- 118 Título del trabajo:** Necesidades nutricionales de las conejas reproductoras: hacia la búsqueda de estrategias globales
Nombre del congreso: III Jornadas Internacionais de Cunicultura
Ciudad de celebración: Vila Real, Portugal,
Fecha de celebración: 02/11/2005
Juan José Pascual Amorós. "COMUNICACIONES". pp. 1 - 25. ASOCIACIÓN PORTUGUESA DE INGENIEROS ZOOTECNICOS,
- 119 Título del trabajo:** Influencia de la incorporación de naranjas en la ración de ovejas lactantes sobre el sabor de la leche
Nombre del congreso: XXX Jornadas Científicas de la SEOC
Ciudad de celebración: Granada, España,
Fecha de celebración: 01/10/2005
Martín Rodríguez García; Olga Piquer Querol; M^a del Carmen López Luján; Juan José Pascual Amorós; Marcial Pla Torres. pp. 229 - 231. CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA, ISSN 84-8474-175-3
- 120 Título del trabajo:** Efecto de la condición corporal y de la selección por prolificidad sobre la longevidad de conejas reproductoras
Nombre del congreso: XI Jornadas sobre Producción Animal
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 30/05/2005
PER THEILGAARD; Juan Pablo Sánchez Serrano; Manuel Baselga Izquierdo; Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 171 - 173. ITEA,
- 121 Título del trabajo:** Modelización de la cinética de degradación ruminal invitro de los cítricos de destría en ovino
Nombre del congreso: XI Jornadas sobre Producción Animal



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 30/05/2005

Olga Piquer Querol; Cristina Casado Yuste; SILVANA CLAUDIA BIGLIA; Juan José Pascual Amorós.
"ACTAS". pp. 602 - 604. ITEA,

- 122 Título del trabajo:** Efecto de la selección por prolificidad y longevidad sobre el desarrollo de las conejas primíparas. Resultados preliminares
Nombre del congreso: XXX Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Valladolid, España,
Fecha de celebración: 18/05/2005
Manuel Baselga Izquierdo; Juan José Pascual Amorós; PER THEILGAARD; Juan Pablo Sánchez Serrano. pp. 153 - 156. ASESCU,
- 123 Título del trabajo:** Proyecto INIA sobre entoropatía mucoide
Nombre del congreso: XXX Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Valladolid, España,
Fecha de celebración: 18/05/2005
Juan José Pascual Amorós. pp. 167 - 174. ASESCU,
- 124 Título del trabajo:** A mathematical model for the lactation curve of the rabbit does
Nombre del congreso: 8th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Puebla, Mexico,
Fecha de celebración: 07/10/2004
Cristina Casado Yuste; Olga Piquer Querol; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. pp. 778 - 784. Colegio de Postgraduados, ISSN 968-839-420-3
- 125 Título del trabajo:** Effect of digestible fibre/starch ratio and animal fat level in diets around weaning on mortality rate of rabbits
Nombre del congreso: 8th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Puebla, Mexico,
Fecha de celebración: 07/10/2004
MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; Enrique Blas Ferrer; JOSE LUIS CANO MUÑOZ; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. pp. 996 - 1001. Colegio de Postgraduados, ISSN 968-839-420-3
- 126 Título del trabajo:** Feeding program for young rabbit does according to their genetic level
Nombre del congreso: 8th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Puebla, Mexico,
Fecha de celebración: 07/10/2004
FREDY ANTONIO QUEVEDO; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Manuel Baselga Izquierdo; Juan José Pascual Amorós. pp. 948 - 953. Colegio de Postgraduados, ISSN 968-839-420-3
- 127 Título del trabajo:** The behaviour of farm rabbits in the day of parturition
Nombre del congreso: 8th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Puebla, Mexico,
Fecha de celebración: 07/10/2004
Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. pp. 1271 - 1276. Colegio de Postgraduados, ISSN 968-839-420-3
- 128 Título del trabajo:** The measure of milk rabbit
Nombre del congreso: 8th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Puebla, Mexico,

Fecha de celebración: 07/10/2004

Julio Fernández Carmona; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Frías; Juan José Pascual Amorós. pp. 824 - 828. Colegio de Postgraduados, ISSN 968-839-420-3

- 129 Título del trabajo:** The prediction of nutritive value of rabbit diets from tables of feed composition
Nombre del congreso: 8th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Puebla, Mexico,
Fecha de celebración: 07/10/2004
 Julio Fernández Carmona; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Frías. pp. 818 - 823. Colegio de Postgraduados, ISSN 968-839-420-3
- 130 Título del trabajo:** Animal and feeding factors affecting voluntary feed intake of reproductive rabbit does
Nombre del congreso: 55th Annual Meeting of the European Association for Animal Production
Ciudad de celebración: Bled, Eslovenia,
Fecha de celebración: 05/09/2004
 Juan José Pascual Amorós. pp. 176 - 176. EAAP, ISSN 9076998450
- 131 Título del trabajo:** Use of a high digestible/low starch feed in young rabbits
Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-faceted research in rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 4th Meeting of WG5 (Meat and Meat Safety)
Ciudad de celebración: Cercedilla, Madrid, España,
Fecha de celebración: 24/06/2004
 Cristina Casado Yuste; MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; SILVANA CLAUDIA BIGLIA; Olga Piquer Querol; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Frías; Juan José Pascual Amorós. pp. 34 - 34. POLITECNICA DE MADRID,
- 132 Título del trabajo:** Efecto de la relación fibra digestible/almidón y del contenido en grasa del pienso de arranque sobre la mortalidad de los conejos
Nombre del congreso: XXIX Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 31/03/2004
 MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; Enrique Blas Ferrer; JOSE LUIS CANO MUÑOZ; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Frías; Julio Fernández Carmona. pp. 143 - 146. ASESU,
- 133 Título del trabajo:** Effect of digestible fibre/starch ratio and fat level of diet on health of rabbits around weaning
Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-faceted research in rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 3rd Meeting of WG5 (Meat and Meat Safety)
Ciudad de celebración: Praga, República Checa,
Fecha de celebración: 27/09/2003
 MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; Enrique Blas Ferrer; JOSE LUIS CANO MUÑOZ; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Frías; Julio Fernández Carmona. pp. 23 - 23.
- 134 Título del trabajo:** Methodological approach to immunophenotype of rabbit leukocytes by flow cytometry
Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-faceted research in rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 3rd Meeting of WG5 (Meat and Meat Safety)
Ciudad de celebración: Praga, República Checa,
Fecha de celebración: 27/09/2003
 JOSE LUIS CANO MUÑOZ; MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. pp. 17 - 18.

- 135 Título del trabajo:** Modelización de la cinética de degradación ruminal in vitro de los cítricos de destrío en ovino
Nombre del congreso: X Jornadas sobre Producción Animal
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 13/05/2003
 Olga Piquer Querol; Cristina Casado Yuste; SILVANA CLAUDIA BIGLIA; Juan José Pascual Amorós. pp. 602 - 604. AIDA,
- 136 Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LA MADRE SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA MORTALIDAD DE LOS GAZAPOS EN CEBO
Nombre del congreso: XXVIII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Alcañiz, España,
Fecha de celebración: 04/04/2003
 FREDY ANTONIO QUEVEDO; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. pp. 115 - 122.
- 137 Título del trabajo:** Suplementos de fibra en el peridestete
Nombre del congreso: XXVIII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Alcañiz, España,
Fecha de celebración: 04/04/2003
 MARIA DOLORES SOLER SANCHIS; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. pp. 171 - 175.
- 138 Título del trabajo:** Feeding programs for young rabbit does based on lucerne: I. Performance of does until first parturition
Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-facetted research in rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 3rd Meeting of WG4 (Nutrition and Pathology)
Ciudad de celebración: Varese, Italia,
Fecha de celebración: 24/10/2002
 Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; FREDY ANTONIO QUEVEDO; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Actas WEB". pp. 52 - 52.
- 139 Título del trabajo:** Feeding programs for young rabbit does based on lucerne. II. Performance of does during first lactation
Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-facetted research in rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 3rd Meeting of WG4 (Nutrition and Pathology)
Ciudad de celebración: Varese, Italia,
Fecha de celebración: 24/10/2002
 Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; FREDY ANTONIO QUEVEDO; Enrique Blas Ferrer; Juan José Pascual Amorós. "Actas WEB". pp. 53 - 53.
- 140 Título del trabajo:** Preliminary assays on using a very digestible feed in rabbits around weaning
Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-facetted research in rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 3rd Meeting of WG4 (Nutrition and Pathology)
Ciudad de celebración: Varese, Italia,
Fecha de celebración: 24/10/2002
 MA SOLER; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. "Actas WEB". pp. 31 - 32.
- 141 Título del trabajo:** EVOLUCION DE LA GRASA PERIRRENAL EN CONEJAS PRIMIPARAS ALIMENTADAS CON TRES PIENSOS DE ALTA ENERGIA
Nombre del congreso: 2º Congreso de Cunicultura de las Américas
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba,

Fecha de celebración: 19/06/2002

Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; FREDY ANTONIO QUEVEDO; Julio Fernández Carmona. "MEMORIAS". pp. 133 - 136. AB-WRSA,

142 Título del trabajo: INDICES REPRODUCTIVOS EN CONEJAS ALIMENTADAS CON PIENSOS RICOS EN ALFALFA

Nombre del congreso: 2º Congreso de Cunicultura de las Américas

Ciudad de celebración: La Habana, Cuba,

Fecha de celebración: 19/06/2002

Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. "MEMORIAS". pp. 290 - 293. AB-WRSA,

143 Título del trabajo: REVISION DE TRABAJOS DE INVESTIGACION SOBRE CEBO DE CONEJOS

Nombre del congreso: 2º Congreso de Cunicultura de las Américas

Ciudad de celebración: La Habana, Cuba,

Fecha de celebración: 19/06/2002

Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. "MEMORIAS". pp. 130 - 132. AB-WRSA,

144 Título del trabajo: EFFECT OF SOLID FOOD INTAKE BEFORE WEANING ON THE PERFORMANCE OF GROWING RABBITS

Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-faceted Research in Rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 2nd Meeting of WG3 (Pathology and Prophylaxis) and WG4 (Nutrition)

Ciudad de celebración: Gödollo, Hungría,

Fecha de celebración: 01/06/2001

Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. "ACTAS WEB". pp. 1 - 48.

145 Título del trabajo: IN VIVO EVOLUTION OF THE CORPORAL CONDITION ON PRIMIPAROUS RABBIT DOES

Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-faceted Research in Rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 2nd Meeting of WG3 (Pathology and Prophylaxis) and WG4 (Nutrition)

Ciudad de celebración: Gödollo, Hungría,

Fecha de celebración: 01/06/2001

Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Julio Fernández Carmona. "ACTAS WEB". pp. 1 - 49.

146 Título del trabajo: RECENT ADVANCES ON EARLY WEANING AND NUTRITION AROUND WEANING

Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-faceted Research in Rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 2nd Meeting of WG3 (Pathology and Prophylaxis) and WG4 (Nutrition)

Ciudad de celebración: Gödollo, Hungría,

Fecha de celebración: 01/06/2001

Juan José Pascual Amorós. "ACTAS WEB". pp. 31 - 36.

147 Título del trabajo: NUTRICION PERIDESTETE Y DESTETE PRECOZ

Nombre del congreso: XXVI Symposium de Cunicultura

Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal,

Fecha de celebración: 23/05/2001

Juan José Pascual Amorós; Vicente Javier Moya Salvador. "ACTAS". pp. 69 - 82.

- 148 Título del trabajo:** UTILIZACION DE PIENSOS DE ALFALFA EN LA RECRÍA DE CONEJAS REPRODUCTORAS
Nombre del congreso: XXVI Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal,
Fecha de celebración: 23/05/2001
 M^a Concepción Cervera Frás; Vicente Javier Moya Salvador; Julio Fernández Carmona; Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 156 - 163.
- 149 Título del trabajo:** UTILIZACION DE PIENSOS ENERGETICOS EN CONEJAS PRIMIPARAS. II.CONDICION CORPORAL
Nombre del congreso: XXVI Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal,
Fecha de celebración: 23/05/2001
 Juan José Pascual Amorós; FREDY ANTONIO QUEVEDO; Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Frás. "ACTAS". pp. 136 - 144.
- 150 Título del trabajo:** UTILIZACION DE PIENSOS ENERGETICOS EN CONEJAS PRIMIPARAS. I.RESULTADOS PRODUCTIVOS
Nombre del congreso: XXVI Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal,
Fecha de celebración: 23/05/2001
 Julio Fernández Carmona; FREDY ANTONIO QUEVEDO; M^a Concepción Cervera Frás; Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 125 - 135.
- 151 Título del trabajo:** USE OF ALL-FORAGE PELLETTED DIETS IN GROWING RABBITS AND EFFECT OF LACTATING DIET ON THE MORTALITY OF GROWING RABBITS
Nombre del congreso: Cost Action 848 on Multi-faceted Research in Rabbits: a Model to Develop a Healthy and Safe Production in Respect with Animal Welfare. 1st Meeting of WG4 (Nutrition and Pathology)
Ciudad de celebración: Tours, Francia,
Fecha de celebración: 01/10/2000
 Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Frás; Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer. "ACTAS WEB". pp. 1 - 2.
- 152 Título del trabajo:** Digestible energy of different wheat brans for rabbit
Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 07/07/2000
 Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Frás; Juan José Pascual Amorós. pp. 139 - 143. Association Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011
- 153 Título del trabajo:** Effect of dietary zinc and vitamin supplementation on semen characteristics of high growth rate males during summer season
Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 07/07/2000
 EVA TERESA MOCE CERVERA; Raquel Lavara García; Juan José Pascual Amorós. pp. 203 - 209. Association Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011
- 154 Título del trabajo:** Effect of environmental temperature and vitamin supplements on seminal parameters from a rabbit line select by high growth rate
Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 07/07/2000

Raquel Lavara García; EVA TERESA MOCE CERVERA; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Frás; María Pilar Viudes-de-Castro; José Salvador Vicente Antón. pp. 167 - 172. Association Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011

155 Título del trabajo: Effect of lucerne-based diets on the reproductive performance of rabbit does at high environmental temperatures

Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 07/07/2000

Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Frás; Juan José Pascual Amorós. pp. 203 - 208. Association Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011

156 Título del trabajo: Nutritive evaluation of rabbit diets by different ζ in vitro ζ digestibility methods.

Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 07/07/2000

Juan José Pascual Amorós; Julio Fernández Carmona; Carlos Javier Fernández Martínez; JOSÉ RAMÓN DÍAZ SÁNCHEZ; CARLOS GARCÉS NARRO; Ximo Rubert-Aleman; SILVIA LLOPIS LLOPIS; RAQUEL MUELAS DOMINGO. pp. 0 - 0. Association Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011

157 Título del trabajo: Nutritve evaluation of rabbit diets by different in vitro digestibility methods

Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 07/07/2000

Juan José Pascual Amorós; Julio Fernández Carmona. pp. 385 - 389. Association Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011

158 Título del trabajo: The use of fat in rabbit diets

Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 07/07/2000

Julio Fernández Carmona; Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Frás. pp. 29 - 59. Association Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011

159 Título del trabajo: Use of lucerne-based diets on the reproductive rabbit does

Nombre del congreso: 7th World Rabbit Congress

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 07/07/2000

Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Frás; Julio Fernández Carmona. pp. 379 - 384. Association Francaise de Cuniculture, ISSN 1257-5011

160 Título del trabajo: Influence of betaine added to the diet on milk composition in Murciana-Granadina lactating goats.

Nombre del congreso: 7th International Conference on Goats

Ciudad de celebración: Tours, Francia,

Fecha de celebración: 21/05/2000

Carlos Javier Fernández Martínez; JOSÉ RAMÓN DÍAZ SÁNCHEZ; CARLOS GARCÉS NARRO; Ximo Rubert-Aleman; Juan José Pascual Amorós; RAQUEL MUELAS DOMINGO. pp. 0 - 0.

- 161 Título del trabajo:** Influence of betaine added to the diet on milk composition in Murciano-Granadina lactating goats
Nombre del congreso: 7th International Conference on Goats
Ciudad de celebración: Tours, Francia,
Fecha de celebración: 21/05/2000
 Juan José Pascual Amorós. pp. 594 - 595.
- 162 Título del trabajo:** Voluntary food intake of unifeed in Murciano-Granadina lactating goats
Nombre del congreso: 7th International Conference on Goats
Ciudad de celebración: Tours, Francia,
Fecha de celebración: 21/05/2000
 Juan José Pascual Amorós. pp. 141 - 141.
- 163 Título del trabajo:** Voluntary food intake of unifeed in Murciano-Granadina lactating goats.
Nombre del congreso: 7th International Conference on Goats
Ciudad de celebración: Tours, Francia,
Fecha de celebración: 21/05/2000
 Ximo Rubert-Aleman; Carlos Javier Fernández Martínez; CARLOS GARCÉS NARRO; JOSÉ RAMÓN DÍAZ SÁNCHEZ; Juan José Pascual Amorós; RAQUEL MUELAS DOMINGO. pp. 0 - 0.
- 164 Título del trabajo:** Localización del ganado caprino en la comunidad murciana, estudio de su relación con diferentes sectores agrícolas de la región
Nombre del congreso: XXIV Jornadas Científicas y III Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Fecha de celebración: 23/09/1999
 Juan José Pascual Amorós. pp. 149 - 152. SEOC, ISSN 84-7359-503-3
- 165 Título del trabajo:** Utilización de los productos de la palmera datilera (*Phoenix dactilifera* L.) en la alimentación de pequeños rumiantes en dos comarcas del sur de la provincia de Alicante
Nombre del congreso: XXIV Jornadas Científicas y III Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Fecha de celebración: 23/09/1999
 Juan José Pascual Amorós. pp. 261 - 264. SEOC, ISSN 84-7359-503-3
- 166 Título del trabajo:** Rapid determination of main components in rabbit's milk by near infrared spectroscopy
Nombre del congreso: 9th International Conference of Near Infrared Spectroscopy
Ciudad de celebración: Verona, Italia,
Fecha de celebración: 01/06/1999
 Juan José Pascual Amorós; M^a Pilar Molina Pons; M^a Concepción Cervera Fras. pp. 883 - 888. NIR PUBLICATIONS, ISSN 0952866617
- 167 Título del trabajo:** Predicción de la condición corporal de conejas reproductoras mediante ultrasonidos
Nombre del congreso: XXIV Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Villamalea, España,
Fecha de celebración: 21/05/1999
 Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. "ACTAS". pp. 109 - 114.
- 168 Título del trabajo:** ALIMENTACION ENERGÉTICA EN CONEJAS REPRODUCTORAS
Nombre del congreso: XXIII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 01/12/1998

M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. pp. 23 - 38.

- 169 Título del trabajo:** EFECTO DE LA ADICION DE LA GRASA EN PIENSOS DE CONEJAS
Nombre del congreso: XXIII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 01/12/1998
 Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; M^a Concepción Cervera Fras. pp. 197 - 206.
- 170 Título del trabajo:** RESPUESTA DE CONEJAS EN LACTACION A UN PIENSO RICO EN ALFALFA
Nombre del congreso: XXIII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 01/12/1998
 Julio Fernández Carmona; Juan José Pascual Amorós. pp. 189 - 196.
- 171 Título del trabajo:** EFFECT DE LA SUBSTITUTION D'ORGE PAR HUILE DE SOJA SUR LE PERFORMANCES DES LAPINES ALLAITANTES: PREMIER RESULTATS
Nombre del congreso: 7èmes Journées de la Recherche Cunicole
Ciudad de celebración: Lyon, Francia,
Fecha de celebración: 13/05/1998
 Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. pp. 167 - 170. ITAVI, ISSN @
- 172 Título del trabajo:** CEBO DE CONEJOS A 30°C CON PIENSOS GRASOS
Nombre del congreso: XXII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Gran Canaria, España,
Fecha de celebración: 30/05/1997
 Juan José Pascual Amorós; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. "ACTAS". pp. 71 - 77.
- 173 Título del trabajo:** PARAMETROS PRODUCTIVOS DE CONEJAS A TRES TEMPERATURAS AMBIENTALES
Nombre del congreso: XXII Symposium de Cunicultura
Ciudad de celebración: Gran Canaria, España,
Fecha de celebración: 30/05/1997
 Julio Fernández Carmona; M^a Concepción Cervera Fras; Juan José Pascual Amorós. "ACTAS". pp. 11 - 16.
- 174 Título del trabajo:** MILK YIELD AND COMPOSITION IN RABBIT DOES USING HIGH FAT DIETS
Nombre del congreso: 6th World Rabbit Congress
Ciudad de celebración: Toulouse, Francia,
Fecha de celebración: 30/10/1996
 Juan José Pascual Amorós; M^a Concepción Cervera Fras; Enrique Blas Ferrer; Julio Fernández Carmona. pp. 259 - 262. ASSOCIATION FRANÇAISE DE CUNICULTURE, ISSN D.L. 2045

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 **Título del comité:** Animal Feed Science and Technology. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 0377-8401
Fecha de inicio: 2023
- 2 **Título del comité:** World Rabbit Science (Online). Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1989-8886
Fecha de inicio: 2023
- 3 **Título del comité:** Animals. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 2076-2615
Fecha de inicio: 2023
- 4 **Título del comité:** Animal Feed Science and Technology. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 0377-8401
Fecha de inicio: 2022
- 5 **Título del comité:** World Rabbit Science (Online). Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1989-8886
Fecha de inicio: 2022
- 6 **Título del comité:** Animals. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 2076-2615
Fecha de inicio: 2022
- 7 **Título del comité:** Animal Feed Science and Technology. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 0377-8401
Fecha de inicio: 2021
- 8 **Título del comité:** World Rabbit Science (Online). Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1989-8886
Fecha de inicio: 2021
- 9 **Título del comité:** Animals. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 2076-2615
Fecha de inicio: 2021
- 10 **Título del comité:** 12th World Rabbit Congress. Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2021
- 11 **Título del comité:** Animal Feed Science and Technology. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 0377-8401
Fecha de inicio: 2020
- 12 **Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2020

- 13 Título del comité:** Animals. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 2076-2615
Fecha de inicio: 2020
- 14 Título del comité:** WebiAsescu 2020. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2020
- 15 Título del comité:** WebiAsescu 2020. Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2020
- 16 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2019
- 17 Título del comité:** Animals. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 2076-2615
Fecha de inicio: 2019
- 18 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2018
- 19 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2018
- 20 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2017
- 21 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2016
- 22 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 23 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 24 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 25 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 26 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015

- 27 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 28 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 29 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2015
- 30 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2014
- 31 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2014
- 32 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 33 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 34 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 35 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 36 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 37 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 38 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 39 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2013
- 40 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2012

- 41 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2012
- 42 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2011
- 43 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2011
- 44 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2010
- 45 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2010
- 46 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2009
- 47 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2009
- 48 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2008
- 49 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2008
- 50 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2007
- 51 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2006
- 52 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2005
- 53 Título del comité:** World Rabbit Science. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 1257-5011
Fecha de inicio: 2004
- 54 Título del comité:** 8°. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2004

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 **Entidad de realización:** UNITÉ DE MODELISATION SYSTÉMIQUE APLIQUÉE AUX RUMI
Ciudad entidad realización: Paris, Francia
Fecha de inicio: 23/07/2011 **Duración:** 2 meses
- 2 **Entidad de realización:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Ciudad entidad realización: BELO HORIZONTE, Brasil
Fecha de inicio: 10/09/2001 **Duración:** 2 meses

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 **Nombre de la sociedad:** President of the World Rabbit Association (WRSA)
- 2 **Nombre de la sociedad:** Presidente de la Asociación Española de Cunicultura ASESCU

Consejos editoriales

- 1 **Nombre del Consejo editorial:** Animal Feed Science and Technology
Entidad de afiliación: Elsevier
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2023 **Duración:** 12 meses
- 2 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science (Online)
Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2023 **Duración:** 12 meses
- 3 **Nombre del Consejo editorial:** Animals
Entidad de afiliación: MDPI AG
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2023 **Duración:** 12 meses
- 4 **Nombre del Consejo editorial:** Animal Feed Science and Technology
Entidad de afiliación: Elsevier
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2022 **Duración:** 12 meses
- 5 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science (Online)
Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Fecha de inicio: 2022

Duración: 12 meses

6 Nombre del Consejo editorial: Animals

Entidad de afiliación: MDPI AG

Categoría profesional: Editor adjunto

Fecha de inicio: 2022

Duración: 12 meses

7 Nombre del Consejo editorial: Animal Feed Science and Technology

Entidad de afiliación: Elsevier

Categoría profesional: Editor adjunto

Fecha de inicio: 2021

Duración: 12 meses

8 Nombre del Consejo editorial: World Rabbit Science (Online)

Entidad de afiliación: Universidad Politécnica de Valencia

Categoría profesional: Editor jefe

Fecha de inicio: 2021

Duración: 12 meses

9 Nombre del Consejo editorial: Animals

Entidad de afiliación: MDPI AG

Categoría profesional: Editor adjunto

Fecha de inicio: 2021

Duración: 12 meses

10 Nombre del Consejo editorial: Animal Feed Science and Technology

Entidad de afiliación: Elsevier

Categoría profesional: Editor adjunto

Fecha de inicio: 2020

Duración: 12 meses

11 Nombre del Consejo editorial: World Rabbit Science

Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia

Categoría profesional: Editor jefe

Fecha de inicio: 2020

Duración: 12 meses

12 Nombre del Consejo editorial: Animals

Entidad de afiliación: MDPI AG

Categoría profesional: Editor adjunto

Fecha de inicio: 2020

Duración: 12 meses

13 Nombre del Consejo editorial: World Rabbit Science

Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia

Categoría profesional: Editor jefe

Fecha de inicio: 2019

Duración: 12 meses

14 Nombre del Consejo editorial: Animals

Entidad de afiliación: MDPI AG

Categoría profesional: Editor adjunto

Fecha de inicio: 2019

Duración: 12 meses

15 Nombre del Consejo editorial: World Rabbit Science

Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia

Categoría profesional: Editor adjunto



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Fecha de inicio: 2018

Duración: 12 meses

16 Nombre del Consejo editorial: World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2018

Duración: 12 meses

17 Nombre del Consejo editorial: World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2017

Duración: 12 meses

18 Nombre del Consejo editorial: World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2016

Duración: 12 meses

19 Nombre del Consejo editorial: World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2015

Duración: 12 meses

20 Nombre del Consejo editorial: World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2015

Duración: 12 meses

21 Nombre del Consejo editorial: World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2015

Duración: 12 meses

22 Nombre del Consejo editorial: World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2015

Duración: 12 meses

23 Nombre del Consejo editorial: World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2015

Duración: 12 meses

24 Nombre del Consejo editorial: World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2015

Duración: 12 meses

25 Nombre del Consejo editorial: World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Fecha de inicio: 2015**Duración:** 12 meses

- 26** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 12 meses
- 27** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2014 **Duración:** 12 meses
- 28** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2014 **Duración:** 12 meses
- 29** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 12 meses
- 30** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 12 meses
- 31** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 12 meses
- 32** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 12 meses
- 33** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 12 meses
- 34** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 12 meses
- 35** **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Fecha de inicio: 2009

Duración: 12 meses

36 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2009 **Duración:** 12 meses

37 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 12 meses

38 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 12 meses

39 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 12 meses

40 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2006 **Duración:** 12 meses

41 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 12 meses

42 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 2004 **Duración:** 12 meses

43 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses

44 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses

45 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

Fecha de inicio: 0001

Duración: 12 meses

46 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses

47 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses

48 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses

49 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses

50 **Nombre del Consejo editorial:** World Rabbit Science
Entidad de afiliación: Universitat Politecnica de Valencia
Categoría profesional: Editor jefe
Fecha de inicio: 0001 **Duración:** 12 meses

Premios, menciones y distinciones

- 1** **Descripción:** Nombramiento como Doctor Honoris Causa por la Universidad San Antonio Abad de Cusco (Perú)
Fecha de concesión: 10/06/2015
- 2** **Descripción:** Premio al mejor Poster del Congreso Internacional Near Infrared Spectroscopy celebrado en Montreal (Canada)
Entidad concesionaria: NIR Publications
Fecha de concesión: 10/08/1995
- 3** **Descripción:** Nominación al Premio Rotary 1994 a la mejor Tesis de Master: "Calibración de un método automático NIRA en la determinación de las materias protéicas de la leche de oveja"
Entidad concesionaria: Rotary
Fecha de concesión: 01/07/1994

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 5

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Quinquenios

Nº de tramos reconocidos: 5

Resumen de otros méritos

- 1 **Descripción del mérito:** Organizador de la Jornada sobre la Mejora de la Utilización de Subproductos en Alimentación Animal. Salón de Actos del IVIA (Moncada) el 9 de julio de 2010
- 2 **Descripción del mérito:** Puntop Focal de España de la Red RESALAN CyTED.
- 3 **Descripción del mérito:** Organizador del Seminario-Taller Iberoamericano: "Mejora de la Utilización de subproductos en la alimentación animal" de la Red Resalan CyTED . 8 de Julio de 2010. Instituto de Ciencia y Tecnología Animal. UPV. 10 Grupos de 5 países.
- 4 **Descripción del mérito:** Editor jefe de la revista World Rabbit Science (única revista UPV incluida en SCI y JCR). Dicho mérito no está recogido como diferente a Editor Asociado en el varemo, cuando la actividad es mayor: Promoción, Revisión, Línea Edit., Gest. Económica...
- 5 **Descripción del mérito:** Presidente de la Asociación Española de Cunicultura ASESCU. 2023
- 6 **Descripción del mérito:** Presidente de la World Rabbit Science Association. 2023
- 7 **Descripción del mérito:** President of the World Rabbit Science Association. 2022
- 8 **Descripción del mérito:** Presidente de Asociación Española de Cunicultura (ASESCU). 2022
- 9 **Descripción del mérito:** Presidente de la Asociación Española de Cunicultura. 2021

- 10 Descripción del mérito:** Presidente de la World Rabbit Science Association. 2021
- 11 Descripción del mérito:** Presidente de la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU). 2020
- 12 Descripción del mérito:** Secretario General de la World Rabbit Science Association. 2020
- 13 Descripción del mérito:** Secretario General de la Wolrd Rabbit Association. 2019
- 14 Descripción del mérito:** Secretario General de la World Rabbit Science Association. 2018
- 15 Descripción del mérito:** Secretario General de la World rabbit Science Association. 2017
- 16 Descripción del mérito:** Responsable web EGRAN. 2008
- 17 Descripción del mérito:** Evaluador Proyectos de la European Commision. 2007
- 18 Descripción del mérito:** Responsable de la Web site EGRAN. 2007
- 19 Descripción del mérito:** Responsable web EGRAN. 2007
- 20 Descripción del mérito:** Responsable web site EGRAN. 2006
- 21 Descripción del mérito:** Responsable web site ASESCU. 2005
- 22 Descripción del mérito:** Responsable web site EGRAN. 2005
- 23 Descripción del mérito:** Responsable web site ASESCU. 2004

- 24 Descripción del mérito:** Responsable web site grupo EGRAN. 2004
- 25 Descripción del mérito:** Responsable website grupo EGRAN. 2003
- 26 Descripción del mérito:** Responsable wegsite ADESCU. 2003
- 27 Descripción del mérito:** RESPONSABLE DE WEB SITE DE ADESCU. 2002
- 28 Descripción del mérito:** RESPONSABLE DE WEB SITE DEL GRUPO EGRAN. 2002
- 29 Descripción del mérito:** ACTION COST 848 COORDINADOR DEL GRUPO DE NUTRICION PERIDESTETE. 2001
- 30 Descripción del mérito:** PROFESOR INVITADO CAPIS (BRASIL). 2001
- 31 Descripción del mérito:** REFEREE COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHISIOLOGY. 2001
- 32 Descripción del mérito:** RESPONSABLE LABORATORIO DE ALIMENTACION ANIMAL (UPV). 2001
- 33 Descripción del mérito:** REFEREE LIVESTOCK PRODUCTION SCIENCE. 2000
- 34 Descripción del mérito:** REFEREE WORLD RABBIT SCIENCE. 2000
- 35 Descripción del mérito:** RESPONSABLE DE WEB SITE DEL GRUPO EGRAN. 2000
- 36 Descripción del mérito:** EUROPEAN GROUP ON RABBIT NUTRITION (EGRAN). 1999
- 37 Descripción del mérito:** REFEREE ANIMAL FEED SCIENCE AND TECNOLOGY. 1999



e929e6c26103e1b5fe7ba9f24d88d892

38 Descripción del mérito: REFEREE DE ANIMAL SCIENCE. 1999

39 Descripción del mérito: EVALUADOR PROYECTOS FEDER. 1998

40 Descripción del mérito: ASOCIACION DE CIENTIFICOS Y TECNOLOGOS DE ALIMENTOS. 1994