

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF039

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 06/03/2020 (B.O.E. 24/03/2020)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Estadística e Investigación Operativa

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Estadística e Investigación Operativa

I-3

ACTA DE CONSTITUCIÓN

PRESIDENTE/A: Don José María Gómez Gras

VOCAL: Don Francisco José del Campo Gomis

VOCAL: Doña María Concepción Maroto Álvarez

VOCAL: Don David Valentín Conesa Gillén

SECRETARIO: Don Fermín Camacho de los Ríos

En Elche, siendo las 10:30 horas, del día 31 de julio de 2020.

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, en cumplimiento del Reglamento de Régimen General del Personal Docente e Investigador que regula los concursos para la provisión de plazas de los cuerpos docentes de la Universidad Miguel Hernández de Elche, aprobado por el Consejo de Gobierno en su sesión de 7 de junio de 2006, en su última redacción aprobada el 14 de diciembre de 2016.

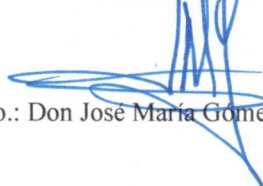
Los presentes manifiestan no hallarse afectados por ninguna de las causas de abstención previstas en el artículo 23 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Se procede a fijar los criterios de valoración de los méritos de los candidatos admitidos, siendo estos los que se adjuntan como anexo I. al acta de constitución y la publicación de los curriculums de los miembros de la Comisión, como anexo II, que deberán ser expuestos en el Tablón Oficial de Anuncios (TOUMH) y en la web de la Universidad (<http://serviciopdi.umh.es/>).

El acto se desarrolla ~~CON~~/SIN incidencias (Táchese lo que no proceda). En caso de existir incidencias se recogerán como anexo III. Incidencias al acto de constitución.

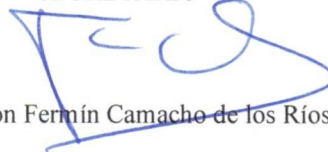
Concluido el acto, se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo cual como Secretario doy fe con el visto bueno del Presidente y la firma de todos los asistentes.

PRESIDENTE



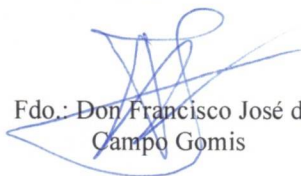
Fdo.: Don José María Gómez Gras

SECRETARIO



Fdo.: Don Fermín Camacho de los Ríos

VOCAL



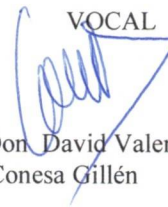
Fdo.: Don Francisco José del Campo Gomis

VOCAL



Fdo.: Doña María Concepción Maroto Álvarez

VOCAL



Fdo.: Don David Valentín Conesa Gillén

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF039

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 06/03/2020 (B.O.E. 24/03/2020)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Estadística e Investigación Operativa

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Estadística e Investigación Operativa

I-3/1

ANEXO I. AL ACTA DE CONSTITUCIÓN

CRITERIOS DE VALORACIÓN DE MÉRITOS

En este acto, los miembros de la Comisión acuerdan que la puntuación global mínima que un candidato debe obtener para continuar en el concurso es de 50 puntos

Los criterios específicos, adecuados al perfil de la plaza, que fija la Comisión en este acto son los siguientes:

CÓDIGO CRITERIO	CRITERIO DE VALORACIÓN	PUNTUACIÓN MÁXIMA
1	Actividad y proyecto investigador (40-55 ptos.)	45
1.1		
1.2		
1.3		
...		
2	Actividad y proyecto docente (35-50 ptos.)	45
2.1		
2.2		
2.3		
...		
3	Experiencia en gestión y administración educativa, científica y tecnológica; otros méritos. Actividad profesional (5-15 ptos.)	10
3.1		
3.2		
3.3		
...		
TOTAL		100

Nota: En la tabla, se deben añadir tantas filas, dentro de cada criterio general, como méritos relacionados se quieran valorar

En Elche, a 31 de julio de 2020.

EL PRESIDENTE

Fdo.: Don José María Gómez Gras

EL SECRETARIO

Fdo.: Don Fermín Camacho de los Ríos

VOCAL

Fdo.: Don Francisco José del Campo Gomis

VOCAL

Fdo.: Doña María Concepción Maroto Álvarez

VOCAL

Fdo.: Don David Valentín Conesa Gillén

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF039

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 06/03/2020 (B.O.E. 24/03/2020)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Estadística e Investigación Operativa

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Estadística e Investigación Operativa

I-3/1-1

**ANEXO II: PUBLICACIÓN CURRÍCULUMS MIEMBROS
DE LA COMISIÓN**

Contenidos mínimos que debe contener los currículums de los miembros de la Comisión:

- a) Nombre y apellidos
- b) Institución en la que desarrolla su actividad
- c) Puesto que desempeña
- d) Resumen de la Actividad Investigadora
- e) Resumen de la Actividad Docente
- f) Resumen de la Actividad Profesional
- g) Formación Académica
- h) Experiencia en gestión y administración educativa, científica tecnológica y otros méritos.

Los currículums vitae de todos los miembros de la Comisión han sido publicados en el Tablón Oficial de Anuncios (TOUMH) y en la web de la Universidad (<http://serviciopdi.umh.es/>).

PRESIDENTE

Fdo.: Don José María Gómez Gras

SECRETARIO

Fdo.: Don Fermín Camacho de los Ríos

"CURRICULUM VITAE"

José María Gómez Gras

Universidad Miguel Hernández

Avenida de la Universidad, nº 2, Edif. Rectorado y Consejo Social. 03202 Elche, España

Tlf: +34 966.658.781 Fax: +34 966.658.680 (gras@umh.es)

Datos Académicos y Profesionales:

- Economista.
- Censor Jurado de Cuentas y Auditor.
- Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales.
- Catedrático de Organización de Empresas de la Universidad Miguel Hernández.
- Director de Innovación y Transferencia de la UMH.
- ExVicerrector Asuntos Económicos, Empleo y Relación con la Empresa (UMH).
- Evaluador acreditado del Modelo de Excelencia de la European Foundation for Quality Management (EFQM).
- Miembro del ROAC (Registro Oficial de Auditores de Cuentas de España).
- Miembro de la Comisión de Marketing del Consejo General de Colegios de Economistas de España.
- Investigador, principal y asociado, en proyectos de investigación nacionales e internacionales sobre organización y dirección de empresas.
- Autor de varios libros y diversos artículos sobre la problemática del mundo empresarial y de la organización y dirección de empresas.
- Evaluador de proyectos para la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP).
- Evaluador de revistas de Administración y Dirección de Empresas.
- Participante en numerosas conferencias, reuniones científicas, y diversos Congresos Nacionales e Internacionales con comunicaciones y ponencias presentadas a los mismos.
- Profesor de la Escuela de Economía del I. Colegio Oficial de Economistas de Alicante y de diversos Masters y seminarios de especialización profesional.
- Miembro de sociedades y asociaciones científicas en el campo de especialización (American Management Association, Asociación Científica de Economía y Dirección de Empresas, AEDEM).
- Miembro de Tribunales calificadoros de pruebas de selección y de calificación de Premios de reconocimiento empresarial.

Trayectoria Académica y Profesional:

Como Catedrático de Organización de Empresas, es el responsable del área académica y autor de diversos informes, estudios y artículos sobre creación y dirección de empresas, iniciativa e internacionalización empresarial; con diversos proyectos nacionales e internacionales como: "EMBRYO" (promoción de la creación de empresas <spin-offs> desde las universidades para la transferencia de tecnología), "GlobalStart" (estimulación de emprendedores tecnológicos desde la universidad para la creación de empresas internacionales), "Global Entrepreneurship Monitor" (creación de empresas en la Comunidad Valenciana), "SPEK" (valores para el cambio emprendedor), "STARSIM" (entrenamiento de conocimientos emprendedores), "COMDIVAL" (creación de EIBTs para transferencia resultados de la I+D+i); o en el ámbito de las PYMES: "Evaluación de la innovación y la competitividad en la PYME de la provincia de Alicante. Análisis de resultados y mejores casos", "Evaluación de las alternativas estratégicas para la obtención y rentabilización de las tecnologías de las PYMEs innovadoras", o "Gestión y medición de la calidad en las PYME", entre otros.

Así mismo, es conferenciante en congresos y seminarios nacionales e internacionales, y miembro de asociaciones y organizaciones a nivel local, nacional e internacional, colaborando entre otras con el Centro de Empresas Innovadoras (CEEI) de Elche, la colaboración con la Confederación de Empresarios y las Cámaras de Comercio en temas de internacionalización de empresas, o con el Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Comunidad Valenciana (IMPIVA).

Como Vicerrector de Asuntos Económicos, Empleo y Relación con la Empresa de la UMH, desde 1997 hasta 2011, cabe destacar la supervisión de los presupuestos de la UMH, de las relaciones con las empresas y del "Observatorio Ocupacional", un servicio creado para facilitar la empleabilidad y la creación de empresas entre los estudiantes de la propia universidad.

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES:

Nombre y apellidos: Fermín Camacho de los Rios

DNI: 24200442 A

Fecha nacimiento: 10-04-1961

e-mail : fcrios@umh.es

ESTUDIOS:

- Licenciatura en Derecho. Universidad de Granada. 1984. Premio extraordinario de Licenciatura
- Cursos de doctorado en el Departamento de Derecho Romano de la Universidad de Málaga. 1984-1986. Calificación: sobresaliente honor.
- Doctor en Derecho por la Universidad de Málaga. Calificación: Apto cum laude. 1988. Premio Extraordinario de Doctorado 1988.
- Doctor en Derecho por la Universitá de Bologna (Italia). Calificación: 30 lode cum laude. 1992

ACTIVIDAD UNIVERSITARIA:

- Becario del *Plan Nacional de Formación de Personal Investigador* del Ministerio de Educación y Ciencia en “Derecho Romano “. Universidad de Málaga. 1984
- Profesor encargado de curso en la Facultad de Derecho de Málaga. 1987.
- Profesor Ayudante en la Facultad de Derecho de Málaga. 1987- 1988
- Profesor Titular Interino en la Facultad de Derecho de Málaga. 1988
- Profesor Titular en la Facultad de Derecho de Alicante. 1989. Concurso oposición.
- Vicedecano de la Facultad de Derecho de la Universidad de Alicante. 1990-1994.
- Profesor Titular en la Facultad de Derecho de la Universidad Miguel Hernández. 1998. Concurso de méritos.
- Coordinador General de la Titulación de Derecho en la Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de la Universidad Miguel Hernández. 1998-1999.
- Jefe del Departamento de Coordinación y Planificación Universitaria. Universidad Miguel Hernández. 1999.
- Secretario General y miembro de la Comisión Gestora de la Universidad Miguel Hernández. 1999-actualidad.
- Secretario del Claustro de la Universidad Miguel Hernandez 1999-actualidad
- Catedrático en la Facultad de Derecho de la Universidad Miguel Hernández. 2002. Concurso oposición.

- **PUBLICACIONES:** PITT 63,18, 2 sexenios Investigación.

MONOGRAFIAS:

- Camacho de los Rios, F (1988): *Supuestos de Quasi Possessio Instituto de Historia del Derecho de la Universidad de Granada. Edición reeditada en el año 2002.*
- Camacho de los Rios, F (1997): *La Infamia en el Derecho Romano.* Instituto de Cultura Juan Gil- Albert. Alicante

CAPITULOS DE LIBRO:

- Camacho de los Rios, F (2001): *Pignus Nominis.* Libro Homenaje al profesor Benito Reimundo. Universidad de Burgos.
- Camacho de los Rios, F (2002): *Compensatio lucri cum damno.* Libro Homenaje al profesor Calonge Matellanes. Universidad de Salamanca.
- Camacho de los Rios, F y Polo Arevalo, E.M (2004): Una aproximación al Derecho Romano en *Introducción al Derecho.* Universidad Miguel Hernández

ARTICULOS:

- Camacho de los Rios, F (1990): *Ocupatio Apis.* Anales de la Facultad de Derecho de Alicante
- Camacho de los Rios, F (1991): *Requisitos del nōn usus.* Anales de la Facultad de Derecho de Alicante
- Camacho de los Rios, F (1992): *Precisiones en terminología posesoria : usus iuris, quasi possessio iuris.* Revista de la Facultad de Derecho de la Universidad de Alicante.
- Camacho de los Rios, F (1995): *La violencia como vicio de voluntad contractual. Aproximación a un proceso de recepción.* Revista de la Sociedad Iberoamericana de Derecho Romano.
- Camacho de los Rios, F (1996): *Innovaciones legislativas en las novelas justinianeas: la apelación y la lentitud de los procesos.* Revista de la Facultad de Derecho de Alicante.
- Camacho de los Rios, F (1996): *El favor debitoris. Aproximación a un proceso de recepción.* Revista de la Sociedad Iberoamericana de Derecho Romano.
- Camacho de los Rios, F (1997): *Cautio Usufructuaria: irrenunciabilidad y dispensa. Aproximación a un proceso de Recepción.* Revista de la Sociedad Iberoamericana de Derecho Romano.
- Camacho de los Rios, F (1999): *Desheredatio. Aproximación a un proceso de recepción.* Revista de la Sociedad Iberoamericana de Derecho Romano.
- Camacho de los Rios, F (2000): *Iusiurandum calumniae. Aproximación a un proceso de recepción.* Revista de la Sociedad Iberoamericana de Derecho Romano.
- Camacho de los Rios, F (2001): *Limites en la reparación del daño. Aproximación a un proceso de recepción.* Revista de la Sociedad Iberoamericana de Derecho Romano.

-

OTRAS PUBLICACIONES:

- Recensión Crítica: *El espíritu de Derecho Romano*. J. Iglesias, en cuadernos informativos de D. Histo. Pública y Procesal (1986)
- Recensión Crítica: *Historia del Derecho Romano*. Miguel, en cuadernos informativos de D. Histo. Pública y Procesal (1986)
- Recensión Crítica: *Rex remia de calumniatoribus*. Camiñas, en cuadernos informativos de D. Histo. Pública y Procesal (1987)
- Recensión Crítica: *La gens gentilicia*. Marrone y AA.VV italianos , en cuadernos informativos de D. Histo. Pública y Procesal (1987)
- Recensión Crítica: *La episcopalis audentia*. Cuenca , en cuadernos informativos de D. Histo. Pública y Procesal (1987)
- Prologo de libro: *Conceptus nondum natus en el Derecho Romano: Régimen sucesorio*. Polo Arevalo, E.M(2002). Derecho. Iberlibro.com
- Prólogo de libro: *De Estocolmo a Johannesburgo; 30 años de viaje: Las conferencias mundiales sobre medio ambiente*. Belmonte Martín, de Rojas Martínez Parets y Fluviá Peiró (2003). Universidad Miguel Hernández.

PONENCIAS EN CONGRESOS :

Nacionales: 9 ponencias

Internacionales: 21 ponencias

ESTANCIAS EN EL EXTRANJERO:

- Universidad de Estudios Jurídicos de Bologna (Italia). Facultad di Giurisprudenzia (profesor Bonini , Decano Facultad di Giurisprudenzia). 12 meses, Beca del Ministerio de Asuntos Exteriores para la Investigación.1990.
- Universidad de Estudios Jurídicos de Bologna (Italia). Facultad di Giurisprudenzia (profesor Dalla, Director Departamento Diritto Romano). 12 meses, Beca del Plan Nacional de Perfeccionamiento de Doctores. Ministerio de Educación y Ciencia. 1995.
- Universidad de Estudios Jurídicos de Bologna (Italia). Facultad di Giurisprudenzia (profesor Luchetti, Director coordinador Diritto Romano). 3 meses, Ayuda de viaje de la Conselleria de Educación y Ciencia Comunidad Valenciana 2002.
- Giurisprudenzia (profesor Dalla, Director coordinador Diritto Romano). 3 meses, Ayuda de viaje de la Conselleria de Ciencia e Industria Comunidad Valenciana 2005.

CONFERENCIAS EN EL EXTRANJERO:

- *Problema di Datazioni e di identificazione delle quinquaginta decisiones*. Facultad de Giurisprudenzia de Bologna (Italia).1990.
- *El Delito di furto nelle quinoquaginta decisiones*. Facultad de Giurisprudenzia de Bologna (Italia).1990.

- *El Delito di furto nelle quinquaginta decisioni.* Facultá de Giurisprudenza de Modena(Italia).1990
- *Actualidad de los Estudios Romanisticos. Aproximación a los procesos de recepción del Derecho Privado* Facultá de Giurisprudenza de Bologna (Italia).1990
- *La Codificazione Europa* Facultá de Giurisprudenza de Bologna (Italia) 1995
- *Il diritto Comune in Spagna* Facultá de Giurisprudenza de Bologna (Italia) 2002.
- *Il furtum manifestum,* Facultá de Giurisprudenza de Bologna (Italia) 2005

ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS COMPLEMENTARIAS

- Director del XI Congreso Internacional Iberoamericano de Derecho Romano. Universidad Miguel Hernández. 2004
- Director del Curso de Experto Universitario en Derecho de Familia. Universidad Miguel Hernández. Enero- junio 2004.
- Director de Tesis Doctoral

OTROS MERITOS:

- Miembro de la Asociación Iberoamericana de Derecho Romano.Vocal de la Comisión Ejecutiva.
- Miembro de la Sociedad Española de Estudios Clásicos
- Miembro del grupo de investigación 191. Junta de Andalucía.
- Miembro del Observatorio de Derecho Civil Valenciano. Generalitat Valenciana.
- Investigador Principal Proyecto grupos emergentes Bancaja.



CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA) – Extensión máxima: 4 PÁGINAS
 Lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria para rellenar correctamente el CVA

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA		01-10-2019
Nombre y apellidos	FRANCISCO JOSÉ DEL CAMPO GOMIS			
DNI/NIE/pasaporte	21449002F	Edad	55	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	H-7480-2015		
	Código Orcid	0000-0003-2302-5473		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ		
Dpto./Centro	DPTO. ECONOMÍA AGROAMBIENTAL, IC Y EGI		
Dirección	CRTA. BENIEL KM 3,2		
Teléfono	correo electrónico	francis.delcampo@umh.es	
Categoría profesional	CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD	Fecha inicio	27/01/2009
Espec. cód. UNESCO	3102-3103-5304-5311		
Palabras clave	GESTIÓN DE EMPRESAS AGRARIAS; ECONOMÍA Y POLÍTICA AGROAMBIENTAL		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
INGENIERO AGRÓNOMO	POLITÉCNICA DE VALENCIA	1988
DOCTOR ING. AGRÓNOMO	POLITÉCNICA DE VALENCIA	1992

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

CUATRO SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN RECONOCIDOS.

Valoración positiva por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora en el Campo 8 (Ciencias Económicas y Empresariales): 1991-1996; 1997-2002; 2003-2008; 2009-2014.

DIEZ TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

He sido profesor de universidad desde el año 1989 del área de conocimiento de Economía, sociología y política agraria, pasando por las categorías de Profesor Asociado, Profesor Titular de Escuela Universitaria, Catedrático de Escuela Universitaria y, actualmente, Catedrático de Universidad.

He sido Vicerrector de la Universidad Miguel Hernández entre 1997 y 2003, habiendo tenido competencias en Alumnado, Centros, Extensión Universitaria y Ordenación Académica. También he sido Director del Departamento de Economía Agroambiental, Ingeniería Cartográfica y Expresión Gráfica en la Ingeniería de la Universidad Miguel Hernández entre 2003 y 2015. Desde 2015 soy Defensor Universitario en la Universidad Miguel Hernández.

He colaborado con instituciones extranjeras como el Royal Agricultural University de Cirencester (Reino Unido), el Instituto de Agricultura Tropical de Leipzig (Alemania), el AFRC Institute of Engineering Research de Silsoe, Bedford (Reino Unido), el Economic Research Service del United States Department of Agriculture (EE.UU.), el Wye College (Imperial College of London), la Università di Palermo (Italia), Università di Peggusa (Italia) y la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación (FAO).

Pertenezco al Grupo de Investigación Consolidado de la UMH en Economía, Política y Desarrollo Agroambiental y del Medio Rural. Mis líneas de investigación están relacionadas con la Economía y Política agraria y ambiental, la Valoración agraria y ambiental, la Gestión de Empresas agrarias y la Socioeconomía y Gestión de campos de golf. He sido de 2013 a 2015 Director de la Cátedra Cajamar-UMH de Economía y Desarrollo Agroambiental.

Mi actividad investigadora se resume en 70 artículos, 70 participaciones en congresos y 18 participaciones en libros.



Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1) S. SANCHEZ-LLORENS, A. AGULLO-TORRES, F.J. DEL CAMPO-GOMIS, A. MARTINEZ-POVEDA, 2019. *Environmental consciousness differences between primary and secondary school students*. Journal of Cleaner Production 227, 712-723.
- 2) PAOLOTTI L., DEL CAMPO F.J., AGULLÓ A., MASSEI G., BOGGIA A. 2019. *Territorial sustainability evaluation for policy management: The case study of Italy and Spain*. Environmental Science and Policy. Vol. 92, 207-219.
- 3) DEL CAMPO F.J., AGULLÓ A., APARICIO J., LÓPEZ LLUCH D.B., IZQUIERDO R., 2018. *Perception of the application of Environmental Management Systems at golf courses in Spain*. Environmental Engineering and Management Journal. Vol.17, No. 1, 53-62.
- 4) LÓPEZ LLUCH D.B., LORENZO J., DEL CAMPO F.J., 2016. Análisis preliminar de la percepción de los trabajadores del campo acerca del sistema de formación continua en la Región de Murcia. Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias UNCuyo. 48(2): 177-193. ISSN impreso 0370-4661. ISSN (en línea) 1853-8665.
- 5) PASTOR J., DEL CAMPO F.J., VIDAL F., PASTOR D., AGULLÓ A., 2015. *Analysis of the efficiency of golf tourism via the Internet. Application to the Mediterranean countries*. Current Issues in Tourism. Vol. 18, No. 6, 595–608.
- 6) PASTOR J., DEL CAMPO F.J., VIDAL F., PASTOR D., 2014. *Efficiency in attracting tourists via the web. An application to the Mediterranean countries*. Tourism Economics. 02/2014 20(1): 195-202.
- 7) LÓPEZ LLUCH D., BLASCO J., VIDAL F., DEL CAMPO F.J., 2013. *Análisis de los costes de los accidentes de trabajo en las centrales hortofrutícolas de economía social de Alicante*. CIRIEC-España, Revista de debate sobre la economía pública, social y cooperativa. Nº 79, pp. 243-269.
- 8) LÓPEZ LLUCH D.B., VIDAL F., DEL CAMPO F.J., 2013. *Costs derived from work accidents in fruit and vegetables processing warehouses*. Journal of Food, Agricultural and Environment. Vol.11 (1).
- 9) DEL CAMPO F.J., LÓPEZ LLUCH D., SALES J.M., AGULLÓ M.A., LAGOS J., 2010. *Environmental considerations for feasibility of new golf course development in Alicante province (Spain)*. Journal of Food, Agriculture and Environment, Vol. 8 (2), pp. 1174-1179.
- 10) MOLINA M.A., DEL CAMPO F.J., LÓPEZ LLUCH D., AGULLÓ M.A., 2010. *Analysis of the opinion about economic and social impacts of golf courses in a tourist destination*. World Journal of Entrepreneurship, Management and Sustainable Development, Vol. 6. Nº1/2, pp.103-117.
- 11) MARTINEZ POVEDA A., BRUGAROLAS MOLLÁ-BAUZÁ M., DEL CAMPO F.J., MARTINEZ-CARRASCO L., 2009. *Consumer-perceived risk model for the introduction of genetically modified food in Spain*. Food Policy, nº 34, pp. 113-138.
- 12) DEL CAMPO F.J., LÓPEZ LLUCH D., VIDAL F., 2009. *Comercialización de productos ecológicos mediante Planes de Suscripción de Alimentos. Estudio de caso de la provincia de Alicante*. Revista de Estudios Agrosociales y Pesqueros, nº 223, pp. 113-138.
- 13) DEL CAMPO F.J., MOLINA M.A., SALES J.M., 2006. *Sustainable limits for golf course development in a tourist destination*. World review of science, technology and sustainable development. Vol. 3, nº 3, pp. 197-210.
- 14) MARTINEZ-CARRASCO L., BRUGAROLAS M., DEL CAMPO F.J., MARTINEZ POVEDA A., 2006. *Influence of purchase place and consumption frequency over quality wine preferences*. Food quality and preference. Vol. 17, nº 5, pp. 315-327.



CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA) – Extensión máxima: 4 PÁGINAS
Lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria para rellenar correctamente el CVA

C.2. Proyectos

- 1) TÍTULO DEL PROYECTO EFECTO DE LA INTRODUCCIÓN DE GENES DE RESISTENCIA A VIROSIS SOBRE LA CALIDAD ORGANOLÉPTICA Y OTROS CARACTERES AGRONÓMICOS DE VARIEDADES DE TOMATE LOCALMENTE ADAPTADAS.
 ENTIDAD FINANCIADORA MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN.
 DURACIÓN DESDE 1-1-2009 HASTA 31-12-2011
 INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: RUIZ MARTÍNEZ, JUAN JOSÉ

- 2) TÍTULO DEL PROYECTO: ANÁLISIS Y DISEÑO DE CÉSPED ARTIFICIAL PARA CAMPOS DE GOLF.
 ENTIDAD FINANCIADORA CONSELLERIA DE EMPRESA, UNIVERSIDAD Y CIENCIA DE LA GENERALITAT VALENCIANA
 DURACIÓN DESDE 11-4-2006 HASTA 31-12-2006
 INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: DEL CAMPO GOMIS, FRANCISCO JOSÉ

- 3) TÍTULO DEL PROYECTO ANÁLISIS DE LA IMPLANTACIÓN DE LOS CAMPOS DE GOLF EN LA PROVINCIA DE ALICANTE DESDE LAS PRESPECTIVAS AMBIENTAL, CULTURAL, ECONÓMICA Y SOCIAL.
 ENTIDAD FINANCIADORA CONSELLERIA DE EMPRESA, UNIVERSIDAD Y CIENCIA DE LA GENERALITAT VALENCIANA
 DURACIÓN DESDE 1-1-2005 HASTA 31-12-2006
 INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: DEL CAMPO GOMIS, FRANCISCO JOSÉ

- 4) TÍTULO DEL PROYECTO MEJORA DE VARIEDADES TRADICIONALES DE TOMATE: INTRODUCCIÓN MÚLTIPLE DE GENES DE RESISTENCIA ASISTIDA POR MARCADORES MOLECULARES Y DETERMINACIÓN DE LAS ESTRATEGIAS DE PROMOCIÓN DE SU MERCADO.
 ENTIDAD FINANCIADORA MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.
 DURACIÓN DESDE 1-1-2005 HASTA 31-12-2007
 INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: RUIZ MARTÍNEZ, JUAN JOSÉ

- 5) TÍTULO DEL PROYECTO ANÁLISIS DE LAS PREFERENCIAS DE LOS CONSUMIDORES BRITÁNICOS HACIA EL VINO DE CALIDAD Y POSIBILIDADES DE MERCADO DE LOS VINOS DE CALIDAD DE LA COMUNIDAD VALENCIANA.
 ENTIDAD FINANCIADORA CONSELLERIA DE CULTURA, EDUCACIÓN Y CIENCIA DE LA GENERALITAT VALENCIANA.
 DURACIÓN DESDE 1-1-2004 HASTA 31-12-2005
 INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: MARTÍNEZ-CARRASCO MARTINEZ, LAURA

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- 1) TÍTULO DEL CONTRATO PRE-DIAGNÓSTICO DEL SECTOR EMPRESARIAL DEDICADO A LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA PARA IDENTIFICAR, ANALIZAR Y COMPRENDER EL MODELO DE NEGOCIO, EL TIPO DE ORGANIZACIÓN, EL ESTADO DE LA INNOVACIÓN, LA CULTURA CORPORATIVA Y RED DE VALOR DE 20 EMPRESAS BENEFICIARIAS DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA.
 EMPRESA, ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA FUNDACIÓN QUORUM. PARQUE CIENTÍFICO-EMPRESARIAL DE LA UMH
 DURACIÓN DESDE 1-4-2014 HASTA 1-10-2014

- 2) TÍTULO DEL CONTRATO ELABORACIÓN DE UN MODELO DE GESTIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA PARA LOS ESPACIOS NATURALES DE XORRET DE CATÍ, L'AVAIOL Y EL CALAFATE.
 EMPRESA, ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA DIPUTACIÓN DE ALICANTE
 DURACIÓN DESDE 4-7-2009 HASTA 3-7-2011
 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE DEL CAMPO GOMIS, FRANCISCO JOSÉ



CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA) – Extensión máxima: 4 PÁGINAS
Lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria para rellenar correctamente el CVA

- 3) TÍTULO DEL CONTRATO ESTUDIO DE VIABILIDAD DE LAS RUTAS Y PRODUCTOS TURÍSTICOS DE LOS MUNICIPIOS DE LA CANAL DE NAVARRÉS.
 EMPRESA, ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA MANCOMUNIDAD DE LA CANAL DE NAVARRÉS.
 DURACIÓN DESDE 25-9-2009 HASTA 24-12-2009
 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE LÓPEZ LLUCH, DAVID BERNARDO

- 4) TÍTULO DEL CONTRATO ESTUDIO DE VIABILIDAD PARA LA CREACIÓN DEL CLUB DE PRODUCTO DE GOLF DE LA COMUNITAT VALENCIANA.
 EMPRESA, ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA CONSELLERIA DE TURISMO DE LA GENERALITAT VALENCIANA.
 DURACIÓN DESDE 29-10-2008 HASTA 31-12-2008
 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE DEL CAMPO GOMIS, FRANCISCO JOSÉ

- 5) TÍTULO DEL CONTRATO ESTUDIO SOBRE LA CARACTERIZACIÓN DE LA DEMANDA TURÍSTICA DEL GOLF EN LA COMUNIDAD VALENCIANA Y VALORACIÓN DEL DESTINO.
 EMPRESA, ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA CONSELLERIA DE TURISMO DE LA GENERALITAT VALENCIANA
 DURACIÓN DESDE 17-10-2007 HASTA 31-10-2007
 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE DEL CAMPO GOMIS, FRANCISCO JOSÉ

- 6) TÍTULO DEL CONTRATO ANÁLISIS Y DISEÑO DE CÉSPED ARTIFICIAL PARA CAMPOS DE GOLF.
 EMPRESA, ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA IBV-EUROGRASS.
 DURACIÓN DESDE 11-04-2006 HASTA 10-04-2007
 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE DEL CAMPO GOMIS, FRANCISCO JOSÉ

- 7) TÍTULO DEL CONTRATO LIMITACIONES MEDIOAMBIENTALES PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS CAMPOS DE GOLF EN LA PROVINCIA DE ALICANTE.
 EMPRESA, ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LA PROVINCIA DE ALICANTE (COEPA).
 DURACIÓN DESDE 9-11-2005 HASTA 9-05-2006
 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE DEL CAMPO GOMIS, FRANCISCO JOSÉ

- 8) TÍTULO DEL CONTRATO DIAGNÓSTICO MEDIOAMBIENTAL DE LOS CAMPOS DE GOLF EN LA PROVINCIA DE ALICANTE.
 EMPRESA, ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA DIPUTACIÓN DE ALICANTE.
 DURACIÓN DESDE 16-9-2005 HASTA 31-12-2005
 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE DEL CAMPO GOMIS, FRANCISCO JOSÉ

**Parte A. DATOS PERSONALES****Fecha del CVA**

1-3-2020

Nombre y apellidos	M ^a Concepción Maroto Álvarez		
DNI/NIE/pasaporte	03431323E	Edad	60
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid	0000-0001-8512-3197	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universitat Politècnica de València		
Dpto./Centro	Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad/ Facultad de Administración y Dirección de Empresas		
Dirección	Camino de Vera, s/n 46071 - Valencia		
Teléfono	correo electrónico	cmaroto@eio.upv.es	
Categoría profesional	Catedrática de Universidad	Fecha inicio	27/10/03
Espec. cód. UNESCO	531107, 531201, 120713, 120799, 120707		
Palabras clave	Técnicas Multicriterio, Segmentación de Proveedores, Gestión Sostenible de la Cadena de Suministro, Modelización y Toma de Decisiones en Medio Ambiente, Valoración de Servicios del Ecosistema, Toma de Decisiones Colaborativa, Algoritmos Genéticos, Programación de la Producción.		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Ingeniero Agrónomo. Especialidad Economía Agraria	Universidad Politécnica de Valencia. E.T.S. Ingenieros Agrónomos	1984
Doctora Ingeniero Agrónomo. Doctorado en Economía Agraria	Universidad Politécnica de Valencia. E.T.S. Ingenieros Agrónomos	1988

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica**Tramos de investigación:** 4 sexenios concedidos en 1996, 2002, 2008 y 2017**TRAMOS DOCENTES:** 6**Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)**

Doctora Ingeniero Agrónomo en Economía Agraria. Catedrática de Universidad en Estadística e Investigación Operativa, Facultad de Administración y Dirección de Empresas de la Universitat Politècnica de València. **Líneas de investigación:** Técnicas de Programación Multiobjetivo y Multicriterio, Gestión Sostenible de la Cadena de Suministro, Modelización de Problemas de Optimización y Toma de Decisiones en Medio Ambiente, Valoración de Servicios del Ecosistema, Toma de Decisiones Colaborativa, Gestión de Proyectos, Algoritmos Genéticos, Programación de la Producción. **Investigadora principal de proyectos de investigación competitivos.** En este marco he dirigido tesis doctorales y tesis de máster, que han dado lugar a más de 60 **publicaciones** (artículos, libros y capítulos de libro) y presentado más de un centenar de ponencias en congresos, 30 de las cuales son **ponencias invitadas en conferencias internacionales.** Dirección y participación en contratos de I+D+i con la administración y con empresas. 4 sexenios de investigación. 6 tramos docentes. Miembro de comités editoriales de revistas científicas de Investigación Operativa. Participación en comités científicos y organización de congresos y en actividades de evaluación de ANEP y ANECA, así como revisora de numerosas revistas científicas.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Segura, M., **Maroto**, C., Segura, B. 2019. Quantifying the Sustainability of Products and Suppliers in Food Distribution Companies. *Sustainability*, 11, 5875; doi:10.3390/su11215875

Segura, M., **Maroto**, C., Belton, V., Ginestar, C., Marques, I. 2019. Collaborative management of ecosystem services in Natural Parks based on AHP and PROMETHEE. Chapter In: Huber S., Geiger M., de Almeida A. (eds) *Multiple Criteria Decision Making and Aiding. Cases on Models and Methods with Computer Implementations*. International Series in Operations Research & Management Science. Vol. 274, pp. 231-255. SPRINGER

Segura, M., **Maroto** C., Ginestar, C., Segura, B. 2018. Optimization Models to Improve Estimations and Reduce Nitrogen Excretion from Livestock Production. *Sustainability*, 10, 2362; doi: 10.3390/su10072362

Segura, M., **Maroto** C. 2017. A multiple criteria supplier segmentation using outranking and value function methods. *Expert Systems With Applications*, 69, 87-100.

Segura, M.; **Maroto**, C.; Belton, V. and Ginestar, C. 2015. A New Collaborative Methodology for Assessment and Management of Ecosystem Services. *Forests*. 6(5): 1696-1720.

Marqués-Pérez, I.; Segura, B. and **Maroto**, C. 2014. Evaluating the Functionality of Agricultural Systems: Social Preferences for multifunctional peri-urban agriculture. *Spanish Journal of Agricultural Research*. 12 (4): 889-901.

Peiró-Signes, A.; Segarra-Oña, M.V. and **Maroto**, C. 2014. Why do services and manufacturing firms envision the environmental innovation differently? A path-model comparison. *Polish Journal of Environmental Studies*. 23(5): 1691-1697.

Segura, M.; Ray, D. and **Maroto**, C. 2014. Decision Support Systems for Forest Management: a comparative analysis and assessment. *Computers and Electronics in Agriculture*. 101: 55-67.

Maroto, C.; Segura, M.; Ginestar; C.; Uriol, J. and B. Segura. 2013. Sustainable Forest Management in a Mediterranean region: Social preferences. *Forest Systems*. 22(3): 546-558.

Ruiz, R.; García-Díaz, J.C. and C. **Maroto**. 2007. Considering scheduling and preventive maintenance in the flowshop sequencing problem. *Computer & Operations Research*. 34 (11): 3314-3330.

Ruiz, R.; **Maroto**, C. and J. Alcaraz. 2006. Two New Robust Genetic Algorithms for the Flowshop Scheduling Problem. *OMEGA, The International Journal of Management Science* 34 (5): 461-476.

Ruiz, R. and C. **Maroto**. 2006. A Genetic Algorithm for Hybrid Flowshops with Sequence Dependent Setup Times and Machine Eligibility. *European Journal of Operational Research*. 169 (3): 781-800.

Ruiz, R.; **Maroto**, C. and J. Alcaraz. 2005. Solving the Flowshop Scheduling Problem with Sequence Dependent Setup Times Using Advanced Metaheuristics. *European Journal of Operational Research*. 165(1): 34-54.



C.2. Proyectos

Referencia: AICO/2017/066. Sostenibilidad de la cadena de valor alimentaria desde la producción al consumo responsable. Entidad financiadora: Generalitat Valenciana. Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte. Entidades participantes: Universitat Politècnica de Valencia. Inicio: 1-12-2017. Fin: 30-11-2019. Cuantía de la subvención: 27.855 euros. Tipo de participación: Investigador principal.

Referencia: ECO2011-27369. Técnicas Multicriterio y Toma de Decisiones Participativa para una Gestión Sostenible. Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Convocatoria 2011. Investigador principal: M^a Concepción Maroto Álvarez. Universidad Politècnica de Valencia. Inicio: 1-1-2012 Fin: 31-12-2014. Cuantía de la subvención: 44104,50 euros. Tipo de participación: Investigador principal.

Referencia: PAID-06-2011-1879. Impacto de las prácticas innovadoras en el performance medioambiental de la empresa: identificación de factores moderadores. Entidad financiadora: Universitat Politècnica de València. Convocatoria 2011. Investigador principal: María del Val Segarra Oña. Inicio: 1-12-2011 Fin: 1-12-2013 Cuantía de la subvención: 6000 euros. Tipo de participación: Investigador.

Referencia: ECO2008-05895-C02-01/ECON. Modelos y técnicas de optimización para un desarrollo sostenible (proyecto coordinado). Subproyecto 1: Modelos y técnicas multiobjetivo para un desarrollo sostenible. Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Convocatoria 2008. Investigador principal: M^a Concepción Maroto Álvarez. Universidad Politècnica de Valencia Inicio: 1-1-2009 Fin: 31-12-2011. Cuantía de la subvención: 98.010 euros. Tipo de participación: Investigadora principal y coordinadora.

Strategic Environmental Assessment Applications at transnational level to the Interreg Programmes and Projects. Entidad financiadora: European Union. INTERACT Programme AICRE (Lead Partner) Italian Association of the Council of European Municipalities and Regions. Inicio: 1-05-2005 Fin: 1-07-2007. Cuantía de la subvención de fondos europeos: 35.711 euros (subproyecto Generalitat Valenciana). Responsable y representante legal de la Conselleria de Territorio y Vivienda de la Generalitat Valenciana como Directora General de Gestión del Medio Natural.

DPI2004-06366-C03-01. Técnicas de Optimización Avanzadas para Programación Flexible de la Producción en el Sector Cerámico (proyecto coordinado). Subproyecto 1: Estrategias de competitividad y Técnicas de Optimización Avanzadas para Programación de la Producción en Empresas del Sector Cerámico. Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Convocatoria 2004. Investigador principal: M^a Concepción Maroto Álvarez. Universidad Politècnica de Valencia. Inicio: 13-12-2004 hasta: 12-12-2007. Cuantía de la subvención: 77.050 euros

Tipo de participación: Investigadora principal y coordinadora hasta el comienzo de los servicios especiales en la Generalitat Valenciana 7-3-2005 y desde octubre 2007 hasta finalización del proyecto.



C.4. Dirección de tesis doctorales

2015. Assessment of Ecosystem Services based on Multiple Criteria and Group Decision Making. Marina Segura Maroto. Universitat Politècnica de València. Sobresaliente Cum Laude. 2015.

2003. Técnicas Metaheurísticas para Programación Flexible de la Producción. Ruben Ruiz García. Universidad Politécnica de Valencia. Sobresaliente Cum Laude. Premio Extraordinario UPV en 2005.

2002. La Computación Paralela en la Programación de Proyectos con Recursos Limitados. Fortunato Crespo Abril. Universidad Politécnica de Valencia. Sobresaliente Cum Laude.

2001. Algoritmos Genéticos para Programación de Proyectos con Recursos Limitados. Javier Alcaraz Soria. Universidad Politécnica de Valencia. Sobresaliente Cum Laude.

1997. Programación de Multiproyectos con Recursos Limitados: Un enfoque Multicriterio. Antonio Lova Ruiz. Universidad Politécnica de Valencia. Apto Cum Laude.

1996. Programación de Proyectos con Recursos Limitados: Técnicas Heurísticas basadas en Reglas de Prioridad. Pilar Tormos Juan. Universidad Politécnica de Valencia. Apto Cum Laude.

CURRICULUM VITAE

Historial académico, docente, investigador y de gestión

Declaro que los datos que figuran en este curriculum son ciertos, asumiendo en caso contrario las responsabilidades de las inexactitudes que consten en el mismo.

Fdo.: David-Valentín Conesa Guillén.

Índice

1. Datos Personales	5
2. Títulos académicos	6
3. Puestos docentes desempeñados	7
4. Actividad docente desempeñada	8
4.1. Actividad docente	9
4.2. Dirección de trabajos fin de grado de Matemáticas	12
4.3. Dirección de trabajos fin de máster en Bioestadística	13
4.4. Calidad de la actividad Docente	16
4.5. Participación en proyectos de innovación docente	17
4.6. Estancias docentes en otros centros	17
4.7. Puestos relacionados con la organización de jornadas de innovación docente	19
4.8. Coordinación de asignaturas	19
4.9. Otros méritos relacionados con la actividad docente	19
5. Actividad investigadora desempeñada	20
5.1. Puestos relacionados con la evaluación	20
5.2. Puestos relacionados con la organización de actividades de I+D	21
5.3. Estancias en otros centros de investigación	23
5.4. Estancias en la Universitat de València de investigadores externos	25
5.5. Tesis doctorales dirigidas	25
5.6. Dirección de tesis doctorales en activo	26
5.7. Dirección de trabajos de investigación	27
5.8. Calidad de la Actividad Investigadora	27
6. Publicaciones -libros y capítulos de libros-	28
7. Publicaciones -artículos-	28
7.1. Publicaciones en revistas indexadas	28
7.2. Publicaciones en proceedings indexados	32
7.3. Publicaciones en revistas científicas españolas con sello de calidad FECYT	32
8. Otras publicaciones	33
9. Otros trabajos de investigación	34
9.1. Informes técnicos	34
9.2. Trabajos enviados para publicar	34

10. Proyectos de investigación subvencionados	36
10.1. Participación en proyectos de investigación	36
10.2. Participación en contratos de investigación	45
10.3. Participación en proyectos relacionados con la organización de congresos	50
11. Comunicaciones y ponencias presentadas a congresos	54
11.1. Participación en congresos orientados a la formación docente universitaria	54
11.2. Participación en congresos científicos	54
12. Patentes	102
13. Cursos y seminarios impartidos	103
13.1. Cursos impartidos	103
13.2. Seminarios invitados impartidos	108
14. Cursos y seminarios recibidos	110
14.1. Cursos de formación docente	110
14.2. Cursos de formación para la investigación	110
15. Becas, ayudas y premios recibidos	113
15.1. Becas y ayudas	113
15.2. Premios	114
16. Conocimiento de la lengua propia de la Universitat de València	116
17. Participación en tareas de gestión	117
17.1. Gestión sociedades científicas	117
17.2. Gestión universitaria	117
18. Otros méritos	119
18.1. Actividades relacionadas con la divulgación de la Estadística	119
18.2. Otros méritos relacionados con la actividad investigadora	119

1. Datos Personales

Apellidos y nombre:	CONESA GUILLÉN, DAVID-VALENTÍN
Fecha expedición D.N.I.	11 SEPTIEMBRE 2013
Número del documento:	29164175Z
Nacimiento (provincia y localidad):	VALENCIA, VALENCIA
Fecha nacimiento:	6 NOVIEMBRE 1968
Nacionalidad:	ESPAÑOLA
Provincia residencia:	VALENCIA
Código postal:	46009
Localidad:	VALENCIA
Domicilio:	C/ SANTA AMALIA 2, I-29
Teléfono:	+
Dirección electrónica:	DAVID.V.CONESA@UV.ES
Facultad o Escuela actual:	FACULTAT DE MATEMÀTIQUES
Departamento o Unidad docente actual:	ESTADÍSTICA I INVESTIGACIÓ OPERATIVA
Categoría actual:	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD

2. Títulos académicos

- **TÍTULO: Licenciatura Ciencias Matemáticas**
ESPECIALIDAD: Estadística e Investigación Operativa
CENTRO: Facultat Matemàtiques - Universitat de València
FECHA: Julio 1991.

- **TÍTULO: Doctor en Ciencias Matemáticas**
CENTRO: Facultat Matemàtiques - Universitat de València
FECHA: Septiembre 2000
CALIFICACIÓN: Apto cum laude
DIRECTORA: Carmen Armero i Cervera

3. Puestos docentes desempeñados

CATEGORÍA PROFESIONAL **Profesor en centro privado**
 DEDICACIÓN Parcial
 CENTRO CEMS, Centro de Enseñanza Universitaria
 ACTIVIDAD Personal docente
 FECHA INICIO CONTRATO 7 enero 1992
 FECHA TERMINACIÓN 9 julio 1992

CATEGORÍA PROFESIONAL **Profesor Asociado tiempo parcial**
 DEDICACIÓN 6 horas
 DEPARTAMENTO Estadística i Investigació Operativa
 CENTRO Facultat de Matemàtiques
 ORGANISMO Universitat de València
 ACTIVIDAD Personal Docente e Investigador
 FECHA INICIO CONTRATO 18 Octubre 1993
 FECHA TERMINACIÓN 30 Septiembre 1994

CATEGORÍA PROFESIONAL **Profesor Asociado tiempo completo**
 DEDICACIÓN Completa
 DEPARTAMENTO Estadística i Investigació Operativa
 CENTRO Facultat de Matemàtiques
 ORGANISMO Universitat de València
 ACTIVIDAD Personal Docente e Investigador
 FECHA INICIO CONTRATO 1 Octubre 1994
 FECHA TERMINACIÓN 24 Julio 2002

CATEGORÍA PROFESIONAL **Profesor Titular de Universidad**
 DEDICACIÓN Completa
 DEPARTAMENTO Estadística i Investigació Operativa
 CENTRO Facultat de Matemàtiques
 ORGANISMO Universitat de València
 ACTIVIDAD Personal Docente e Investigador
 FECHA NOMBRAMIENTO 25 Julio 2002
 FECHA CESE 18 Noviembre 2019

CATEGORÍA PROFESIONAL **Catedrático de Universidad**
 DEDICACIÓN Completa
 DEPARTAMENTO Estadística i Investigació Operativa
 CENTRO Facultat de Matemàtiques
 ORGANISMO Universitat de València
 ACTIVIDAD Personal Docente e Investigador
 FECHA NOMBRAMIENTO 19 Noviembre 2019
 FECHA CESE No cesado

4. Actividad docente desempeñada

Resumen, por horas, de toda la actividad docente desarrollada en la Universitat de València:

Curso Académico	Teoría	Prácticas	Máster	Total
1993-1994	0	180		180
1994-1995	0	196,4		196,4
1995-1996	40	140		180
1996-1997	40	140		180
1997-1998	40	140		180
1998-1999	40	145		185
1999-2000	40	140		180
Total horas no doctor	200	1081.4		1281.4
2000-2001	60	110,4		170,4
2001-2002	60	137,5		197,5
2002-2003	85	107,2		192,2
2003-2004	140	62,7		202,7
2004-2005	90	127,2		217,2
2005-2006	130	91		221
2006-2007	90	87,9		177,9
2007-2008	90	106,8		196,8
2008-2009	90	92,7		182,7
2009-2010	124	75		199
2010-2011	185	15	95	200
2011-2012	208	10	163	218
2012-2013	56	174	163	230
2013-2014	37,5	189,64	157	227,14
2014-2015	37,5	228,55	169	266,05
2015-2016	37,5	201,5	169,4	239
2016-2017	37,5	213,1	161,8	250,6
2017-2018	37,5	120,7	79	158,2
2018-2019	0	126,4	87,2	126,4
2019-2020				
Total horas doctor	1595.5	2277.29	1011.2	3872.79
Total horas	1795,5	3358,69	1011.2	5154,19

4.1. Actividad docente

1. ASIGNATURA: Preparación de Cálculo (68 h.).
TITULACIÓN: Arquitectura técnica.
ORGANISMO/CENTRO: Centro privado de Enseñanza Universitaria (CEMS).
CURSO: 1991-1992.
2. ASIGNATURA: Preparación de Álgebra (27 h.).
TITULACIÓN: Arquitectura técnica.
ORGANISMO/CENTRO: Centro privado de Enseñanza Universitaria (CEMS).
CURSO: 1991-1992.
3. ASIGNATURA: Preparación de Estadística II (107 h.).
TITULACIÓN: Psicología.
ORGANISMO/CENTRO: Centro privado de Enseñanza Universitaria (CEMS).
CURSO: 1991-1992.
4. ASIGNATURA: Preparación de Selectivo (63 h.).
ORGANISMO/CENTRO: Centro privado de Enseñanza Universitaria (CEMS).
CURSO: 1991-1992.
5. ASIGNATURA: Prácticas de Bioestadística.
TITULACIÓN: Licenciatura en Ciencias Biológicas, Plan 1993.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Ciencias Biológicas.
CURSO: 1993-1994.
6. ASIGNATURA: Prácticas de Matemáticas.
TITULACIÓN: Licenciatura en Ciencias Biológicas, Plan 1993.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Ciencias Biológicas.
CURSO: 1993-1994.
7. ASIGNATURA: Ampliación de Bioestadística.
TITULACIÓN: Licenciatura en Ciencias Biológicas, Plan 1993.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Ciencias Biológicas.
CURSOS: 1994-1995, 1995-1996, 1996-1997, 1998-1999, 1999-2000.
8. ASIGNATURA: Ampliación de Matemáticas.
TITULACIÓN: Licenciatura en Ciencias Biológicas, Plan 1993.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Ciencias Biológicas.
CURSOS: 1994-1995, 1995-1996.
9. ASIGNATURA: Prácticas de Ampliación de Matemáticas.
TITULACIÓN: Licenciatura en Ciencias Biológicas, Plan 1993.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Ciencias Biológicas.
CURSOS: 1994-1995, 1995-1996, 1996-1997, 1997-1998.

10. ASIGNATURA: Matemáticas para las Ciencias Biológicas.
TITULACIÓN: Licenciatura en Ciencias Biológicas, Plan 1993.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Ciencias Biológicas.
CURSOS: 1995-1996.
11. ASIGNATURA: Bioestadística.
TITULACIÓN: Licenciatura en Ciencias Biológicas, Plan 1993.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Ciencias Biológicas.
CURSOS: 1996-1997, 1997-1998, 1998-1999, 1999-2000.
12. ASIGNATURA: Prácticas de Diseño y Análisis Estadístico de Experiencias.
TITULACIÓN: Licenciatura en Ciencias Biológicas, Plan 1993.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Ciencias Biológicas.
CURSOS: 1997-1998, 1998-1999, 1999-2000.
13. ASIGNATURA: Tutor prácticas profesionales en empresa.
TITULACIÓN: Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas, Plan 1999.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Matemáticas.
CURSO: 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009.
14. ASIGNATURA: Bioestadística.
TITULACIÓN: Licenciatura en Medicina, Plan 1999.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Medicina.
CURSO: 2000-2001.
15. ASIGNATURA: Diseño y Análisis Estadístico de Experiencias.
TITULACIÓN: Licenciatura en Ciencias Biológicas, Plan 2000.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Ciencias Biológicas.
CURSO: 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003, 2002-2003, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012.
16. ASIGNATURA: Estadística Matemática.
TITULACIÓN: Licenciatura en Matemáticas, Plan 1999.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Matemáticas.
CURSO: 2000-2001, 2001-2002, 2003-2004, 2004-2005.
17. ASIGNATURA: Matemáticas.
TITULACIÓN: Licenciatura en Ciencias Biológicas, Plan 2000.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Ciencias Biológicas.
CURSO: 2002-2003.
18. ASIGNATURA: Bioestadística.
TITULACIÓN: Licenciatura en Ciencias Biológicas, Plan 2000.

ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Ciencias Biológicas.
CURSO: 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008.

19. ASIGNATURA: Diseño Experimentos.
TITULACIÓN: Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas, Plan 1999.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Matemáticas.
CURSO: 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011.
20. ASIGNATURA: Estadística.
TITULACIÓN: Grado en Farmacia, Plan 2010.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Farmacia.
CURSO: 2009-2010.
21. ASIGNATURA: Computación y Programación en R (Herramientas Matemáticas).
TITULACIÓN: Máster Bioestadística, plan 2010.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Matemáticas.
CURSO: 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020.
22. ASIGNATURA: Modelos Lineales Generalizados (Modelización avanzada).
TITULACIÓN: Máster Bioestadística, plan 2010.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Matemáticas.
CURSO: 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2019-2020.
23. ASIGNATURA: Especialización.
TITULACIÓN: Máster Bioestadística, plan 2010.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Matemáticas.
CURSO: 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019.
24. ASIGNATURA: Prácticas Externas.
TITULACIÓN: Máster Bioestadística, plan 2010.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Matemáticas.
CURSO: 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020.
25. ASIGNATURA: Trabajo fin de Máster.
TITULACIÓN: Máster Bioestadística, plan 2010.
ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Matemáticas.
CURSO: 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020.
26. ASIGNATURA: Estadística Matemática.
TITULACIÓN: Grado en Matemáticas, plan 2009.

ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Matemáticas.
CURSO: 2012-2013.

27. ASIGNATURA: Modelización Estadística.

TITULACIÓN: Grado en Matemáticas, plan 2009.

ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Matemáticas.

CURSO: 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018.

28. ASIGNATURA: Trabajo fin de grado.

TITULACIÓN: Grado en Matemáticas, plan 2009.

ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Matemáticas.

CURSO: 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020.

29. ASIGNATURA: Prácticas externas en Matemáticas.

TITULACIÓN: Grado en Matemáticas, plan 2009.

ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Matemáticas.

CURSO: 2013-2014, 2014-2015.

30. ASIGNATURA: Modelos aditivos y de suavizado (Modelización avanzada).

TITULACIÓN: Máster Bioestadística, plan 2010.

ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Facultad de Matemáticas.

CURSO: 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017.

31. ASIGNATURA: Probabilidad y Simulación.

TITULACIÓN: Grado en Ciencia de Datos, plan 2018.

ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

CURSO: 2018-2019.

32. ASIGNATURA: Modelos Lineales.

TITULACIÓN: Grado en Ciencia de Datos, plan 2018.

ORGANISMO/CENTRO: Universitat de València / Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

CURSO: 2019-2020.

4.2. Dirección de trabajos fin de grado de Matemáticas

1. ESTUDIANTE: Marta Vilar López.

TÍTULO: Análisis bayesiano de la calibración en problemas de regresión.

FECHA LECTURA: 16 Julio 2014.

2. ESTUDIANTE: Teresa Martínez Martínez.

TÍTULO: Análisis bayesiano de modelos de regresión múltiple con variables indicadoras.

FECHA LECTURA: 23 Febrero 2015.

3. ESTUDIANTE: Elizabet Tsvetanova Atanasova.

TÍTULO: Análisis del mercado laboral durante la última crisis española mediante series

temporales.

FECHA LECTURA: 23 Febrero 2015.

4. ESTUDIANTE: Alicia Mazcuñán Muñoz.
TÍTULO: Métodos de Geoestadística para la localización de zonas de interés pesquero.
FECHA LECTURA: 29 julio de 2015.
5. ESTUDIANTE: M^a Dolores Rodena Zafrilla.
TÍTULO: Análisis de la serie temporal de la gripe por el método de Serfling.
FECHA LECTURA: 8 de julio 2016.
6. ESTUDIANTE: Raquel Sebastián Ferrando.
TÍTULO: Modelos estadísticos de diseño de experimentos aplicados en ciencias de la educación.
FECHA LECTURA: 30 de septiembre de 2016.
7. ESTUDIANTE: Luciana Reguera Sánchez.
TÍTULO: Inferencia Bayesiana en Regresión de Poisson.
FECHA LECTURA: 11 de julio de 2017.
8. ESTUDIANTE: Javier Platero Puig.
TÍTULO: Análisis bayesiano de datos circulares.
FECHA LECTURA: 10 julio 2018.
9. ESTUDIANTE: Lucía Zalve Barreda.
TÍTULO: Motivación y divulgación de la estadística en Bachillerato.
FECHA LECTURA: 4 de julio de 2019.
10. ESTUDIANTE: Sara Miranzo Arnandis.
TÍTULO: Integración de Laplace en el contexto de los modelos de mapeo de enfermedades.
FECHA LECTURA: 2020.

4.3. Dirección de trabajos fin de máster en Bioestadística

1. ESTUDIANTE: María Grazia Pennino. TÍTULO: Desarrollo de modelos espaciales para la estimación y predicción de la ocurrencia de los recursos pesqueros. DIRECTORES: D. Conesa y J. M^a Bellido. FECHA LECTURA: 31 de enero de 2012.
2. ESTUDIANTE: Silvia Lladosa Marco. TÍTULO: Distribución espacial de la incidencia de la trematodosis en el ganado bovino gallego. DIRECTORES: D. Conesa y A. López-Quílez. FECHA LECTURA: 15 de junio de 2012.
3. ESTUDIANTE: Encarnación García Rodríguez. TÍTULO: Análisis Bayesiano del modelo de evaluación de Schaefer: aplicación a la gestión de *Thunnus alalunga*. DIRECTORES: D. Conesa y J.M. Bellido. FECHA LECTURA: 5 de octubre de 2012.

4. ESTUDIANTE: Cristina González Andrés. TÍTULO: Evaluación de la actividad del buceo recreativo en la reserva marina de Cabo Palos-Isla Hormiga mediante modelos lineales generalizados mixtos. *Myriapora truncata* como especie indicadora del impacto. DIRECTORES: D. Conesa y J.A. García-Charto. FECHA LECTURA: 30 de noviembre de 2012.
5. ESTUDIANTE: Agustín Lahoz Rodríguez. TÍTULO: Nuevo sistema de valoración de la funcionalidad del injerto hepático tras su implante. DIRECTORES: D. Conesa y X. Barber. FECHA LECTURA: 20 diciembre 2012.
6. ESTUDIANTE: Delfín Carot Garbín. TÍTULO: Descripción de un método estadístico de vigilancia epidemiológica de la gripe. DIRECTOR: D. Conesa. FECHA LECTURA: 20 diciembre 2012.
7. ESTUDIANTE: Iosu Paradinas Aranjuelo. TÍTULO: Modelización espacio-temporal del reclutamiento de la merluza. DIRECTORES: D. Conesa y M.G. Pennino. FECHA LECTURA: 26 de abril de 2013. TRABAJO PREMIADO en el XI CONCURSO STUDENT DE ESTADÍSTICA APLICADA.
8. ESTUDIANTE: Juan Manuel Adrián Segarra. TÍTULO: Gene expression analysis applied to the study of opposing cytokine effects in arteriogenesis. DIRECTOR: D. Conesa. FECHA LECTURA: 19 de julio de 2013.
9. ESTUDIANTE: Pilar Bayarri Iturralde. TÍTULO: Modelización de la interacción entre receptores D2 y A2A en la toma de decisiones basada en el esfuerzo mediante un Programa de Razón Progresiva en ratas. DIRECTORES: D. Conesa y M. Correa Sanz. FECHA LECTURA: 18 de diciembre de 2013
10. ESTUDIANTE: Olga Costa Estirado. TÍTULO: Efecto a corto plazo de la contaminación atmosférica sobre los ingresos hospitalarios urgentes por causas respiratorias en las Islas Canarias. DIRECTORES: D. Conesa y C. Iñiguez. FECHA LECTURA: 18 de diciembre de 2013.
11. ESTUDIANTE: Carolina Soledad Romero García. TÍTULO: Parámetros de difusión, ple-tismografía y gasometría en pacientes que reciben ventilación mecánica en una unidad de cuidados críticos. DIRECTORES: D. Conesa y D. Hervás. FECHA LECTURA: 28 Julio de 2014.
12. ESTUDIANTE: Paula Sabater Pavía. TÍTULO: Evaluación de los efectos de la eritropoyetina sobre la agudeza y el campo visual en pacientes con retinitis pigmentosa. DIRECTORES: D. Conesa y D. Hervás. FECHA LECTURA: 25 Septiembre de 2014.
13. ESTUDIANTE: Ainara Mira Iglesias. TÍTULO: Modelo jerárquico Bayesiano espacial para el análisis de la producción vinícola. DIRECTORES: D. Conesa y X. Barber. FECHA LECTURA: 25 Septiembre de 2014.

14. ESTUDIANTE: Blanca Sarzo Carles. TÍTULO: Estudio de una colonia de Gaviota de Audouin: El caso de las Islas Columbretes. DIRECTORES: C. Armero y D. Conesa. FECHA LECTURA: 25 Septiembre de 2014.
15. ESTUDIANTE: Elena Moreno Maestre. TÍTULO: La selección de modelos desde una perspectiva frecuentista y Bayesiana como herramienta para resolver un problema sobre trastornos de la conducta alimentaria. DIRECTOR: D. Conesa. FECHA LECTURA: 26 de Septiembre de 2014.
16. ESTUDIANTE: Joaquín Martínez Minaya. TÍTULO: Factores climáticos y especiales asociados con la enfermedad ‘Citrus Black Spot’. Análisis Bayesiano de la dispersión de la enfermedad en Sudáfrica. DIRECTORES: D. Conesa, A. López-Quílez y A. Vicent-Civera. FECHA LECTURA: 23 de Julio de 2015. TRABAJO PREMIADO en el XIII CONCURSO STUDENT DE ESTADÍSTICA APLICADA.
17. ESTUDIANTE: Marcial Marín Villora. TÍTULO: Modelización de la proporción de descartes en pesquerías mediante regresión beta. DIRECTORES: D. Conesa y I. Paradinas. FECHA LECTURA: 23 de Julio de 2015.
18. ESTUDIANTE: Antonio Vicent-Civera. TÍTULO: Climatic distribution of Citrus Black Spot caused by *phyllosticta citricarpa*. A historical analysis of disease spread in South Africa. DIRECTORES: D. Conesa y A. López-Quílez. FECHA LECTURA: 17 de Septiembre 2015.
19. ESTUDIANTE: Elena Fuente Jiménez. TÍTULO: Modelización de la evolución anual del contenido de nutrientes en hojas de olivo. DIRECTORES: D. Conesa y L. García. FECHA LECTURA: 26 de Septiembre 2016.
20. ESTUDIANTE: David Fuente Herraiz. TÍTULO: Estudio de la supervivencia de pacientes con metástasis de pulmón en función de su perfil genético y clínico. DIRECTORES: D. Hervás y D. Conesa. FECHA LECTURA: 26 de Septiembre 2016.
21. ESTUDIANTE: Jéssica Pavani. TÍTULO: Gaussian state-space models for estimating population counts with MCMC and INLA methods. DIRECTORES: D. Conesa y C. Armero. FECHA LECTURA: 29 de Junio 2017.
22. ESTUDIANTE: Madelyn Y. Rojas Castro. TÍTULO: Estrategias para la modelización Bayesiana de los accidentes de la vida cotidiana (AcVC) y sus factores de riesgo. DIRECTORES: D. Conesa, E. Lagarde, M. Travanca y M. Avalos. FECHA LECTURA: 27 de Julio 2017.
23. ESTUDIANTE: Juan Naredo Turrado. TÍTULO: Dichotomization of quantitative diagnostic tests using an imperfect reference test: evaluation of the bias introduced in the diagnostic evaluation by latent class models. DIRECTORES: J. Asselineau, C. Proust-Lima, D. Conesa. FECHA LECTURA: 27 de Julio 2017.

24. ESTUDIANTE: Priscila Espinosa Adamez. TÍTULO: ¿Hay más bancos de los que se necesitan? ¿Existe exclusión financiera en España? DIRECTORES: D. Conesa, A. Forte y E. Tortosa-Ausina. FECHA LECTURA: 19 septiembre de 2017.
25. ESTUDIANTE: Ana Escrig Pérez. TÍTULO: Viaje rumbo a la localización y predicción de defunciones de población institucionalizada. DIRECTORES: M.A. Martínez-Beneito y D. Conesa. FECHA LECTURA: 27 Julio 2018.
26. ESTUDIANTE: Roberto Bustillos. TÍTULO: Modelización jerárquica bayesiana espacial en la distribución de garrapatas. DIRECTORES: D. Conesa y A. López-Quílez. FECHA LECTURA: 20 de septiembre de 2018.
27. ESTUDIANTE: Martina Cendoya Martínez. TÍTULO: Análisis de las prospecciones de *Xyllella fastidiosa* en Alicante mediante Modelos Espaciales Jerárquicos Bayesianos. DIRECTORES: D. Conesa, A. Vicent-Civera y A. López-Quílez. FECHA LECTURA: 20 de septiembre de 2018.
28. ESTUDIANTE: Anna Peiró Martínez. TÍTULO: Análisis de convergencia aplicado al estudio de la evolución de capturas pesqueras en los Grandes Ecosistemas Marinos desde 1950 a la actualidad. DIRECTORES: D. Conesa, M.G. Pennino y J.M. Bellido. FECHA LECTURA: 14 diciembre 2018.
29. ESTUDIANTE: Francisco Izquierdo Tarín. TÍTULO: Aplicación de modelos jerárquicos Bayesianos espacio-temporales en estudio de la dinámica de reclutamiento de la merluza europea (*Merluccius merluccius*) en la zona norte de la Península Ibérica. DIRECTORES: D. Conesa, M.G. Pennino y F. Saborido. FECHA LECTURA: 12 julio 2019.
30. ESTUDIANTE: Ana Hubel. TÍTULO: Modelización de la distribución espacial de *Xyllella fastidiosa* en Alicante en presencia de barreras físicas. DIRECTORES: M. Cendoya, D. Conesa y A. Vicent-Civera. FECHA LECTURA: 9 julio 2020.
31. ESTUDIANTE: Joao Correia Carmezim. TÍTULO: Modelización espacial de la riqueza de peces del mar Mediterráneo. DIRECTORES: D. Conesa y M.G. Pennino. FECHA LECTURA: 9 julio 2020.

4.4. Calidad de la actividad Docente

- Evaluación de la docencia realizada desde el curso 1993-1994 al 2018-2019 por parte de la Universitat de València a partir de las encuestas cumplimentadas por los estudiantes, con una media global de 4.09 (media del historial de informes válidos ponderada por el número de encuestas y créditos en una escala de 1 a 5). Se presenta resumen últimos 8 cursos.

Curso Académico	Nota media	Curso Académico	Nota media
2011-2012	4.25	2015-2016	4.28
2012-2013	4.80	2016-2017	4.38
2013-2014	4.35	2017-2018	4.13
2014-2015	4.51	2018-2019	4.64

- Cinco quinquenios de evaluación positiva de la docencia: 1993–1998; 1999–2003; 2004–2008; 2009–2013; y 2014–2018.
- Resultado de la evaluación realizada con el Manual de evaluación de la actividad docente del profesorado (programa DOCENTIA) de la Universitat de València para el periodo 2011-2016: **EXCELENTE** (200 puntos sobre 200).
- Resultado de la evaluación realizada con el Manual de evaluación de la actividad docente del profesorado (programa DOCENTIA) de la Universitat de València para el periodo 2013-2018: **EXCELENTE** (200 puntos sobre 200).
- Mención de calidad como tutor de prácticas externas de la UV para el periodo 2017-2020, por la competencia demostrada en la metodología de la tutela de prácticas externas de estudiantes.

4.5. Participación en proyectos de innovación docente

1. AYUDA: Ayudas para proyectos de mejora e innovación educativa.
 NOMBRE DEL PROYECTO: Introducció del programari lliure a la assignatura “Mètodes quantitativus per a l’empresa” (A43).
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: E. Tortosa Ausina.
 CENTRO: Facultat d’Econòmica, Universitat Jaume I.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Universitat Jaume I.
 VIGENCIA: curso 2010-2011.
 AYUDA CONCEDIDA: 1000 euros.
 REFERENCIA: 2059/10.

4.6. Estancias docentes en otros centros

1. CENTRO: Departamento de Economía Aplicada de la Universitat Jaume I de Castellón.
 LOCALIDAD: Castellón. SITUACION: Profesor Visitante.
 DURACIÓN: 4 semanas. AÑO: marzo 2011.
 TEMA: Colaboración en el proyecto docente: “Introducción del software libre a la asignatura métodos cuantitativos para la empresa”.
2. CENTRO: Centro de Investigación Príncipe Felipe de Valencia.
 LOCALIDAD: Valencia. SITUACION: Profesor Visitante.

DURACIÓN: 4 semanas. AÑO: Julio 2012.

TEMA: Docencia de dos cursos de formación “Bioestadística Básica con R, RCommander y SPSS”.

3. CENTRO: Universidade do Minho.
LOCALIDAD: Guimaraes (Portugal). SITUACION: Profesor visitante.
DURACIÓN: 1 semana. AÑO: 2012.
ERASMUS PROGRAM: docencia del curso “Fundamentals in Bayesian Statistics and applications” para estudiantes del primer curso del Máster de Estadística de la Universidade do Minho.
4. CENTRO: Universidade do Minho.
LOCALIDAD: Guimaraes (Portugal). SITUACION: Profesor visitante.
DURACIÓN: 1 semana. AÑO: 2014.
ERASMUS PROGRAM: docencia del curso “Bayesian GLMs” para estudiantes del segundo curso del Máster de Estadística de la Universidade do Minho.
5. CENTRO: Universidade do Minho.
LOCALIDAD: Guimaraes (Portugal). SITUACION: Profesor visitante.
DURACIÓN: 2 días. AÑO: 2014.
ERASMUS PROGRAM: docencia del curso “INLA” para estudiantes del segundo curso del Máster de Estadística de la Universidade do Minho.
6. CENTRO: Université de Bordeaux.
LOCALIDAD: Burdeos (Francia). SITUACION: Profesor visitante.
DURACIÓN: 4 días. AÑO: 2015.
ERASMUS PROGRAM: docencia de “Inferencia bayesiana” para estudiantes del segundo curso del Máster de Bioestadística de la Université de Bordeaux.
7. CENTRO: Universidade do Minho.
LOCALIDAD: Guimaraes (Portugal). SITUACION: Profesor visitante.
DURACIÓN: 5 días. AÑO: 2016.
ERASMUS PROGRAM: docencia de “Simulación en Estadística Bayesiana” para estudiantes del segundo curso del Máster de Estadística de la Universidade do Minho.
8. CENTRO: Universidade do Minho.
LOCALIDAD: Guimaraes (Portugal). SITUACION: Profesor visitante.
DURACIÓN: 3 días. AÑO: 2018.
ERASMUS PROGRAM: docencia de “modelos lineales bayesianos” para estudiantes del primer curso del Máster de Estadística de la Universidade do Minho.
9. CENTRO: Universidade do Minho.
LOCALIDAD: Guimaraes (Portugal). SITUACION: Profesor visitante.
DURACIÓN: 5 días. AÑO: 2019.

ERASMUS PROGRAM: docencia de “modelos lineales bayesianos” para estudiantes del primer curso del Máster de Estadística de la Universidade do Minho.

4.7. Puestos relacionados con la organización de jornadas de innovación docente

1. Miembro del Comité Científico de las II Jornadas en Innovación Educativa en Estadística. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2011.
2. Miembro del Comité Científico de las III Jornadas en Innovación Educativa en Estadística. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2012.
3. Miembro del Comité Científico de las IV Jornadas en Innovación Educativa en Estadística. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cartagena AÑO: 2013.

4.8. Coordinación de asignaturas

1. Prácticas de Ampliación de Matemáticas (Lic. Biología). Cursos: 95-96, 96-97.
2. Prácticas de diseño y análisis estadístico de experiencias (Lic. Biología). Curso: 97-98.
3. Bioestadística (Lic. Biología). Curso: 99-00.
4. Estadística Matemática (Lic. Matemáticas). Cursos: 00-01, 01-02, 02-03, 03-04, 04-05.
5. Diseño y análisis estadístico de experiencias (Lic. Biología). Cursos: 09-10, 10-11, 11-12.
6. Herramientas Matemáticas e Informáticas para la Bioestadística (Máster Bioestadística). Cursos: 10-11, 11-12, 12-13, 13-14, 14-15, 15-16, 16-17, 17-18, 18-19, 19-20.
7. Modelización Avanzada (Máster Bioestadística). Cursos: 10-11, 11-12, 12-13, 13-14, 14-15, 15-16.

4.9. Otros méritos relacionados con la actividad docente

1. Tutor de prácticas externas de 67 estudiantes tanto de grado como de máster (hasta 2020).
2. Docente coordinador de un grupo de estudiantes en la 3ª edición de los premios de Motivación del Emprendimiento en el Aula (MOTIVEM) organizados por ADEIT-Fundación Universidad Empresa de la Universitat de València.

5. Actividad investigadora desempeñada

5.1. Puestos relacionados con la evaluación

1. Editor asociado de la revista de la Facultat de Matemàtiques, desde enero de 2005 hasta 2010.
2. Editor ejecutivo de la revista SORT (Statistics and Operations Research Transactions) desde marzo de 2013 hasta la actualidad.
3. Editor asociado de la revista oficial de la Sociedad Española de Estadística e Investigación Operativa, TEST, desde mayo de 2014 hasta la actualidad.
4. Editor asociado de la revista oficial de la Sociedad Portuguesa de Estadística, REVSTAT, desde enero de 2019 hasta la actualidad.
5. Responsable de la edición de un número especial de la revista Geospatial Health con la temática Spatio-Temporal Statistics.
6. Evaluador de proyectos de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectivas.
7. Evaluador de proyectos para la Escuela Superior Politécnica del Litoral de Ecuador.
8. Miembro de Comités de Evaluación Externa para la acreditación de titulaciones de la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya.
9. Revisor de artículos de las siguientes revistas:
 - Journal Statistical Planning and Inference,
 - 4OR - Quarterly Journal of the Belgian, French and Italian Operation Research Societies,
 - SORT (Statistics and Operations Research Transactions),
 - Journal of Statistical Computation and Simulation,
 - JABES (Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics),
 - Influenza and other respiratory viruses,
 - ICES Journal of Marine Science,
 - Epsilon,
 - European Journal of Operational Research,
 - Computational Statistics and Data Analysis,
 - Computational Statistics,
 - Journal of Statistical Software,
 - Colombian Journal of Statistics,

- Spanish Journal of Agricultural Research,
- Biometrics,
- Journal of Applied Mathematics,
- Geospatial Health,
- Spatial Statistics,
- Epidemiology and infection,
- Statistical Methods in Medical Research,
- Ecological Modeling,
- PLOS ONE,
- Statistics in Medicine,
- JRSS C,
- Journal of Cleaner Production,
- International Journal of Health Geographics,
- Spatial and Spatio-Temporal Epidemiology,
- Bayesian Analysis,
- BEIO: Boletín SEIO.

5.2. Puestos relacionados con la organización de actividades de I+D

1. Miembro del Comité Organizador del XXIII Congreso Nacional de la Sociedad de Estadística e Investigación Operativa. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 1997.
2. Miembro del Comité Organizador de la II Jornada Científica de las Sociedades Españolas de Epidemiología y Biometría. “In Memoriam de Juan Ferrándiz”. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2004.
3. Miembro del Comité Organizador del GUDO 3, III Jornadas Científicas de las Sociedades Españolas de Epidemiología y Biometría. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2006.
4. Miembro del Comité Organizador del BISP 5, Fifth Workshop on Bayesian Inference in Stochastic Processes. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2007.
5. Miembro del Comité Organizador del Second Workshop in Bayesian Spatio-Temporal Models. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Benimaurell (Alicante). AÑO: 2007.
6. Miembro del Comité Organizador del GUDO 4, IV Jornadas Científicas de las Sociedades Españolas de Epidemiología y Biometría. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2008.

7. Miembro del Comité Organizador del Third Workshop in Bayesian Spatio-Temporal Models. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Benimaurell (Alicante). AÑO: 2009.
8. Miembro del Comité Organizador del Workshop on Spatio-Temporal Disease Mapping. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2009.
9. Miembro del Comité Científico del Workshop on Spatio-Temporal Disease Mapping. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2009.
10. Miembro del Comité Organizador del 26th International Workshop on Statistical Modelling. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2011.
11. Miembro del Comité Organizador de la XIV Conferencia Española de Biometría. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ciudad Real. AÑO: 2013.
12. Miembro del Comité Científico de la XIV Conferencia Española de Biometría. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ciudad Real. AÑO: 2013.
13. Miembro del Comité Organizador del Satellite Workshop of the International Biometric Conference on “Spatio-Temporal Statistics”. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2014.
14. Miembro del Comité Científico del Satellite Workshop of the International Biometric Conference on “Spatio-Temporal Statistics”. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2014.
15. Miembro del Comité Científico del “First Portuguese-Galician Meeting on Ecological and Environmental Statistics”. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Vila-Real (Portugal). AÑO: 2014.
16. Miembro del Comité Organizador de las I Jornadas Científicas de Estudiantes de la SEB. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2015.
17. Miembro del Comité Científico de las I Jornadas Científicas de Estudiantes de la SEB. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2015.
18. Miembro del Comité Organizador del O’Bayes 2015. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2015.
19. Miembro del Comité Científico de la XV Conferencia Española de Biometría y V encuentro Iberoamericano de Biometría. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao. AÑO: 2015.
20. Miembro del Comité Organizador del VIBASS 1, First Valencia Bayesian Summer School. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2017.
21. Miembro del Comité Científico de la XVI Conferencia Española de Biometría. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla. AÑO: 2017.
22. Miembro del Comité Científico del VI encuentro Iberoamericano de Biometría. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ecuador. AÑO: 2017.

23. Miembro del Comité Organizador del VIBASS 2, Second Valencia Bayesian Summer School. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2018.
24. Miembro del Comité Organizador de la XVII Conferencia Española de Biometria y VII encuentro Iberoamericano de Biometria. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2019.
25. Miembro del Comité Científico de la XVII Conferencia Española de Biometria y VII encuentro Iberoamericano de Biometria. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2019.
26. Miembro del Comité Científico del 34th International Workshop on Statistical Modelling. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Guimaraes. AÑO: 2019.
27. Miembro del Comité Organizador del VIBASS 3, Third Valencia Bayesian Summer School. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2019.
28. Miembro del Comité Científico de la Conference of The Environmetrics Society (TIES2020). LUGAR DE CELEBRACIÓN: Londres (RU). AÑO: 2021.

5.3. Estancias en otros centros de investigación

1. CENTRO: Institute of Statistics and Decision Sciences. Duke University.
LOCALIDAD: Durham, North Carolina (USA). SITUACION: Visiting Scholar.
DURACIÓN: 15 semanas. AÑO: 1998.
2. CENTRO: Department of Mathematics and Statistics, Lancaster University.
LOCALIDAD: Lancaster (UK). SITUACION: Visiting Lecturer.
DURACIÓN: 12 semanas. AÑO: 2004.
3. CENTRO: Department of Mathematics and Statistics, Lancaster University.
LOCALIDAD: Lancaster (UK). SITUACION: Visiting Lecturer.
DURACIÓN: 2 semanas. AÑO: 2005.
4. CENTRO: Departamento de Economía Aplicada de la Universitat Jaume I de Castellón.
LOCALIDAD: Castellón. SITUACION: Profesor Visitante.
DURACIÓN: 2 semanas. AÑO: 2009.
5. CENTRO: Statistical and Applied Mathematical Sciences Institute (SAMSI).
LOCALIDAD: Durham, North Carolina (USA). SITUACION: Profesor Visitante en la Inaguración programa.
DURACIÓN: 11 días. AÑO: 2009.
RESEARCH PROGRAM: Space-Time Analysis for Environmental Mapping, Epidemiology and Climate Change.

6. CENTRO: Statistical and Applied Mathematical Sciences Institute (SAMSI).
LOCALIDAD: Durham, North Carolina (USA). SITUACION: Research Fellow.
DURACIÓN: 3 meses. AÑO: 2010.
RESEARCH PROGRAM: Space-Time Analysis for Environmental Mapping, Epidemiology and Climate Change.
7. CENTRO: Departamento de Economía Aplicada de la Universitat Jaume I de Castellón.
LOCALIDAD: Castellón. SITUACION: Profesor Visitante.
DURACIÓN: 4 semanas. AÑO: marzo 2011.
8. CENTRO: Departamento de Economía Aplicada de la Universitat Jaume I de Castellón.
LOCALIDAD: Castellón. SITUACION: Profesor Visitante.
DURACIÓN: 2 semanas. AÑO: julio 2011.
9. CENTRO: Instituto Español de Oceanografía de Murcia.
LOCALIDAD: San Pedro del Pinatar (Murcia). SITUACION: Profesor Visitante.
DURACIÓN: 4 visitas de un día. AÑOS: 2011 a 2015.
10. CENTRO: Departamento de Economía Aplicada de la Universitat Jaume I de Castellón.
LOCALIDAD: Castellón. SITUACION: Profesor Visitante.
DURACIÓN: 2 días. AÑO: 30 junio - 1 julio 2015.
11. CENTRO: Centro de Investigación Operativa de la Universitat Miguel Hernández.
LOCALIDAD: Elche. SITUACION: Profesor Visitante.
DURACIÓN: 2 visitas de un día. AÑOS: 2015 a 2016.
12. CENTRO: Departamento de Economía Aplicada de la Universitat Jaume I de Castellón.
LOCALIDAD: Castellón. SITUACION: Profesor Visitante.
DURACIÓN: 3 semanas. AÑO: enero 2016.
13. CENTRO: Université de Bordeaux.
LOCALIDAD: Burdeos (Francia). SITUACION: **Profesor visitante invitado**.
DURACIÓN: 15 días. AÑO: 2016.
RESEARCH PROGRAM: MAVIE project.
14. CENTRO: Università de Bergamo.
LOCALIDAD: Bergamo (Italia). SITUACION: Profesor visitante.
DURACIÓN: 2 días. AÑO: 2016.
ACTIVITIES: Meeting with Michela Cameletti, subject “Species and diseases distribution modeling”.
15. CENTRO: Glasgow University and Edinburgh University.
LOCALIDAD: Glasgow and Edinburgh (UK). SITUACION: Profesor visitante.
DURACIÓN: 2 días. AÑO: 2017.
ACTIVITIES: Invited seminar and discussion with Finn Lindgren.

16. CENTRO: Centro de Investigación Operativa de la Universitat Miguel Hernández.
LOCALIDAD: Elche. SITUACION: Profesor Visitante.
DURACIÓN: 1 día. AÑO: enero 2018.
17. CENTRO: Edinburgh University.
LOCALIDAD: Edinburgh (UK). SITUACION: Profesor visitante.
DURACIÓN: 2 días. AÑO: 2019.
ACTIVITIES: Two discussion meetings (one with Finn Lindgren, the other with Ruth King).
18. CENTRO: Edinburgh University.
LOCALIDAD: Edinburgh (UK). SITUACION: Profesor visitante.
DURACIÓN: 2 días. AÑO: 2019.
ACTIVITIES: Discussion meeting with Ruth King about “to integrated models and beyond”.

5.4. Estancias en la Universitat de València de investigadores externos

1. INVESTIGADOR: Emili Tortosa Ausina (Universitat Jaume I de Castellón).
DURACIÓN: 5 visitas de un día. AÑOS: 2005 a 2016.
2. INVESTIGADOR: Jose M^a Bellido Millán (Instituto Español de Oceanografía de Murcia).
DURACIÓN: 5 visitas de un día. AÑOS: 2007 a 2017.
3. INVESTIGADOR: Emili Tortosa Ausina (Universitat Jaume I de Castellón).
DURACIÓN: 15 días. AÑO: 2009.
4. INVESTIGADOR: Xavier Barber Vallés (Universitat Miguel Hernández de Elche).
DURACIÓN: 3 meses. AÑOS: 2013-2014.
5. INVESTIGADOR: Xavier Barber Vallés (Universitat Miguel Hernández de Elche).
DURACIÓN: 2 meses. AÑO: 2014.

5.5. Tesis doctorales dirigidas

1. DOCTOR: Roberto Gómez Calvet.
TÍTULO: Energy efficiency and environmental performance in the European Union.
DIRECTORES: D. Conesa y E. Tortosa-Ausina.
FECHA LECTURA: 11 junio 2013. NOTA: Apto cum laude.
2. DOCTORA: Maria Grazia Pennino.
TÍTULO: Implementing Ecosystem Approach to Fisheries Management: Advances and New tools.
DIRECTORES: D. Conesa, J.M. Bellido y A. López-Quílez.
FECHA LECTURA: 30 Julio 2013. NOTA: Apto cum laude.

3. DOCTOR: Raúl Vilela Pérez.
 TÍTULO: Análisis espacio-temporal de un programa de observadores pesqueros: El caso de la flota española en las aguas internacionales de la plataforma patagónica.
 DIRECTORES: D. Conesa, J.M. Bellido y A. López-Quílez.
 FECHA LECTURA: 4 Septiembre 2013. NOTA: Sobresaliente cum laude.
4. DOCTOR: Vicent Sanchis Berenguer.
 TÍTULO: Factores determinantes de la salida a bolsa de una compañía. El caso Español.
 DIRECTORES: E. Farinós, D. Conesa, y F. Pardo.
 FECHA LECTURA: 15 diciembre de 2016. NOTA: Sobresaliente cum laude.
5. DOCTOR: Iosu Paradinas Aranjuelo.
 TÍTULO: Species distribution modelling in fisheries science.
 DIRECTORES: D. Conesa, J.M. Bellido y A. López-Quílez.
 FECHA LECTURA: 18 enero 2017. NOTA: Sobresaliente cum laude.
6. DOCTOR: Rubén Amorós Salvador.
 TÍTULO: Bayesian temporal and spatio-temporal Markov switching models for the detection of influenza outbreaks.
 DIRECTORES: D. Conesa y M.A. Martínez-Beneito.
 FECHA LECTURA: 30 junio 2017. NOTA: Sobresaliente cum laude.
7. DOCTOR: Joaquín Martínez Minaya.
 TÍTULO: Recent statistical advances and applications of species distribution modeling.
 DIRECTORES: A. Vicent-Civera y D. Conesa.
 FECHA LECTURA: 30 julio 2019. NOTA: Sobresaliente cum laude.

5.6. Dirección de tesis doctorales en activo

1. TESINANDO: José Carbonell Caballero.
 TÍTULO: Diseño e implementación de modelos estadísticos en el análisis de datos genómicos en cáncer.
 DIRECTORES: J. Dopazo, A. López-Quílez y D. Conesa.
 FECHA PREVISTA LECTURA: 2020.
2. TESINANDA: Blanca Sarzo Sales.
 TÍTULO: Bayesian survival analysis in common guillemots.
 DIRECTORES: C. Armero, D. Conesa y J. Hentati-Sundberg.
 FECHA PREVISTA LECTURA: 2020.
3. TESINANDO: Marcial Marín Villora.
 TÍTULO: Modelos jerárquicos bayesianos en ecología de aves.
 DIRECTORES: J.S. Monrós-González y D. Conesa.
 FECHA PREVISTA LECTURA: 2021.

4. TESISANDO: Martina Cendoya Martínez.

TÍTULO: Extensiones de los modelos de distribución de especies aplicados en fitopatología.

DIRECTORES: A. Vicent-Civera y D. Conesa.

FECHA PREVISTA LECTURA: 2022.

5.7. Dirección de trabajos de investigación

1. ESTUDIANTE: Ramón Martínez Coscollà.

TÍTULO: Anàlisi bayesiana de fronteres estocàstiques. Aplicació a l'èstimació de l'eficiència del sector bancari espanyol.

DIRECTORES: D. Conesa y E. Tortosa-Ausina. FECHA LECTURA: septiembre 2011.

2. ESTUDIANTE: Roberto Gómez Calvet.

TÍTULO: An efficiency study in the generation of electricity at the EU Countries.

DIRECTORES: D. Conesa, E. Tortosa-Ausina y A.R. Gómez. FECHA LECTURA: septiembre 2011.

5.8. Calidad de la Actividad Investigadora

1. Sexenio de investigación reconocido por la CNEAI para el periodo 1998-2004.

2. Sexenio de investigación reconocido por la CNEAI para el periodo 2005-2010.

3. Sexenio de investigación reconocido por la CNEAI para el periodo 2010-2016.

4. Acreditación a Catedrático de Universidad, Octubre de 2018.

5. Índices bibliométricos a fecha 19 octubre 2019:

Fuente	DOCS	Citas	Índice h	Índice i-10
SCOPUS	45	588	14	
Web of Science	47	540	13	
G. SCHOLAR	92	1078	19	25
G. SCHOLAR, desde 2014	92	781	15	21

6. Publicaciones -libros y capítulos de libros-

1. Proceedings of the 26th International Workshop on Statistical Modelling (2011). D. Conesa, A. Forte, A. López-Quílez, F. Muñoz editors. ISBN 978-84-694-5129-8.
2. Proceedings of the 11th International Workshop on Objective Bayes Methodology (2015). C. Armero, M.E. Castellanos, D. Conesa, A. Forte, G. García-Donato editors. ISBN: 978-84-606-8573-9.
3. R. Gómez-Calvet, D. Conesa, A. Gómez-Calvet and E. Tortosa-Ausina (2020). European Energy Efficiency evaluation based on the use of superefficiency under Undesirable Outputs in Slacks-Based Measure Models. In *Advances in Efficiency and Productivity II*. Springer International Series in Operations Research and Management Sciences, **aceptado**.

7. Publicaciones -artículos-

7.1. Publicaciones en revistas indexadas

1. C. Armero and D. Conesa (1998). Inference and Prediction in bulk arrival queues and queues with service in stages. *Applied Stochastic Models and Data Analysis* **14**, 35 – 46.
2. C. Armero and D. Conesa (2000). Prediction in Markovian bulk arrival queues. *Queueing Systems*, **34**, 327 – 350.
3. A. Martínez-Abraín, D. Oro, M.G. Forero and D. Conesa (2003). Modeling temporal and spatial colony-site dynamics in a long-lived seabird. *Population Ecology*, **45**, 133 – 139.
4. C. Armero and D. Conesa (2004). Statistical performance of a multiclass bulk production queueing system. *European Journal of Operational Research*, **158**, 649 – 661.
5. J.J. Abellán, C. Armero, D. Conesa, J. Pérez-Panadés, O. Zurriaga, M.A. Martínez-Beneito, M.J. García-Blasco and H. Vanaclocha (2006). Analysis of the Renal Transplant Waiting List in the País Valencià. *Statistics in Medicine*, **25**(2), 345–358.
6. C. Armero and D. Conesa (2006). Bayesian hierarchical models in manufacturing bulk queues. *Journal of Statistical Planning and Inference*, **136** (2), 335 – 354.
7. A. Martínez-Abraín, D. Oro, D. Conesa and J. Jiménez (2008). Compromise between seabird enjoyment and disturbance: the role of observed and observers. *Environmental Conservation*, **35**(2), 104–108.
8. M.A. Martínez-Beneito, D. Conesa, A. López-Quílez and A. López-Maside (2008). Bayesian Markov switching models for the early detection of influenza epidemics. *Statistics in Medicine*, **27**(22), 4455–4468.

9. E. Tortosa-Ausina, E. Grifell-Tatjé, C. Armero and D. Conesa (2008). Sensitivity analysis of efficiency and Malmquist productivity indices: an application to Spanish saving banks. *European Journal of Operational Research*, **184**(3), 1062–1084.
10. D. Conesa, A. López-Quílez, M.A. Martínez-Beneito, M.T. Miralles and F. Verdejo (2009). FluDetWeb: an interactive web-based system for the early detection of the onset of influenza epidemics. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, **9**: 36.
11. M.G. Pennino, J.M. Bellido, D. Conesa and A. López-Quílez (2011). Trophic indicators to measure the impact of fishing on an exploited ecosystem, *Animal Biodiversity and Conservation*, **34**(1): 123-131.
12. E. Tortosa-Ausina, C. Armero, D. Conesa and E. Grifell-Tatjé (2012). Bootstrapping profit change: An application to Spanish banks. *Computers and Operations Research*, **39**(8): 1857–1871.
13. M. González-Warleta, S. Lladosa, J.A. Castro-Hermida, A.M. Martínez-Ibeas, D. Conesa, F. Muñoz, A. López-Quílez, Y. Manga-González and M. Mezo (2013). Bovine paramphistomosis in Galicia (Spain): Prevalence, intensity, aetiology and geospatial distribution of the infection. *Veterinary Parasitology*, **191**(3-4): 252-263.
14. F. Muñoz, M.G. Pennino, D. Conesa, A. López-Quílez and J.M. Bellido (2013). Estimation and prediction of the spatial occurrence of fish species using Bayesian latent Gaussian models. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, **27**: 1171-1180.
15. M.G. Pennino, F. Muñoz, D. Conesa, A. López-Quílez and J.M. Bellido. (2013) Modelling sensitive elasmobranch habitats. *Journal of Sea Research*, **83**: 209–218.
16. R. Gómez-Calvet, D. Conesa, A.R. Gómez-Calvet and E. Tortosa-Ausina (2014). Energy efficiency in the European Union: What can be learned from the joint application of directional distance functions and slacks-based measures? *Applied Energy*, **132**: 137–154.
17. A. Martínez-Abraín, D. Conesa and A. Forte (2014). Subjectivism is an unavoidable feature of ecological statistics. *Animal Biodiversity and Conservation*, **37**(2): 141–143.
18. M.G. Pennino, F. Muñoz, D. Conesa, A. López-Quílez and J.M. Bellido (2014). Bayesian spatio-temporal discard model in a demersal trawl fishery. *Journal of Sea Research*, **90**: 44–53.
19. L. Alamá, D. Conesa, A. Forte and E. Tortosa-Ausina (2015). The geography of Spanish bank branches. *Journal of Applied Statistics*, **42**(4): 722–744.
20. R. Amorós, D. Conesa, M.A. Martínez-Beneito and A. López-Quílez (2015). Statistical methods for detecting the onset of influenza outbreaks: a review. *REVSTAT, Statistical Journal*, **13**(1): 41–62.

21. D. Conesa, M.A. Martínez-Beneito, R. Amorós and A. López-Quílez (2015). Bayesian Hierarchical Poisson Models with a hidden Markov structure for the detection of influenza epidemic outbreaks. *Statistical Methods in Medical Research*, **24**(2): 206–223.
22. J. Martínez-Minaya, D. Conesa, A. López-Quílez and A. Vicent (2015). Climatic distribution of citrus black spot caused by *phyllosticta citricarpa*. A historical analysis of disease spread in South Africa. *European Journal of Plant Pathology*, **143**, 69–83.
23. I. Paradinas, D. Conesa, M.G. Pennino, F. Muñoz, A.M. Fernández, A. López-Quílez and J.M. Bellido (2015). Bayesian spatio-temporal approach to identifying fish nurseries by validating persistence areas. *Marine Ecology Progress Series*, **528**: 245–255.
24. X. Barber, D. Conesa, S. Lladosa and A. López-Quílez (2016). Modelling the presence of disease under spatial misalignment using Bayesian latent Gaussian models. *Geospatial Health*, **11**(1): 415.
25. A. Biggeri, D. Catelan, D. Conesa and P. Vounatsou (2016). Spatio-temporal statistics: applications in epidemiology, veterinary medicine and ecology. *Geospatial Health*, **11**(1): 469.
26. R. Gómez-Calvet, D. Conesa, A.R. Gómez-Calvet and E. Tortosa-Ausina (2016). On the dynamics of eco-efficiency performance in the European Union. *Computers and Operations Research*, **66**, 336–350.
27. I. Paradinas, M. Marín, M.G. Pennino, A. López-Quílez, D. Conesa, D. Barreda, M. González and J.M. Bellido (2016). Identifying the best fishing-suitable areas under the new European discard ban. *ICES Journal of Marine Science*, **73** (10), 2479–2487, **selected as Editor's choice**.
28. M.G. Pennino, D. Conesa, A. López-Quílez, F. Muñoz, A. Fernández and J.M. Bellido (2016). Fishery dependent and independent data lead to consistent estimations of essential habitats. *ICES Journal of Marine Science*, **73** (9), 2302–2310.
29. X. Barber, D. Conesa, A. López-Quílez, A. Mayoral, J. Morales and A. Barber (2017). Bayesian hierarchical models for analysing the spatial distribution of bioclimatic indices. *SORT, Statistics and Operations Research Transactions*, **41**(2), 277–296.
30. J. Carbonell-Caballero, A. Amadoz, R. Alonso, M.R. Hidalgo, C. Çubuk, D. Conesa, A. López-Quílez and J. Dopazo (2017). Reference genome assessment from a population scale perspective: an accurate profile of variability and noise. *Bioinformatics*, **33**(22), 3511–3517.
31. M. Marco, A. López-Quílez, D. Conesa, E. Gracia and M. Lila (2017). Spatio-temporal analysis of suicide-related emergency calls. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, **14**, 735.

32. J. Martínez-Minaya, D. Conesa, A. López-Quílez and A. Vicent (2017). “Response to the letter on “Climatic distribution of citrus black spot caused by *phyllosticta citricarpa*. A historical analysis of disease spread in South Africa” by Fourie et al. (2017)”. *European Journal of Plant Pathology*, **148** 503–508.
33. I. Paradinas, D. Conesa, A. López-Quílez and J.M. Bellido (2017). Spatio-Temporal model structures with shared components for semi-continuous species distribution modelling. *Spatial Statistics*, **22**, 434-450.
34. M.G. Pennino, J.M. Bellido, D. Conesa, M. Coll and E. Tortosa-Ausina (2017). The analysis of convergence in ecological indicators: an application to the Mediterranean fisheries. *Ecological Indicators*, **78**, 449–457.
35. J. Martínez-Minaya, M. Cameletti, D. Conesa and M.G. Pennino (2018). Species distribution modeling: a statistical review with focus in spatio-temporal issues. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, **32**, 3227–3244.
36. J. Martínez-Minaya, D. Conesa, A. López-Quílez and A. Vicent (2018). Spatial and climatic factors associated with the geographical distribution of citrus black spot disease in South Africa. A Bayesian latent Gaussian model approach. *European Journal of Plant Pathology*, **151**(4), 991–1007.
37. I. Paradinas, M. G. Pennino, A. López-Quílez, M. Marín, J. M. Bellido and D. Conesa (2018). Modelling spatially sampled proportion processes. *REVSTAT, Statistical Journal*, **16**(1): 71–86.
38. R. Vilela, D. Conesa, J.L. del Rio, A. López-Quílez, J. Portela and J.M. Bellido (2018). Integrating fishing spatial patterns and strategies to improve High Seas fisheries management. *Marine Policy*, **94**: 132–142.
39. X. Barber, D. Conesa, A. López-Quílez and J. Morales (2019). Multivariate Bioclimatic indices modelling: A coregionalised approach. *Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics*, **24**(2), 225–244.
40. J. Martínez-Minaya, D. Conesa, H. Bakka and M.G. Pennino (2019). Dealing with physical barriers in bottlenose dolphin *Tursiops truncatus* distribution. *Ecological Modelling*, **406**, 44–49.
41. J. Martínez-Minaya, D. Conesa, M.J. Fortin, C. Alonso-Blanco, F.X. Picó and A. Marcer (2019). A hierarchical Bayesian Beta regression approach to study the effects of geographical genetic structure and spatial autocorrelation on species distribution range shifts. *Molecular Ecology Resources*, **19**, 929–943. **Selected by Editor to Interviews with authors blog of the Journal.** More at <https://molecularecologyblog.com/category/interviews>.

42. M.G. Pennino, I. Paradinas, J.B. Illian, F. Muñoz, J.M. Bellido, A. López-Quílez and D. Conesa (2019). Accounting for preferential sampling in species distribution models. *Ecology and Evolution*, **9**(1), 653-663.
43. B. Sarzo, C. Armero, D. Conesa, J. Hentati-Sundberg and O. Olsson (2019). Bayesian immature survival analysis of the largest colony of common murre in the Baltic Sea. *Waterbirds*, **42**(3), 304–313.
44. R. Amorós, D. Conesa, A. López-Quílez and M.A. Martínez Beneito (2020). A spatio-temporal hierarchical Markov switching model for the early detection of influenza outbreaks. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, **34**(2), 275–292.
45. A. Castilla, B. Méndez-Vigo, A. Marcer, J. Martínez-Minaya, D. Conesa, X. Picó and C. Alonso-Blanco (2020). Ecological, genetic and evolutionary drivers of regional genetic differentiation in *Arabidopsis thaliana*. *BMC Evolutionary Biology*, **20**:71.
46. I. Paradinas, D. Conesa, A. López-Quílez, A. Esteban, L. Martín, J.M. Bellido and M.G. Pennino (2020). Identifying Mullidae species (*M. surmuletus* and *M. barbatus*) persistent hot-spots in the Western Mediterranean Sea. *Marine Ecology Progress Series*, **644**, 173–185.
47. V. Sanchis, F. Pardo, J.E. Farinós and D. Conesa. Do Spanish IPO firms fit the continental European model for going public? *Spanish Journal of Finance and Accounting*, **aceptado**.
48. B. Sarzo, D. Conesa and R. King. Cormack-Jolly-Seber models: time and age perspectives. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, **aceptado**.

7.2. Publicaciones en proceedings indexados

1. J. J. Abellán, C. Armero, D. Conesa, J. Pérez-Panadés, M. A. Martínez-Beneito, Ó. Zurriaga, M.J. García-Blasco and H. Vanaclocha (2004). Predicting the behaviour of the renal transplant waiting list in the País Valencià (Spain) using simulation modeling. In R.G. Ingalls, M.D. Rossetti, J.S. Smith and B.A. Peters editors, *Proceedings of the 2004 Winter Simulation Conference*, pages 1969–1974.
2. M.Y. Rojas-Castro, M. Travanca, M. Ávalos-Fernández, D. Conesa, L. Orriols and E. Lagarde (2018). MAVIE-Lab Sports: A mHealth for Injury Prevention and Risk Management in Sport. In *Proceedings of the 2018 International Conference on Digital Health (DH '18)*. ACM Publishers, pages 158–159.

7.3. Publicaciones en revistas científicas españolas con sello de calidad FECYT

1. D. Conesa, P. Espinosa, A. Forte y E. Tortosa-Ausina (2016). ¿Existen demasiadas sucursales bancarias en España? Un análisis para el periodo 1999-2011. *Cuadernos Económicos de ICE*, **92**, 199–232.

8. Otras publicaciones

1. J. Pérez-Panadés, C. Armero, D. Conesa, J.J. Abellán, M.J. García-Blasco, M.A. Martínez-Beneito, H. Vanaclocha y O. Zurriaga (2001). Aplicación de la teoría de colas a la lista de espera de trasplantes renales en la Comunitat Valenciana. *Boletín de la Sociedad Española de Estadística e Investigación Operativa (SEIO)*, **17**(3), 2 – 6.
2. M.A. Sartí, J. Alfonso, D. Conesa and JF. Lisón (2001). A new perspective on the morphology of human lumbar vertebrae. *European Journal of Anatomy*, **5** (Sup.1), 20-21.
3. D. Conesa-Guillén, A. López-Quílez y R. López-Sánchez (2004). ¿Tienen todos los titulados las mismas oportunidades en las convocatorias de becas de investigación? *Revista de la Facultat de Matemàtiques de la Universitat de València*, **2** (1), 115 – 130.
4. O. Costa y D. Conesa (2006). Análisis del funcionamiento de una oficina de correos. *Boletín de la Sociedad Española de Estadística e Investigación Operativa (SEIO)*, **22**(3), 18 – 23.
5. A. Martínez-Abraín, D. Conesa y D. Oro (2008). Herramientas estadísticas para resolver contrastes de hipótesis con contenido biológico: su uso en Ecología del siglo XXI. *Acta Zoológica Mexicana (nueva serie)*, **24**(2), 201–220.
6. M.A. Sarti-Martínez, J. Alfonso-Beltrán and D. Conesa-Guillén (2008). An approach to the lumbar vertebrae morphology. *Journal of Bone and Joint Surgery - British Volume*, **91-B**, Issue SUPP-III, 464.
7. C. Sánchez-Monzó, O. Vaamonde-Velazco, D. Conesa-Guillén y F. Gomar-Sancho (2010). Factores de riesgo en las fracturas de extremidad proximal de húmero. *Revista Española de Cirugía Osteoarticular*, **45**(244), 119–129.
8. A.M. Ferri-Caruana, D. Conesa, C. Mayo-Santamaria y M.A. Sarti (2011). Overuse injuries in elite female handball. *Proceedings of 7th FSMA- European Sports Medicine Congress and 3th Central European Congress of Physical Medicine and Rehabilitation*. Doi: 10.3205/11esm199.
9. M.G. Pennino, F. Muñoz, D. Conesa, A. López-Quílez and J.M. Bellido (2012). Modelling sensitive elasmobranchs habitat. *Revista de Investigación Marina*, **19**(6), 519–523.
10. D. Conesa y F. Pineda (2014). Entrevista a Alan Gelfand: “A la gente le resulta muy difícil entender las estadísticas”. *Mètode*, **83**: 93–97.
11. J. Martínez-Minaya, A. Vicent, D. Conesa y A. López-Quílez (2015). Factores climáticos asociados con la mancha negra de los cítricos causada por *Phyllosticta citricarpa* en Sudáfrica. *Phytoma España*, **270**, 36–40.

12. J. Martínez-Minaya, A. López-Quílez, D. Conesa, Jose Luis Mira y A. Vicent (2017). Un sistema predictivo para el control de la mancha foliar del caqui causada por *Mycosphaerella nawae*. *Phytoma España*, **286**, 20–23.
13. M.Y. Rojas-Castro, M. Travanca, M. Ávalos-Fernandez, L. Orriols, D. Conesa and E. Lagarde (2018). MAVIE-Lab Sports: a M-Health for injury prevention and risk management in sport. *Injury Prevention*, **24**(Suppl 1): A10-A11.
14. D. Conesa, R. Amorós, A. López-Quílez and M.A. Martínez Beneito (2019). Contributed discussion on: ‘Dynamic Bayesian Influenza Forecasting in the United States with Hierarchical Discrepancy’ by Osthus et al. (2019). *Bayesian Analysis*, **14**(1), 307–308.
15. M. Cendoya, E. Lázaro, D. Conesa, A. López-Quílez, V. Dalmau, A. Ferrer, F. Beitia, E. Marco-Noales, A. Vicent. Aplicaciones de la modelización epidemiológica en la zona demarcada por *Xylella fastidiosa* en Alicante. *Phytoma España*, **aceptado**.

9. Otros trabajos de investigación

9.1. Informes técnicos

1. D.V. Conesa Guillén y M.A. Martínez Mayoral (1996). Resolución del tamaño de una muestra en Auditorías. Technical Report 13-96 Departamento Estadística e IO, Universitat de València.
2. C. Armero, J.J. Abellán, D. Conesa, J. Pérez-Panadés, M.A. Martínez-Beneito, O. Zurriaga, H. Vanaclocha y M.J. García-Blasco (2003). Waiting for a kidney in the País Valencià. Technical Report TR05-2003 Departamento Estadística e IO, Universitat de València.
3. A. Martínez-Abraín, D. Conesa (2010). The Gordian knot of ecological statistics: identification and tools to untie it.
4. B. Sarzo, C. Armero, D. Conesa, H. Perpiñán and J. Jiménez (2016). Bayesian modeling and analysis of island occupation of a small colony of Audouin’s gull: from colonization to local decline.
5. F. Ródenas-Rigla, D. Conesa-Guillén, A. López-Quílez and J. Garcés-Ferrer (2019). A binary classifier system for decision-making in the management of chronic patients.

9.2. Trabajos enviados para publicar

1. J. Martínez-Minaya, F. Lindgren, D. Simpson, A. López-Quílez and D. Conesa (2019). The Integrated nested Laplace approximation for fitting models with multivariate response.

2. J. Martínez-Minaya, D. Conesa, A. López-Quílez, J.L. Mira and A. Vicent (2019). Modelling Inoculum Availability of *Plurivorosphaerella nawae* in Persimmon Leaf Litter with Bayesian Beta Regression.
3. B. Sarzo, R. King, D. Conesa and J. Hentati-Sundberg (2019). Correcting bias in partially monitored populations using integrated models.
4. M. Cendoya, J. Martínez-Minaya, V. Dalmau, A. Ferrer, M. Saponari, D. Conesa, A. López-Quílez, A. Vicent (2019). Spatial Bayesian modeling applied to the surveys of *Xylella fastidiosa* in Alicante (Spain) and Apulia (Italy).
5. E. Lázaro, M. Sesé, D. Conesa, A. López-Quílez, V. Dalmau, A. Ferrer-Matoses, A. Vicent (2020). Tracking the outbreak. An optimized delimiting survey strategy for *Xylella fastidiosa*.

10. Proyectos de investigación subvencionados

10.1. Participación en proyectos de investigación

1. TÍTULO DEL PROYECTO: Inferencia Bayesiana en modelos estocásticos altamente estructurados.
 REFERENCIA: PB96-0776.
 ENTIDAD FINANCIADORA: DGICYT.
 DURACIÓN DESDE: 15 diciembre 1997. HASTA: 15 diciembre 2000.
 INVESTIGADORA PRINCIPAL: María Jesús Bayarri García.
 AYUDA CONCEDIDA: 1.500.000 ptas.
2. AYUDA: a grupos de investigación. NOMBRE DEL GRUPO: Inferencia Bayesiana en modelos estocásticos altamente estructurados.
 REFERENCIA: GR00-135.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: María-Jesús Bayarri García.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Generalitat Valenciana.
 AYUDA CONCEDIDA: Bienes corrientes y servicios: 300.000 ptas. Equipamiento y material inventariable: 600.000 ptas.
3. AYUDA: A la Investigación en Economía.
 NOMBRE DEL PROYECTO: Análisis de sensibilidad de los índices de eficiencia y de los índices de productividad de Malmquist en banca a través de un procedimiento Bootstrap.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: Carmen Armero Cervera.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas.
 AYUDA CONCEDIDA: 600.000 ptas.
4. AYUDA: para la realización de proyectos de investigación en el marco de algunos Programas Nacionales del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2004-2007.
 NOMBRE DEL PROYECTO: Análisis, Selección y Validación Bayesianos de Modelos Espaciales y Temporales en Epidemiología y Medio Ambiente.
 REFERENCIA: MTM2004-03290.
 DURACIÓN DESDE: 2004. HASTA: 2007.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: Maria Jesús Bayarri García.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia.
 AYUDA CONCEDIDA: 61640 euros.
5. AYUDA: para proyectos de investigación en programas de salud, prevención y predicción de la enfermedad.
 NOMBRE DEL PROYECTO: Definición de umbrales epidémicos para la campaña gripal a partir de la red centinela de la Comunitat Valenciana.
 REFERENCIA: CS2005-049.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: **David V. Conesa Guillén**.

CENTRO INVEST.: Universitat de València.

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Sanitat GVA.

VIGENCIA: Julio 2005 a Diciembre 2005.

AYUDA CONCEDIDA: 1200 euros.

6. AYUDA: Ayudas complementarias para proyectos de I+D+i 2006.
NOMBRE DEL PROYECTO: Análisis, Selección y Validación Bayesianos de Modelos Espaciales y Temporales en Epidemiología y Medio Ambiente.
REFERENCIA: GVACOMP06/205.
VIGENCIA: 2006.
INVESTIGADORA RESPONSABLE: Maria Jesús Bayarri García.
ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència de la Generalitat Valenciana.
AYUDA CONCEDIDA: 5600 euros.
7. NOMBRE DEL PROYECTO: Consolider Ingenio Mathematica.
REFERENCIA: CDS2006-00032.
INVESTIGADOR RESPONSABLE: Enrique Zuazua Iriondo (M^a Jesús Bayarri García, responsable grupo de investigación Análisis, Selección y Validación Bayesianos de Modelos Espaciales y Temporales en Epidemiología y Medio Ambiente. MTM2004-03290).
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia
VIGENCIA: 2006- 2010.
8. AYUDA: Proyecto PROFIT.
NOMBRE DEL PROYECTO: Sistema Experto de Alerta Inmediata de Riesgos en la Aparición de Legionella en Instalaciones Evaporativas.
VIGENCIA: 2006 y 2007.
REFERENCIA: FIT-350300-2006-87.
INVESTIGADOR RESPONSABLE: Alejandro Pérez Marz por CONTEC.
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.
ENTIDADES PARTICIPANTES: Contec, S.L. Ingeniería Técnica; Bioreply, S.L.; Consultoría Promedio, S.L.
AYUDA CONCEDIDA: 119.110,90 euros (72.149 euros para la Universitat de València).
9. AYUDA: para proyectos de investigación en programas de salud, prevención y predicción de la enfermedad.
NOMBRE DEL PROYECTO: Estudio de alertas de infecciones por streptococcus pneumoniae recogidos por la RedMIVA.
REFERENCIA: EVES PI-114/2006.
INVESTIGADOR RESPONSABLE: **David V. Conesa Guillén**
CENTRO INVEST.: Universitat de València.
ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Sanitat GVA.

VIGENCIA: Julio 2006 a Diciembre 2006.

AYUDA CONCEDIDA: 4500 euros.

10. AYUDA: Acción especial GVA.
 NOMBRE DEL PROYECTO: Difusión del sistema de análisis geográfico de epidemiología espacial (AGEPIES).
 REFERENCIA: GVAE2007-034.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.
 CENTRO INVEST.: Universitat de València.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència, Generalitat Valenciana.
 VIGENCIA: Abril 2007 a diciembre 2007.
 AYUDA CONCEDIDA: 2500 euros.
11. AYUDA: Ayudas para la realización de proyectos de I+D+I para equipos emergentes o de reciente creación.
 NOMBRE DEL PROYECTO: Monitorización y evaluación estadística de procesos farmacológicos y epidemiológicos.
 REFERENCIA: GV/2007/079.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: Carmen Armero Cervera.
 CENTRO INVEST.: Universitat de València.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència, Generalitat Valenciana.
 VIGENCIA: Abril 2007 a diciembre 2008.
 AYUDA CONCEDIDA: 19080 euros (renovación concedida 12500 euros).
12. AYUDA: Profit Ciencias y Tecnologías ambientales.
 NOMBRE DEL PROYECTO: Aplicación de técnicas de predicción geoestadística en la evaluación del ruido ambiental en zonas urbanas mediante la elaboración de mapas acústicos.
 REFERENCIA: PROFIT CIT-310200-2007-85.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.
 CENTRO INVEST.: Universitat de València.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia.
 VIGENCIA: Enero 2007 a diciembre 2008.
 AYUDA CONCEDIDA: 76183,60 euros.
13. AYUDA: Ayudas para la realización de proyectos de I+D+I para equipos emergentes o de reciente creación.
 NOMBRE DEL PROYECTO: Restricciones presupuestarias y eficiencia de las administraciones locales de la Comunidad Valenciana .
 REFERENCIA: GV/2007/110.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: E. Tortosa Ausina.
 CENTRO INVEST.: Universitat Jaime I.

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència, Generalitat Valenciana.

VIGENCIA: Enero 2007 a diciembre 2008.

AYUDA CONCEDIDA: 4600 euros (1200 euros + renovación concedida 3400 euros).

14. AYUDA: Ayudas para la constitución de una red de grupos y centros de investigación.
 NOMBRE DEL GRUPO: Grup d'Estadística espacial i temporal en Epidemiologia i medi ambient (GEeitEma).
 DURACIÓN DESDE: 2007. HASTA: 2007.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: Maria Jesús Bayarri García.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència, Generalitat Valenciana.
 AYUDA CONCEDIDA: 6000 euros.
15. AYUDA: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2004-2007.
 NOMBRE DEL PROYECTO: Métodos Bayesianos Objetivos en Salud Pública y Medio Ambiente.
 REFERENCIA: MTM2007-61554.
 DURACIÓN DESDE: octubre 2007. HASTA: septiembre 2010.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: Maria Jesús Bayarri García.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia.
 AYUDA CONCEDIDA: 127171 euros.
16. NOMBRE DEL PROYECTO: A European Health and Environment Information System for Risk Assessment and Disease Mapping (EUROHEIS2).
 DURACIÓN DESDE: diciembre 2007. HASTA: diciembre 2010.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Lars Jarup.
 Número de investigadores participantes: 30.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Executive Agency for Health Consumers (formerly Public Health Executive Agency).
 AYUDA CONCEDIDA: 499941 euros (41132 euros para la Universitat de València).
17. AYUDA: Acción Complementaria del Plan Nacional de I+D+i: Para la asistencia a reuniones para solicitar proyectos europeos en el programa Marco 7.
 NOMBRE DEL PROYECTO: Geographical information systems in support for environment and health research.
 REFERENCIA: CTM2007-28874-E.
 DURACIÓN DESDE: 2007. HASTA: 2007.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.
 Número de investigadores participantes: 4.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia. Dirección General de

Investigación.

AYUDA CONCEDIDA: 2.000,00 euros.

18. AYUDA: Ayuda de la Dirección General de Ordenación, Evaluación e Investigación Sanitaria para el fomento de la investigación sanitaria en la Comunidad Valenciana, a desarrollar durante el año 2008.

NOMBRE DEL PROYECTO: Adaptación de un método de vigilancia epidemiológica a un entorno web.

REFERENCIA: AP-049/08.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: **David V. Conesa Guillén**.

CENTRO INVEST.: Universitat de València.

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Sanitat. GVA.

VIGENCIA: 2008.

AYUDA CONCEDIDA: 6000 euros.

19. AYUDA: Renovación de las Ayudas para la constitución de una red de grupos y centros de investigación.

NOMBRE DEL GRUPO: Grup d'Estadística espacial i temporal en Epidemiologia i medi ambient (GEeitEma).

DURACIÓN DESDE: 2008. HASTA: 2008.

INVESTIGADORA RESPONSABLE: Maria Jesús Bayarri García.

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Educació, Generalitat Valenciana.

AYUDA CONCEDIDA: 10000 euros.

20. AYUDA: para proyectos de investigación en programas de salud, prevención y predicción de la enfermedad.

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo e implementación de un método de vigilancia epidemiológica de la gripe a partir de la red centinela sanitaria de la Comunitat Valenciana.

REFERENCIA: EVES-015/2008.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.

CENTRO INVEST.: Universitat de València.

ENTIDAD FINANCIADORA: EVES.

VIGENCIA: 2008.

AYUDA CONCEDIDA: 6000 euros.

21. AYUDA: Ayudas a la Investigación en Economía.

NOMBRE DEL PROYECTO: Patrones de localización y diversificación geográfica de las entidades bancarias españolas: un análisis desde la óptica de la estadística espacial.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: E. Tortosa Ausina.

CENTRO INVEST.: Universitat Jaume I.

ENTIDAD FINANCIADORA: Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas.

VIGENCIA: 2010.

AYUDA CONCEDIDA: 4000 euros.

22. AYUDA: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011.
 NOMBRE DEL PROYECTO: Validación e implementación de modelos bayesianos en aplicaciones de vanguardia (VALIMBA).
 REFERENCIA: MTM2010-19528.
 DURACIÓN DESDE: enero 2011. HASTA: diciembre 2013.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: Maria Jesús Bayarri García.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia.
 AYUDA CONCEDIDA: 125114 euros con costes indirectos.
23. AYUDA: Subprograma de acciones complementarias a proyectos de investigación fundamental no orientada.
 NOMBRE DEL PROYECTO: Formación de una red nacional de Bioestadística.
 REFERENCIA: MTM2010-09213-E.
 DURACIÓN DESDE: octubre 2010. HASTA: diciembre 2011.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: Carmen Cadarso Suárez.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia.
 AYUDA CONCEDIDA: 11200 euros (sin costes indirectos).
24. AYUDA: Ayudas complementarias para proyectos de I+D para grupos de calidad.
 NOMBRE DEL PROYECTO: Validación e implementación de modelos bayesianos en aplicaciones de vanguardia.
 REFERENCIA: GVACOMP11/218.
 VIGENCIA: 2011.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: Maria Jesús Bayarri García.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Educació de la Generalitat Valenciana.
 AYUDA CONCEDIDA: 17000 euros.
25. AYUDA: Subprograma de acciones complementarias a proyectos de investigación fundamental no orientada.
 NOMBRE PROYECTO: Consolidación de la red Biostatnet: nuevas estrategias de colaboración en investigación, transferencia y formación.
 REFERENCIA: MTM2011-15849-E.
 DURACIÓN DESDE: junio 2012. HASTA: diciembre 2014.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: Carmen Cadarso Suárez.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia.
 AYUDA CONCEDIDA: 37000 euros (sin costes indirectos).
26. AYUDA: Ayudas complementarias para proyectos de I+D para grupos de calidad.
 NOMBRE DEL PROYECTO: Validación e implementación de modelos bayesianos en aplicaciones de vanguardia.
 REFERENCIA: GVACOMP-2013-152.
 VIGENCIA: 2013.

INVESTIGADORA RESPONSABLE: Maria Jesús Bayarri García.

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Educació de la Generalitat Valenciana.

AYUDA CONCEDIDA: 12600 euros.

27. AYUDA: Proyectos de I+D del programa estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia, subprograma de generación del conocimiento.

NOMBRE DEL PROYECTO: Combinación y propagación de incertidumbres.

REFERENCIA: MTM2013-42323-P.

DURACIÓN DESDE: enero 2014. HASTA: diciembre 2016.

INVESTIGADORAS RESPONSABLES: M. J. Bayarri García y C. Armero Cervera.

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia.

AYUDA CONCEDIDA: 100367 euros.

28. AYUDA: Ayudas para grupos de Investigación de calidad contrastada.

NOMBRE DEL PROYECTO: Combinación y propagación de incertidumbres.

REFERENCIA: GVACOMP-2015-202.

VIGENCIA: 2015.

INVESTIGADORA RESPONSABLE: Carmen Armero Cervera.

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport de la Generalitat Valenciana.

AYUDA CONCEDIDA: 15500 euros.

29. AYUDA: Acciones de dinamización "Redes de Excelencia".

NOMBRE DEL PROYECTO: Afrontando Retos de Investigación Bioestadística con Proyección Internacional.

REFERENCIA: MTM2015-69068-REDT.

DURACIÓN DESDE: 01/12/2015. HASTA: 30/11/2017.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Carmen María Cadarso Suárez.

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad.

AYUDA CONCEDIDA: 40000 euros.

30. AYUDA: Proyectos de I+D del programa estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia, subprograma de generación del conocimiento.

NOMBRE DEL PROYECTO: Modelos bayesianos para datos correlados en ciencias de la vida (BaiCorre).

REFERENCIA: MTM2016-77501-P.

DURACIÓN DESDE: enero 2017. HASTA: diciembre 2019.

INVESTIGADORES RESPONSABLES: Carmen Armero Cervera y **David Conesa**.

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad.

AYUDA CONCEDIDA: 54800 euros.

31. AYUDA: Ayudas de la Fundación Biodiversidad, en régimen de concurrencia competitiva, para la realización de actividades en el ámbito de la biodiversidad terrestre, biodiversidad

marina y litoral 2016.

NOMBRE DEL PROYECTO: Atlas Biogeográfico de las especies de mayor interés pesquero en el Mediterráneo español. Una aproximación espacio-temporal para el enfoque ecosistémico a la gestión de pesquerías en el Mediterráneo español.

DURACIÓN DESDE: enero 2017. HASTA: abril 2018.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Iosu Paradinas Aranjuelo.

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

AYUDA CONCEDIDA: 30250 euros.

32. AYUDA: Proyectos de I+D del programa estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia, subprograma de generación del conocimiento.

NOMBRE PROYECTO: Avances en métodos núcleo para datos estructurados.

REFERENCIA: TEC2016-81900-REDT.

DURACIÓN DESDE: Junio 2017. HASTA: Junio 2019 (extensión concedida hasta 2020).

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Gustau Camps-Valls.

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

AYUDA CONCEDIDA: 20000 euros (sin costes indirectos).

33. AYUDA: Proyectos de investigación fundamental orientada y acciones complementarias dentro del Programa Estatal de I+D+I Orientada a los Retos de la Sociedad (Reto de Seguridad y Calidad Alimentaria, Actividad Agraria Productiva y Sostenible, Sostenibilidad de los Recursos Naturales e Investigación Marina y Marítima).

NOMBRE PROYECTO: Desarrollo de estrategias de erradicación, contención y control de *Xylella fastidiosa* en España: análisis de riesgos y erradicación.

REFERENCIA: E-RTA2017-00004-C06-01.

DURACIÓN DESDE: Enero 2018. HASTA: diciembre 2020 (prorrogado a 30 Junio 2022).

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Vicent Civera.

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

AYUDA CONCEDIDA: 136241 euros (sin costes indirectos).

34. AYUDA: Acciones de dinamización “Redes de Excelencia”.

NOMBRE DEL PROYECTO: BIOSTATNET: potenciando la excelencia investigadora nacional e internacional en bioestadística.

REFERENCIA: MTM2017-90568-REDT.

DURACIÓN DESDE: 01/07/2018. HASTA: 30/06/2020.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Carmen María Cadarso Suárez.

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

AYUDA CONCEDIDA: 12000 euros.

35. AYUDA: Proyectos de I+D+i de Generación de Conocimiento y de Retos Investigación.

NOMBRE DEL PROYECTO: MODELIZACION BAYESIANA DE DATOS COMPLEJOS CORRELADOS (BAYES-COCO).

REFERENCIA: PID2019-106341GB-I00.

DURACIÓN DESDE: julio 2020. HASTA: diciembre 2022.

INVESTIGADORES RESPONSABLES: Carmen Armero Cervera y David Conesa.

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación.

AYUDA CONCEDIDA: 55.660,00 euros (Costes directos 46.000,00 euros).

10.2. Participación en contratos de investigación

1. TÍTULO DEL CONTRATO: Resolución del tamaño de una muestra en Auditorías.
 EMPRESA FINANCIADORA: Auditass, S.L. - Universitat de València.
 DURACIÓN DESDE: Enero 1996. HASTA: Marzo 1996.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: David V. Conesa Guillén.
 REF.CONTRATO: C-6/96.
 IMPORTE DEL CONTRATO: 480.81 euros.
 Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 3.

2. TÍTULO DEL CONTRATO: Convenio de colaboración para el desarrollo de procedimientos para la toma de decisiones en vigilancia en salud pública mediante técnicas estadísticas de análisis espacio-temporal y sistemas expertos.
 EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Conselleria de Sanitat (Generalitat Valenciana).
 DURACIÓN DESDE: enero 2000. HASTA: diciembre 2000.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: J. Ferrándiz.
 IMPORTE DEL CONTRATO: 24040.48 euros.
 Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 7.

3. TÍTULO DEL CONTRATO: Renovación del Convenio de colaboración para el desarrollo de procedimientos para la toma de decisiones en vigilancia en salud pública mediante técnicas estadísticas de análisis espacio-temporal y sistemas expertos.
 EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Conselleria de Sanitat (Generalitat Valenciana).
 DURACIÓN DESDE: enero 2001. HASTA: diciembre 2001.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: J. Ferrándiz.
 IMPORTE DEL CONTRATO: 36060.73 euros.
 Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 8.

4. TÍTULO DEL CONTRATO: Renovación del Convenio de colaboración para el desarrollo de procedimientos para la toma de decisiones en vigilancia en salud pública mediante técnicas estadísticas de análisis espacio-temporal y sistemas expertos.
 EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Conselleria de Sanitat (Generalitat Valenciana).
 DURACIÓN DESDE: mayo 2002. HASTA: diciembre 2002.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: J. Ferrándiz.
 IMPORTE DEL CONTRATO: 36060.73 euros.
 Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 8.

5. TÍTULO DEL CONTRATO: Convenio de Asistencia Técnica para definición e implantación de un sistema de indicadores de rendimiento e impacto del sistema prestacional de soporte a políticas de I+D+I gestionado.

EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Subsecretaría de la Oficina de Ciencia y Tecnología de la Conselleria d'Innovació i Competitivitat.

DURACIÓN DESDE: mayo 2002. HASTA: diciembre 2002.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: J. Ferrándiz.

IMPORTE DEL CONTRATO: 11900 euros.

Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 7.

6. TÍTULO DEL CONTRATO: Convenio de Asistencia Técnica para desarrollo e implantación de un sistema de Directorio de agentes del Sistema Valenciano de I+D+I, armonizado a fines estadísticos.

EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Oficina de Ciencia y Tecnología (Generalitat Valenciana).

DURACIÓN DESDE: mayo 2002. HASTA: diciembre 2002.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: J. Ferrándiz.

IMPORTE DEL CONTRATO: 11900 euros.

Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 7.

7. TÍTULO DEL CONTRATO: Desarrollo de técnicas estadísticas de análisis espacio temporal para la toma de decisiones en vigilancia en salud pública.

EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Conselleria de Sanitat (Generalitat Valenciana).

DURACIÓN DESDE: mayo 2003. HASTA: diciembre 2003.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: J. Ferrándiz.

IMPORTE DEL CONTRATO: 18000 euros.

Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 8.

8. TÍTULO DEL CONTRATO: Convenio de colaboración entre la Agencia Valenciana de Ciencia y Tecnología y la Universitat de València – Estudi General de València para tareas de asesoramiento estadístico asociadas a procesos de definición e implantación de políticas públicas para el fomento de la I+D+I y la evaluación continua del PVIDI 2001-2006.

EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Agencia Valenciana de Ciencia y Tecnología (Generalitat Valenciana).

DURACIÓN DESDE: mayo 2003. HASTA: diciembre 2003.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: J. Ferrándiz.

IMPORTE DEL CONTRATO: 30000 euros.

Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 7.

9. TÍTULO DEL CONTRATO: Desarrollo de técnicas estadísticas de análisis espacio temporal para la toma de decisiones en vigilancia en salud pública.

EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Conselleria de Sanitat (Generalitat Valenciana).

DURACIÓN DESDE: mayo 2004. HASTA: diciembre 2004.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.

IMPORTE DEL CONTRATO: 18000 euros.

Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 7.

10. TÍTULO DEL CONTRATO: Desarrollo de técnicas estadísticas de análisis espacio temporal para la toma de decisiones en vigilancia en salud pública.
 EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Conselleria de Sanitat (Generalitat Valenciana).
 DURACIÓN DESDE: mayo 2005. HASTA: diciembre 2005.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.
 IMPORTE DEL CONTRATO: 18000 euros.
 Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 7.
11. TÍTULO DEL CONTRATO: Desarrollo e implantación del sistema de información geográfica temporal de detección de la legionella.
 EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Bioreply S.L.
 DURACIÓN DESDE: septiembre 2005. HASTA: diciembre 2006.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.
 IMPORTE DEL CONTRATO: 9000 Euros.
 Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 2.
12. TÍTULO DEL CONTRATO: Desarrollo de técnicas estadísticas de análisis espacio temporal para la toma de decisiones en vigilancia en salud pública.
 EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Conselleria de Sanitat (Generalitat Valenciana).
 DURACIÓN DESDE: mayo 2006. HASTA: diciembre 2006.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.
 IMPORTE DEL CONTRATO: 18000 euros.
 Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 7.
13. TÍTULO DEL CONTRATO: Difusión de las herramientas computacionales de vigilancia epidemiológica espacio-temporal: análisis geográfico y detección de umbrales epidémicos.
 EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Conselleria de Sanitat (Generalitat Valenciana).
 DURACIÓN DESDE: enero 2007. HASTA: diciembre 2007.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.
 IMPORTE DEL CONTRATO: 11600 Euros.
14. TÍTULO DEL CONTRATO: Desarrollo de técnicas estadísticas de análisis espacio temporal para la toma de decisiones en vigilancia en salud pública.
 EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Conselleria de Sanitat (Generalitat Valenciana).
 DURACIÓN DESDE: mayo 2007. HASTA: diciembre 2007.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.

IMPORTE DEL CONTRATO: 50000 euros.

Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 7.

15. TÍTULO DEL CONTRATO: Convenio de colaboración para el desarrollo de las “Herramientas computacionales de vigilancia epidemiológica espacio temporal” (dentro del proyecto ingenio matemática CSD2006-00032, en concreto dentro de la plataforma FUTURE).
EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia a través del Proyecto Consolider “Ingenio Mathematica”.
DURACIÓN DESDE: octubre 2007. HASTA: julio 2008.
INVESTIGADORA RESPONSABLE: M^a Jesús Bayarri García.
REF.CONTRATO: FUT-C2-0047.
IMPORTE DEL CONTRATO: 10000 euros.
Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 6.
16. TÍTULO DEL CONTRATO: Desarrollo de técnicas estadísticas de análisis espacio temporal para la toma de decisiones en vigilancia en salud pública.
EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Conselleria de Sanitat (Generalitat Valenciana).
DURACIÓN DESDE: julio 2008. HASTA: diciembre 2008.
INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.
IMPORTE DEL CONTRATO: 75000 euros.
Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 7.
17. TÍTULO DEL CONTRATO: Convenio de colaboración para la realización de un programa informático de análisis geográfico epidemiológico.
EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Consejería de Sanidad de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
DURACIÓN DESDE: julio 2008. HASTA: diciembre 2008.
INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.
IMPORTE DEL CONTRATO: 30000 euros.
Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 3.
18. TÍTULO DEL CONTRATO: Convenio de colaboración para el desarrollo del proyecto “Métodos espacio-temporales de cartografía de enfermedades” (dentro del proyecto CONSOLIDER ingenio matemática CSD2006-00032, en concreto dentro de la plataforma FUTURE).
EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia a través del Proyecto Consolider “Ingenio Mathematica”.
DURACIÓN DESDE: 2009. HASTA: 2010.
INVESTIGADORA RESPONSABLE: M^a Jesús Bayarri García.
REF.CONTRATO: FUT-C4-0179.
IMPORTE DEL CONTRATO: 33000 euros.
Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 6.

19. TÍTULO DEL CONTRATO: Servicio de asesoría en técnicas estadísticas de análisis espacio-temporal para la toma de decisiones en vigilancia en salud pública.
 EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Conselleria de sanitat (Generalitat Valenciana).
 DURACIÓN DESDE: julio 2009. HASTA: diciembre 2009.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.
 IMPORTE DEL CONTRATO: 20590.
20. TÍTULO DEL CONTRATO: Servicio de asesoría en tareas del proyecto BADMINTON.
 EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Instituto Español de Oceanografía.
 DURACIÓN DESDE: diciembre 2012. HASTA: diciembre 2013.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: **David Conesa**.
 IMPORTE DEL CONTRATO: 1050 euros iva incluido.
 Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 2.
21. TÍTULO DEL CONTRATO: Servicio de asesoría en tareas del proyecto CREAM.
 EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Instituto Español de Oceanografía.
 DURACIÓN DESDE: abril 2014. HASTA: abril 2015.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: **David Conesa**.
 IMPORTE DEL CONTRATO: 4150 euros iva incluido.
 Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 2.
22. TÍTULO DEL CONTRATO: Contrato de investigación y desarrollo entre la organización interprofesional del aceite de oliva Español y las siguientes entidades u organismos: la agencia estatal Consejo Superior de Investigaciones científicas; el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias; la Universitat de València; la Universidad de Girona; la Universidad de las Islas Baleares; el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias; el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera.
 EMPRESA / ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Organización interprofesional del aceite de oliva Español.
 DURACIÓN DESDE: 20 agosto 2018. HASTA: 20 agosto 2021.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: Blanca Landa (**David Conesa** y Elena Biosca investigadores responsables de la Universitat de València).
 IMPORTE DEL CONTRATO: 70000 euros para la Universitat de València. En total, 544500 euros iva incluido.
 Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 7 entidades, tres participantes en la Universitat de València.

10.3. Participación en proyectos relacionados con la organización de congresos

1. AYUDA: Ayudas para la difusión de congresos 2004.
 NOMBRE DEL CONGRESO: II Jornada Científica de las Sociedades Españolas de Epidemiología y Biometría. In Memoriam Juan Ferrándiz.
 FECHA: 18 de Junio 2004.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència de la Generalitat Valenciana.
 AYUDA CONCEDIDA: 1730 euros.
2. AYUDA: Ayudas para la difusión de congresos 2004.
 NOMBRE DEL CONGRESO: II Jornada Científica de las Sociedades Españolas de Epidemiología y Biometría. In Memoriam Juan Ferrándiz.
 FECHA: 18 de Junio 2004.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Servei d'Investigació (Universitat de València).
 AYUDA CONCEDIDA: 1000 euros.
3. AYUDA: Ayudas para la difusión de congresos y jornadas de carácter científico 2006.
 NOMBRE DEL CONGRESO: GUDO 3: III Jornadas Científicas de las Sociedades Españolas de Epidemiología y Biometría.
 REFERENCIA: ADIF06/084.
 FECHA: 22 y 23 de Junio 2006.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència de la Generalitat Valenciana.
 AYUDA CONCEDIDA: 1645 euros.
4. AYUDA: Ayudas para la difusión de congresos y reuniones de carácter científico y tecnológico 2006.
 NOMBRE DEL CONGRESO: GUDO 3: III Jornadas Científicas de las Sociedades Españolas de Epidemiología y Biometría.
 FECHA: 22 y 23 de Junio 2006.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Vicerrectorado de Investigación (Universitat de València).
 AYUDA CONCEDIDA: 1500 euros.
5. AYUDA: Ayudas para la difusión de congresos 2007.
 NOMBRE DEL CONGRESO: BISP 5 - Fifth Workshop on Bayesian Inference in Stochastic Processes.
 FECHA: 14-16 de junio de 2007.

INVESTIGADORA RESPONSABLE: M^a Jesús Bayarri García.

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència de la Generalitat Valenciana.

AYUDA CONCEDIDA: 6000 euros.

6. AYUDA: Ayudas para la difusión de congresos 2007.

NOMBRE DEL CONGRESO: BISP 5 - Fifth Workshop on Bayesian Inference in Stochastic Processes.

FECHA: 14-16 de junio de 2007.

INVESTIGADORA RESPONSABLE: Carmen Armero Cervera.

ENTIDAD FINANCIADORA: Vicerrectorado de Investigación (Universitat de València).

AYUDA CONCEDIDA: 3000 euros.

7. AYUDA: Acción Complementaria del Plan Nacional de I+D+i: Ayuda para la organización del BISP 5.

NOMBRE DEL CONGRESO: BISP 5 - Fifth Workshop on Bayesian Inference in Stochastic Processes.

REFERENCIA: MTM2006-27482-E.

FECHA: 14-16 de junio de 2007.

INVESTIGADORA RESPONSABLE: M^a Jesús Bayarri García.

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia.

AYUDA CONCEDIDA: 3000 euros.

8. AYUDA: Ayudas para la organización de congresos 2007.

NOMBRE DEL CONGRESO: BISP 5 - Fifth Workshop on Bayesian Inference in Stochastic Processes.

FECHA: 14-16 de junio de 2007.

INVESTIGADORA RESPONSABLE: M^a Jesús Bayarri García.

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència de la Generalitat Valenciana.

AYUDA CONCEDIDA: 6000 euros.

9. AYUDA: Ayudas para la organización de congresos y reuniones de carácter científico 2008.

NOMBRE DEL CONGRESO: GUDO 4: IV Jornadas Científicas de las Sociedades Españolas de Epidemiología y Biometría.

FECHA: 19 y 20 de Junio 2008.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio López Quílez.

ENTIDAD FINANCIADORA: Vicerrectorado de Investigación y Política Científica (Universitat de València).

AYUDA CONCEDIDA: 2000 euros.

10. AYUDA: Ayudas para la organización de congresos 2008.

NOMBRE DEL CONGRESO: GUDO 4: IV Jornadas Científicas de las Sociedades Españolas

de Epidemiología y Biometría.

FECHA: 19 y 20 de Junio 2008.

INVESTIGADORA RESPONSABLE: M^a Jesús Bayarri García.

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Educación de la Generalitat Valenciana.

AYUDA CONCEDIDA: 9000 euros.

11. AYUDA: Ayudas para la organización de congresos 2009.
 NOMBRE DEL CONGRESO: First Workshop on Spatio Temporal Disease Mapping.
 FECHA: 15 y 16 de Junio 2009.
 INVESTIGADOR RESPONSABLE: **David V. Conesa Guillén**.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Vicerrectorado de Investigación (Universitat de València).
 AYUDA CONCEDIDA: 3000 euros.

12. AYUDA: Ayudas para la difusión de congresos 2009.
 NOMBRE DEL CONGRESO: First Workshop on Spatio Temporal Disease Mapping.
 REFERENCIA: AORG09/223.
 FECHA: 15 y 16 de Junio 2009.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: M^a Jesús Bayarri García.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Educación de la Generalitat Valenciana.
 AYUDA CONCEDIDA: 9000 euros

13. AYUDA: Acción Complementaria del Plan Nacional de I+D+i: Ayuda para la organización del STDm.
 NOMBRE DEL CONGRESO: First Workshop on Spatio Temporal Disease Mapping.
 REFERENCIA: MTM2009-06773-E/MTM.
 FECHA: 15 y 16 de Junio 2009.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: M^a Jesús Bayarri García.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia.
 AYUDA CONCEDIDA: 3000 euros.

14. AYUDA: Ayudas para la organización y difusión de congresos, jornadas y reuniones de carácter científico, tecnológico, humanístico o artístico.
 NOMBRE DEL CONGRESO: International Workshop on Statistical Modelling 2011.
 REFERENCIA: AORG/2011/012.
 FECHA: 10 a 14 de Julio de 2011.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: M^a Jesús Bayarri García.
 ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Educació de la Generalitat Valenciana.
 AYUDA CONCEDIDA: 6000 euros

15. AYUDA: Ayudas para la organización de congresos 2011.
 NOMBRE DEL CONGRESO: International Workshop on Statistical Modelling 2011.
 FECHA: 10 a 14 de Julio de 2011.
 INVESTIGADORA RESPONSABLE: Carmen Armero Cervera.

ENTIDAD FINANCIADORA: Vicerrectorado de Investigación (Universitat de València).
AYUDA CONCEDIDA: 2700 euros.

16. AYUDA: Acción Complementaria del Plan Nacional de I+D+i: Ayuda para la organización del IWSM.

NOMBRE DEL CONGRESO: International Workshop on Statistical Modelling 2011.

REFERENCIA: MTM2011-12634-E.

FECHA: 10 a 14 de Julio de 2011.

INVESTIGADORA RESPONSABLE: M^a Jesús Bayarri García.

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia.

AYUDA CONCEDIDA: 5000 euros.

17. AYUDA: Ayudas para la organización y difusión de congresos, jornadas y reuniones científicas, tecnológicas, humanísticas o artísticas de carácter internacional.

NOMBRE DEL CONGRESO: XVII Conferencia Española y VII Encuentro Iberoamericano de Biometría.

REFERENCIA: AORG/2019/030.

FECHA: 19 a 21 de Junio de 2019.

INVESTIGADORA RESPONSABLE: Carmen Armero Cervera.

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport de la Generalitat Valenciana.

AYUDA CONCEDIDA: 9000 euros.

11. Comunicaciones y ponencias presentadas a congresos

11.1. Participación en congresos orientados a la formación docente universitaria

1. AUTORES: D. Conesa y A. López-Quílez.
 TÍTULO: R como herramienta vehicular en el Máster de Bioestadística.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: III Jornadas de Intercambio de Experiencias de Innovación Educativa en Estadística.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2012

2. AUTORES: E. Tortosa-Ausina y D. Conesa.
 TÍTULO: Statistics for Economics and Business: some new software proposals for using at the lab.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: III Jornadas de Intercambio de Experiencias de Innovación Educativa en Estadística.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2012

3. AUTORES: D. Conesa.
 TÍTULO: Modelando y aprendiendo Estadística.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Conferencia invitada**.
 CONGRESO: V Jornadas de Intercambio de Experiencias docentes en Estadística.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Elche.
 AÑO: 2014

11.2. Participación en congresos científicos

1. AUTORES: C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: Análisis Bayesiano de colas Markovianas con ingresos en grupos de tamaño fijo.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: XXI Congreso Nacional de la Sociedad de Estadística e Investigación Operativa.
 CARACTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Calella (España).
 AÑO: 1994

2. AUTORES: C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: A first comparative Bayesian analysis on bulk arrival queues and queues with service in stages.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: 2nd World Meeting of the International Society for Bayesian Analysis.
 CARACTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Alicante (España).
 AÑO: 1994

3. AUTORES: C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: Colas en grupo, comida y predicción.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: V Conferencia Española de Biometría.
 CARACTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 1995

4. AUTORES: C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: Predicción en colas $M^X/M/1$: transformadas de Laplace y su inversión numérica.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: XXII Congreso Nacional de la Sociedad de Estadística e Investigación Operativa.
 CARACTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla.
 AÑO: 1995

5. AUTORES: C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: Inference and prediction in bulk arrival queues.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: XII symposium on Statistical Computing - COMPSTAT'96.
 CARACTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona.
 AÑO: 1996

6. AUTORES: C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: Análisis predictivo de la congestión en colas con servicio en grupos.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: XXIII Congreso Nacional de la Sociedad de Estadística e Investigación Operativa.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 1997

7. AUTORES: C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: Bayesian analysis of bulk arrival queues.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: 14th Belarussian Winter Workshop on Queueing Theory.
 CARACTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Minsk (Bielorusia).
 AÑO: 1998

8. AUTORES: C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: A first approach to Bayesian statistics in bulk service queues.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: 6th Valencia Internacional Meeting on Bayesian Statistics.
 CARACTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Las Fuentes (España).
 AÑO: 1998

9. AUTORES: C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: Colas, clientes, servidores, grupos y estadística.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad de Estadística e Investigación Operativa.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Almería.
 AÑO: 1998

10. AUTORES: C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: Hierarchical models in bulk service queues.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Second European Conference in Highly Structured Stochastic Systems.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Pavia (Italia).
 AÑO: 1999

11. AUTORES: J. Alfonso, D. Conesa, J. Sánchez y M.A. Sartí.
 TÍTULO: Morfometría del proceso espinoso lumbar: implicación en la flexión.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: VII Jornadas de medicina y traumatología del deporte.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona.
 AÑO: 1999

12. AUTORES: C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: Queues, Bayesian Statistics and Hierarchical models.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: Workshop on Hierarchical Modeling in Environmental Statistics.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Columbus (Ohio, USA).

AÑO: 2000

13. AUTORES: J. Alfonso, M.A. Sarti, D. Conesa, J. Sánchez y P. Renovell.
 TÍTULO: Morfología del pedículo referida al muro posterior del cuerpo vertebral.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT).
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid.
 AÑO: 2000
14. AUTORES: A. Marín, A. Bertolero, M. Aguiló y D. Conesa.
 TÍTULO: Haematological parameters in the Hermann's tortoise *testudo hermanni hermanni* and their application to conservation projects.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: International Congress on Testudo Genus.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Gonfaron (Francia).
 AÑO: 2001
15. AUTORES: C. Armero, D. Conesa, J. Pérez-Panadés, J.J. Abellán, M.J. García-Blasco, M.A. Martínez-Beneito, H. Vanaclocha y O. Zurriaga.
 TÍTULO: Riñones, trasplantes, colas y estadística.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: VIII Conferencia Española de Biometría.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Pamplona.
 AÑO: 2001
16. AUTORES: D. Conesa y C. Armero.
 TÍTULO: Bayesian inference and prediction in groups of bulk service queues.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral invitada**.
 CONGRESO: Second Workshop of Bayesian Inference in Stochastic Processes.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Varenna (Italia).
 AÑO: 2001
17. AUTORES: C. Armero, D. Conesa, J. Pérez-Panadés, J.J. Abellán, M.J. García-Blasco, M.A. Martínez-Beneito, H. Vanaclocha y O. Zurriaga.

TÍTULO: Statistical analysis of the waiting list for renal transplants in the Comunitat Valenciana.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: EURO 2001.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Rotterdam.

AÑO: 2001

18. AUTORES: C. Armero y D. Conesa.

TÍTULO: Joint statistical analysis for a group of bulk service queues.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: EURO 2001.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Rotterdam.

AÑO: 2001

19. AUTORES: M.A. Sartí, J. Alfonso, D. Conesa y J.F. Lisón.

TÍTULO: A new perspective on the morphology of human lumbar vertebrae.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

PUBLICACION ABSTRACT: European Journal of Anatomy (2001), Vol. 5 (Sup.1) , 20-21.

CONGRESO: XX Congreso de la Sociedad Anatómica Española (SAE).

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salamanca.

AÑO: 2001

20. AUTORES: J. Pérez-Panadés, C. Armero, D. Conesa, J.J. Abellán, M.J. García-Blasco, M.A. Martínez-Beneito, H. Vanaclocha y O. Zurriaga.

TÍTULO: Aplicación de la teoría de colas a la lista de espera de trasplantes renales en la Comunitat Valenciana.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

NOTA: Premiada con el premio al mejor trabajo de estudiantes, sec. Estadística.

CONGRESO: IV Congreso Nacional de estudiantes de Estadística.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Elche.

AÑO: 2001

21. AUTORES: C. Armero, D. Conesa, J. Pérez-Panadés, J.J. Abellán, M.J. García-Blasco, M.A. Martínez-Beneito, H. Vanaclocha y O. Zurriaga.

TÍTULO: Donor kidneys and renal transplants in the Comunitat Valenciana: A case study of queueing, statistics and simulation.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: Winter simulation conference 2001.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Washington D.C. (USA).

AÑO: 2001

22. AUTORES: M.J. García-Blasco, M.A. Martínez-Beneito, H. Vanaclocha, O. Zurriaga, C. Armero, D. Conesa, J. Pérez-Panadés y J.J. Abellán.

TÍTULO: Aplicación de la teoría de colas al estudio de la lista de espera de trasplantes renales en la Comunitat Valenciana.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: XIX Reunión Anual de la Sociedad Valenciana de Nefrología.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Morella (Castellón).

AÑO: 2002

23. AUTORES: C. Armero, D. Conesa, J.J. Abellán, J. Pérez-Panadés, M.A. Martínez-Beneito, O. Zurriaga, M.J. García-Blasco y H. Vanaclocha.

TÍTULO: Bayesian queues and renal transplants in Comunitat Valenciana (Spain).

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: 7th Valencia Internacional Meeting on Bayesian Statistics.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tenerife.

AÑO: 2002

24. AUTORES: C. Armero, D. Conesa, J. Pérez-Panadés, J.J. Abellán, M.J. García-Blasco, M.A. Martínez-Beneito, H. Vanaclocha y O. Zurriaga.

TÍTULO: Queueing at the waiting list for renal transplants in Comunitat Valenciana (Spain).

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: 1st Madrid Conference On Queueing Theory (MCQT'02).

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid.

AÑO: 2002

25. AUTORES: E. Tortosa-Ausina, E. Grifell, C. Armero y D. Conesa.

TÍTULO: Sensitivity analysis of efficiency and Malmquist productivity indices: an application to Spanish savings banks.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: Economic Measurement Group Workshop '02.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sydney, Australia.

AÑO: 2002

26. AUTORES: E. Tortosa-Ausina, E. Grifell, C. Armero y D. Conesa.

TÍTULO: Sensitivity analysis of efficiency and Malmquist productivity indices: an application to Spanish savings banks.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: XXVII Simposio de Análisis Económico.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salamanca.
 AÑO: 2002

27. AUTORES: C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: Bayesian analysis of inventory systems using queueing models.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Third Workshop on Bayesian Inference in Stochastic Processes.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: La Manga (Murcia).
 AÑO: 2003
28. AUTORES: C. Armero, D. Conesa, J. Pérez-Panadés, J.J. Abellán, M.J. García-Blasco, M.A. Martínez-Beneito, H. Vanaclocha y O. Zurriaga.
 TÍTULO: Analysis of the renal transplant waiting list in the Valencian Country (Spain).
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral invitada**.
 CONGRESO: Third Workshop on Bayesian Inference in Stochastic Processes.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: La Manga (Murcia).
 AÑO: 2003
29. AUTORES: C. Armero, D. Conesa, J.J. Abellán, J. Pérez-Panadés, M.J. García-Blasco, M.A. Martínez-Beneito, H. Vanaclocha y O. Zurriaga.
 TÍTULO: Análisis de la lista de espera de trasplantes renales en la Comunitat Valenciana.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: IX Conferencia Española de Biometría.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: A Coruña.
 AÑO: 2003
30. AUTORES: C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: Statistical performance of a production-inventory system.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral en sesión invitada**.
 CONGRESO: EURO/INFORMS Joint International meeting.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Estambul (Turquía).
 AÑO: 2003
31. AUTORES: C. Armero, D. Conesa, J.J. Abellán, J. Pérez-Panadés, M.A. Martínez-Beneito, M.J. García-Blasco, O. Zurriaga y H. Vanaclocha.
 TÍTULO: Waiting for a renal transplant in Comunitat Valenciana.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral en sesión invitada.**

CONGRESO: EURO/INFORMS Joint International meeting.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Estambul (Turquía).

AÑO: 2003

32. AUTORES: E. Tortosa-Ausina, E. Grifell, C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: Sensitivity analysis of efficiency and productivity indices: an application to Spanish savings banks.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral en sesión invitada.**
 CONGRESO: EURO/INFORMS Joint International meeting.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Estambul (Turquía).
 AÑO: 2003
33. AUTORES: E. Tortosa-Ausina, E. Grifell, D. Conesa y C. Armero.
 TÍTULO: Sensitivity analysis of efficiency and productivity indices: an application to Spanish savings banks.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: 8th European Workshop On Efficiency And Productivity Analysis.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oviedo.
 AÑO: 2003
34. AUTORES: J.J. Abellán, C. Armero, D. Conesa, J. Pérez-Panadés, M.A. Martínez-Beneito, O. Zurriaga, M.J. García-Blasco y H. Vanaclocha.
 TÍTULO: Spatial Analysis of the Renal Transplant waiting list in the País Valenciá (Spain).
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: ISBA 2004 World Meeting.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viña del Mar (Chile).
 AÑO: 2004
35. AUTORES: J.J. Abellán, C. Armero, D. Conesa, J. Pérez-Panadés, M.A. Martínez-Beneito, O. Zurriaga, M. J. García-Blasco y H. Vanaclocha.
 TÍTULO: Análisis espacial de la lista de espera de trasplantes de riñón del País Valencià.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: II Jornada Científica de las Sociedades Españolas de Epidemiología y Biometría. "In Memoriam Juan Ferrándiz".
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2004

36. AUTORES: J.J. Abellán, C. Armero, D. Conesa, J. Pérez-Panadés, M.A. Martínez-Beneito, O. Zurriaga, M. J. García-Blasco y H. Vanaclocha.
 TÍTULO: Estudio de la distribución geográfica de la probabilidad de trasplante renal en la Comunidad Valenciana.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: II Jornada Científica de las Sociedades Españolas de Epidemiología y Biometría. “In Memoriam Juan Ferrándiz”.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2004
37. AUTORES: M.A. Martínez-Beneito, O. Zurriaga, H. Vanaclocha, M.J. García-Blasco, J.J. Abellán, C. Armero, D. Conesa y J. Pérez-Panadés.
 TÍTULO: Estudio de la accesibilidad a trasplante renal en la Comunidad Valenciana.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: XXII Reunión Científica Anual de la Sociedad Española de Epidemiología.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cáceres.
 AÑO: 2004
38. AUTORES: J.J. Abellán, C. Armero, D. Conesa, J. Pérez-Panadés, M.A. Martínez-Beneito, O. Zurriaga, M.J. García-Blasco y H. Vanaclocha.
 TÍTULO: Análisis espacial de las donaciones y las entradas a la lista de espera de trasplantes de riñón del País Valencià.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: XXVIII Congreso Nacional de la SEIO.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cádiz.
 AÑO: 2004
39. AUTORES: J.J. Abellán, C. Armero, D. Conesa, J. Pérez-Panadés, M.A. Martínez-Beneito, O. Zurriaga, M.J. García-Blasco y H. Vanaclocha.
 TÍTULO: Predicting the behaviour of the renal transplant waiting list in the País Valencià (Spain) using simulation modeling.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: 2004 Winter Simulation Conference.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Washington.
 AÑO: 2004
40. AUTORES: M.A. Martínez-Beneito, O. Zurriaga, H. Vanaclocha, M.J. García-Blasco, A. López-Quílez, C. Armero, D. Conesa, J. J. Abellán y J. Pérez-Panadés.

TÍTULO: Análisis geográfico de la supervivencia de enfermos renales en la Comunidad Valenciana.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: X Conferencia Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oviedo.

AÑO: 2005

41. AUTORES: M.A. Martínez-Beneito, O. Zurriaga, H. Vanaclocha, M.J. García-Blasco, A. López-Quílez, C. Armero, D. Conesa, J.J. Abellán y J. Pérez-Panadés.

TÍTULO: Evaluación de la probabilidad de trasplante en enfermos en tratamiento renal sustitutivo del País Valencià.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: X Conferencia Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oviedo.

AÑO: 2005

42. AUTORES: M.A. Martínez-Beneito, O. Zurriaga, H. Vanaclocha, A. López-Quílez, C. Armero, D. Conesa, J. J. Abellán y J. Pérez-Panadés.

TÍTULO: Parametric and semi-parametric approaches to Bayesian survival analysis with spatial term.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: Fourth Workshop on Bayesian Inference in Stochastic Processes.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Varenna (Italia).

AÑO: 2005

43. AUTORES: M.A. Martínez-Beneito, D. Conesa, A. López-Quílez y J.L. Medall.

TÍTULO: Bayesian Markov Switching models for the early detection of influenza outbreaks.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: Valencia / ISBA Eighth World Meeting on Bayesian Statistics.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Benidorm (Alicante).

AÑO: 2006

44. AUTORES: M.A. Martínez-Beneito, A. López-Maside, M. Miralles, O. Zurriaga, H. Vanaclocha, D. Conesa, A. López-Quílez y J.L. Medall.

TÍTULO: Detección del comienzo de las epidemias de gripe.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: GUDO 3. III Jornadas Científicas de las Sociedades Españolas de Epidemiología y Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2006

45. AUTORES: E. Grifell, E. Tortosa-Ausina, D. Conesa y C. Armero.
 TÍTULO: Bootstrapping Profits and Productivity.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: Fourth North American Productivity Workshop (NAPWIV).
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: New York (USA).
 AÑO: 2006
46. AUTORES: M.A. Martínez-Beneito, D. Conesa, A. López-Quílez y A. Forte.
 TÍTULO: Detección de brotes de epidemias.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: First Bocairment Workshop on Bayesian Spatio-Temporal Issues.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bocairment.
 AÑO: 2006
47. AUTORES: C. Armero, D. Conesa, E. Grifell y E. Tortosa-Ausina.
 TÍTULO: Bootstrapping profits and productivity.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: III Congreso de Eficiencia y Productividad EFIUCO.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba.
 AÑO: 2007
48. AUTOR: D. Conesa.
 TÍTULO: La eficiencia en educación secundaria de Andalucía integrando factores exógenos a distintos niveles.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comentarista de una comunicación oral.
 CONGRESO: III Congreso de Eficiencia y Productividad EFIUCO.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba.
 AÑO: 2007
49. AUTORES: D. Conesa, A. López-Quílez y M.A. Martínez-Beneito.
 TÍTULO: Bayesian Markov switching models for epidemiologic surveillance.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: 22th International Workshop on Statistical Modelling.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona.
 AÑO: 2007

50. AUTORES: J. Alfonso-Beltrán, D. Conesa-Guillén y M.A. Sarti-Martínez.
 TÍTULO: Geometry of the human lumbar vertebrae.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: XXIII Congreso Sociedad Española de Anatomía.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Alicante.
 AÑO: 2007
51. AUTORES: M.A. Sarti-Martínez, J. Alfonso-Beltrán y D. Conesa-Guillén
 TÍTULO: An approach to the lumbar vertebrae morphology.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: e-póster.
 CONGRESO: 17th EORS Meeting.
 CARÁCTER: Internacional.
 PUBLICACION: Journal of Bone and Joint Surgery.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid.
 AÑO: 2008
52. AUTORES: D. Conesa, A. López-Quílez y M.A. Martínez-Beneito.
 TÍTULO: A Bayesian methodology for the early detection of the onset of influenza epidemics.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Statistics For Public Health Surveillance.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Milton-Keynes (UK).
 AÑO: 2008
53. AUTORES: D. Conesa, A. López-Quílez, M.A. Martínez-Beneito y F. Verdejo.
 TÍTULO: FluDetWeb: Una web para la vigilancia epidemiológica de las epidemias de gripe.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral en sesión especial titulada “Herramientas computacionales de vigilancia epidemiológica”.
 CONGRESO: GUDO 4.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2008
54. AUTORES: D. Conesa, A. López-Quílez y M.A. Martínez-Beneito.
 TÍTULO: A Bayesian methodology for on-line detecting the onset of influenza epidemics.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: XXIVth International Biometric Conference.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Dublín (Irlanda).
 AÑO: 2008
55. AUTORES: D. Conesa, A. López-Quílez y M.A. Martínez-Beneito.

TÍTULO: Usefulness of the mean flu incidence in the detection of epidemic outbreaks.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: Third Workshop on Bayesian Spatio-Temporal Models.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Benimaurell (Alicante).

AÑO: 2009

56. AUTORES: D. Conesa.

TÍTULO: Importancia y necesidad de la Bioestadística en la valoración de resultados médicos.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral invitada**.

CONGRESO: XXII Jornadas de Traumatología deportiva: La traumatología práctica en el deporte.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2009

57. AUTORES: D. Conesa y E. Tortosa-Ausina.

TÍTULO: On the robustness of estimated efficiencies: a nonparametric analysis of deterministic and stochastic frontier based estimates.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: EWEPA 2009 (XI European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis).

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Pisa (Italia).

AÑO: 2009

58. AUTORES: E. Tortosa-Ausina, E. Grifell, C. Armero y D. Conesa.

TÍTULO: Sensitivity analysis of efficiency and Malmquist productivity indices: an application to Spanish savings banks.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral invitada**.

CONGRESO: International Workshop “Small banks efficiency and competitiveness studies: theoretical approaches and managerial implications”.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Padova (Italia).

AÑO: 2009

59. AUTORES: E. Tortosa-Ausina, E. Grifell, C. Armero y D. Conesa.

TÍTULO: Bootstrapping profit change: an application to Spanish banks.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral invitada**.

CONGRESO: International Workshop “Small banks efficiency and competitiveness studies: theoretical approaches and managerial implications”.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Padova (Italia).
AÑO: 2009

60. AUTORES: R. Vilela, J.M. Bellido, A. López-Quílez, D. Conesa y J. Portela.
TÍTULO: Variabilidad espacio-temporal de talla y estados de madurez de la merluza argentina (*Merluccius hubbsi*) en aguas internacionales de la Plataforma Patagónica.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
CONGRESO: Primer Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías (SIBECORP).
CARÁCTER: Internacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Vigo (España).
AÑO: 2009
61. AUTORES: M.G. Pennino, J.M. Bellido, D. Conesa y A. López-Quílez.
TÍTULO: Dinámica de la pesca en el Mediterráneo para 1970-2005.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
CONGRESO: Primer Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías (SIBECORP).
CARÁCTER: Internacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Vigo (España).
AÑO: 2009
62. AUTORES: C. Sánchez-Monzó, O. Vaamonde-Velazco, D. Conesa-Guillén y F. Gomar-Sancho.
TÍTULO: Factores de riesgo en las fracturas de extremidad proximal de húmero.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
CONGRESO: Tercer Congreso de la Sociedad Española de Fracturas Osteoporóticas (SE-FRAOS).
CARÁCTER: Nacional.
NOTA: PREMIADA como mejor Comunicación Oral del congreso.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
AÑO: 2010
63. AUTORES: D. Conesa, R. Amorós, A. López-Quílez y M.A. Martínez-Beneito.
TÍTULO: Bayesian Hierarchical Poisson modeling for surveillance data.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **póster invitado**.
CONGRESO: Frontiers of Statistical Decision Making and Bayesian Analysis.
CARÁCTER: Internacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: San Antonio (Texas), USA .
AÑO: 2010
64. AUTORES: D. Conesa (joint work with R. Amorós, A. López-Quílez y M.A. Martínez-Beneito).

TÍTULO: Bayesian hierarchical Poisson modeling for surveillance data.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral invitada**.
 CONGRESO: Workshop on Statistical methods for outbreak detection.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Milton Keynes (England).
 AÑO: 2010

65. AUTORES: M.G. Pennino, J.M. Bellido, D. Conesa y A. López-Quílez.
 TÍTULO: Fishery ecosystem indicators and dynamics in the Mediterranean for 1970-2005.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: 39th CIESM Congress.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Venecia (Italia).
 AÑO: 2010
66. AUTORES: R. Amorós, D. Conesa, A. López-Quílez y M.A. Martínez-Beneito.
 TÍTULO: Poisson Model with a hidden Markov structure for the detection of influenza outbreaks.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: 2010 ISBA World Meeting and Ninth Valencia International Meeting on Bayesian Statistics.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Benidorm (Alicante, España).
 AÑO: 2010
67. AUTORES: D. Conesa, R. Amorós, A. López-Quílez y M.A. Martínez-Beneito.
 TÍTULO: Mean-Variability Hidden Markov Models for the detection of influenza outbreaks.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: 25th International Workshop on Statistical Modelling.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Glasgow (Escocia).
 AÑO: 2010
68. AUTORES: M.G. Pennino, J.M. Bellido, D. Conesa y A. López-Quílez.
 TÍTULO: Fishery ecosystem indicators and dynamics in the Mediterranean for 1970-2005.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral invitada**.
 CONGRESO: 11th GFCM Meeting.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Malta.
 AÑO: 2010
69. AUTORES: C. Armero, D. Conesa, R. Martínez-Coscollá y E. Tortosa-Ausina.
 TÍTULO: Efficiency in the banking systems of the European Union: a Bayesian hierarchical

approach.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: XII European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Verona (Italia).

AÑO: 2011

70. AUTORES: R. Martínez-Coscollá, C. Armero, D. Conesa y E. Tortosa-Ausina.
 TÍTULO: Bayesian hierarchical modelling for analyzing the efficiency in the European banking system.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: 26th International Workshop on Statistical Modelling.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2011
71. AUTORES: D. Conesa, A. Forte, L. Alamá y E. Tortosa-Ausina.
 TÍTULO: Describing the geography of Spanish bank branching.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: 26th International Workshop on Statistical Modelling.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2011
72. AUTORES: M.G. Pennino, J.M. Bellido, D. Conesa, A. López-Quílez y F. Muñoz.
 TÍTULO: A Bayesian spatial approach to modelling fish species occurrence.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: 26th International Workshop on Statistical Modelling.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2011
73. AUTORES: D. Conesa, A. López-Quílez, F. Muñoz, J.M. Bellido y M.G. Pennino.
 TÍTULO: Bayesian hierarchical spatial modelling for assessment the blue whiting (*Micro-mesistius poutassou*) occurrence.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: XIII Conferencia Española y III Encuentro Iberoamericano de Biometría.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona.
 AÑO: 2011
74. AUTORES: A.M. Ferri-Caruana, D. Conesa, C. Mayo-Santamaria y M.A. Sarti.
 TÍTULO: Overuse injuries in elite female handball.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: 7th FSMA- European Sports Medicine Congress and 3th Central European Congress of Physical Medicine and Rehabilitation.

CARÁCTER: Internacional.

NOTA: PREMIADA con el segundo premio al mejor póster del congreso.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salzburgo (Austria).

AÑO: 2011

75. AUTORES: D. Conesa, A. López-Quílez, M.A. Martínez-Beneito y F. Verdejo.
 TÍTULO: FluDetWeb: Una web para la vigilancia epidemiológica de las epidemias de gripe.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: III Jornadas de usuarios de R.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid.
 AÑO: 2011
76. AUTORES: R. Gómez-Calvet, D. Conesa, A.R. Gómez-Calvet y E. Tortosa-Ausina.
 TÍTULO: Energy efficiency in an enlarged European Union.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: VII Congreso de Economía Energética.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Pamplona.
 AÑO: 2012
77. AUTORES: R. Gómez-Calvet, D. Conesa, A.R. Gómez-Calvet y E. Tortosa-Ausina.
 TÍTULO: Energy and environmental efficiency in the electricity generation in the EU-27.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: 3rd Workshop on Energy and CO2 Markets.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2012
78. AUTORES: F. Muñoz, M.G. Pennino, J.B. Illian, D. Simpson, D. Conesa, A. López-Quílez y J.M. Bellido.
 TÍTULO: Assessing the spatial distribution of fish species using Bayesian latent Gaussian models.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: SIAM Conference on Uncertainty Quantification. Dentro del programa anual sobre Uncertainty Quantification de SAMSI.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Durham (North Carolina, USA).
 AÑO: 2012

79. AUTORES: F. Muñoz, D. Conesa, J.B. Illian, A. López-Quílez, M.G. Pennino y D. Simpson.
 TÍTULO: The spatial distribution of fish species.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Second workshop on Bayesian inference for latent Gaussian models with applications.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Trondheim (Noruega).
 AÑO: 2012
80. AUTORES: L. Alamá, D. Conesa, A. Forte y E. Tortosa-Ausina.
 TÍTULO: The geography of Spanish bank branches: a Bayesian perspective.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: 4th International IFABS conference on Rethinking Banking and Finance: Money, Markets and Models.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2012
81. AUTORES: D. Conesa, A. López-Quílez, S. Lladosa, F. Muñoz, M.G. Pennino, J.M. Bellido, J.B. Illian, D. Simpson, M. González-Warleta y M. Mezo.
 TÍTULO: Assessing the spatial distribution of species using Bayesian latent Gaussian models.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: ISBA.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Kyoto (Japón).
 AÑO: 2012
82. AUTORES: M.G. Pennino, J.M. Bellido, D. Conesa, A. López-Quílez, S. Lladosa y F. Muñoz.
 TÍTULO: Bayesian latent Gaussian models to assessing the spatial distribution of species.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: ISEC 2012 - International Statistical Ecology Conference.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oslo (Noruega).
 AÑO: 2012
83. AUTORES: M.G. Pennino, J.B. Illian, F. Muñoz, D. Simpson, D. Conesa, A. López-Quílez y J.M. Bellido.
 TÍTULO: Accounting for preferential sampling in fishery context.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: ISEC 2012 - International Statistical Ecology Conference.
 CARÁCTER: Internacional.
 NOTA: PREMIADA con el segundo premio al mejor póster del congreso.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oslo (Noruega).
AÑO: 2012

84. AUTORES: S. Lladosa, D. Conesa, A. López-Quílez, F. Muñoz, M. González-Warleta y M. Mezo.
TÍTULO: Modelización espacial de la distribución de especies mediante modelos Gaussianos latentes.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
CONGRESO: II Congreso de Jóvenes Investigadores en Diseño de Experimentos y Bioestadística.
CARÁCTER: Nacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tenerife.
AÑO: 2012
85. AUTORES: D. Conesa, A. López-Quílez, F. Muñoz, J. Illian, D. Simpson, M.G. Pennino y J.M. Bellido.
TÍTULO: Assessing the spatial distribution of the fish species.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
CONGRESO: International Workshop on Spatio-Temporal Modelling (METMA VI).
CARÁCTER: Internacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Guimaraes (Portugal).
AÑO: 2012
86. AUTORES: M.G. Pennino, F. Muñoz, D. Conesa, A. López-Quílez y J.M. Bellido.
TÍTULO: Modelling sensitive elasmobranchs habitat.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
CONGRESO: XVII Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina SIEBM.
CARÁCTER: Internacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: San Sebastián.
AÑO: 2012.
NOTA: abstract publicado en la Revista de Investigación Marina, 2012, 19(6), 519–523.
87. AUTORES: J.B. Illian, D. Conesa, A. López-Quílez, S. Lladosa, F. Muñoz, M.G. Pennino, J.M. Bellido, D. Simpson, M. González-Warleta y M. Mezo.
TÍTULO: Assessing the spatial distribution of species using Bayesian latent Gaussian models.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
CONGRESO: Integrated Population Modelling, a joint meeting of the Environmental Statistics Section (ESS) of the Royal Statistical Society (RSS), British and Irish region of the Biometric Society and the Computational Ecology Special Interest group of the British Ecological Society (BES).
CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: London (UK).
AÑO: 2012

88. AUTORES: L. Alamá, D. Conesa, A. Forte y E. Tortosa-Ausina.
TÍTULO: The geography of Spanish bank branches: a Bayesian perspective.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
CONGRESO: European Seminar on Bayesian Econometrics.
CARÁCTER: Internacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena.
AÑO: 2012
89. AUTORES: D. Conesa, R. Amorós, M.A. Martínez-Beneito y A. López-Quílez.
TÍTULO: Bayesian hidden Markov models for the detection of influenza epidemic outbreaks.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral invitada**.
CONGRESO: Workshop Statistical Modelling in Medical and Environmental Sciences.
CARÁCTER: Internacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Guimaraes (Portugal).
AÑO: 2012
90. AUTORES: D. Conesa, A. López-Quílez, S. Lladosa, F. Muñoz, M.G. Pennino, J.M. Bellido, J. Illian, D. Simpson, M. González-Warleta y, M. Mezo.
TÍTULO: Assessing the spatial distribution of species.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
CONGRESO: Bayesian methods in Biostatistics and Bioinformatics.
CARÁCTER: Internacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona.
AÑO: 2012
91. AUTORES: R. Gómez-Calvet, D. Conesa, A.R. Gómez-Calvet y E. Tortosa-Ausina.
TÍTULO: Energy and environmental efficiency in the EU: a SBM vs DDF approach.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
CONGRESO: VIII Congreso de la Asociación para la Economía Energética.
CARÁCTER: Nacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
AÑO: 2013
92. AUTORES: A.R. Gómez-Calvet, D. Conesa, E. Tortosa-Ausina y R. Gómez-Calvet.
TÍTULO: Extending the use of Super-efficiency under Undesirable output presence: measuring the energy efficiency in the European Union.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
CONGRESO: VIII Congreso de la Asociación para la Economía Energética.
CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2013

93. AUTORES: D. Conesa.

TÍTULO: Camino recorrido por la red. Actividades desarrolladas. Cursos y software.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: 2ª Reunión General de la Red Nacional de Bioestadística (BIOSTATNET).

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago.

AÑO: 2013

94. AUTORES: D. Conesa, R. Amorós, P. Botella-Rocamora, G. García-Donato A. López-Quílez y M.A. Martínez-Beneito.

TÍTULO: Epidemiological surveillance (at Node Geeitema).

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: 2ª Reunión General de la Red Nacional de Bioestadística (BIOSTATNET).

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago.

AÑO: 2013

95. AUTORES: D. Conesa, A. López-Quílez, F. Muñoz, S. Lladosa, M.G. Pennino, J.M. Bellido, M. González-Warleta, M. Mezo, J. Illian y D. Simpson.

TÍTULO: Assessing the spatial distribution of species.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: 2ª Reunión General de la Red Nacional de Bioestadística (BIOSTATNET).

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago.

AÑO: 2013

96. AUTORES: E. Tortosa-Ausina, D. Conesa, R. Gómez-Calvet y A.R. Gómez-Calvet.

TÍTULO: On the dynamics of environmental performance in the European Union.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: 51st Meeting of the EWGFM and 1st Conference on the RCEM and ICSTF.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Londres (UK).

AÑO: 2013

97. AUTORES: R. Amorós, D. Conesa, M.A. Martínez-Beneito y A. López-Quílez.

TÍTULO: Bayesian hierarchical Poisson models with a hidden Markov structure for the detection of influenza epidemic outbreaks.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: XIV Conferencia Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ciudad Real.
AÑO: 2013

98. AUTORES: R. Amorós, D. Conesa, M.A. Martínez-Beneito y A. López-Quílez.
TÍTULO: Spatio-Temporal Hidden Markov Models for the Detection of Influenza Outbreaks.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
CONGRESO: XIV Conferencia Española de Biometría.
CARÁCTER: Nacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ciudad Real.
AÑO: 2013
99. AUTORES: D. Conesa, I. Paradinas, M.G. Pennino, J.M. Bellido, A. López-Quílez y F. Muñoz.
TÍTULO: Identifying fish nurseries using Bayesian spatio-temporal models.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
CONGRESO: XIV Conferencia Española de Biometría.
CARÁCTER: Nacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ciudad Real.
AÑO: 2013
100. AUTORES: D. Conesa, M. G. Pennino, J. M. Bellido y E. Tortosa-Ausina.
TÍTULO: Assessing Mediterranean fisheries exploitation.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
CONGRESO: XIV Conferencia Española de Biometría.
CARÁCTER: Nacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ciudad Real.
AÑO: 2013
101. AUTORES: S. Lladosa, D. Conesa, A. López-Quílez, F. Muñoz, M. González-Warleta y M. Mezo.
TÍTULO: Bovine paramphistomosis in Galicia: Prevalence, intensity and geospatial distribution of the infection.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
CONGRESO: XIV Conferencia Española de Biometría.
CARÁCTER: Nacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ciudad Real.
AÑO: 2013
102. AUTORES: D. Conesa, A. López-Quílez, S. Lladosa, F. Muñoz, M.G. Pennino, J.M. Bellido, J. Illian, M. González-Warleta y M. Mezo.
TÍTULO: Assessing the spatio-temporal distribution of species.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral (**Host from IBS – Spanish Region**).
CONGRESO: IX Conference of the International Biometric Society - Italian Region.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bressanone (Italia).

AÑO: 2013

103. AUTORES: D. Conesa, A. López-Quílez, M.A. Martínez-Beneito y F. Verdejo.
 TÍTULO: FluDetWeb: an interactive web-based system for the early detection of the onset of influenza epidemics.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: UseR Conference 2013.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Albacete (España).
 AÑO: 2013
104. AUTORES: R. Amorós, D. Conesa, M.A. Martínez-Beneito y A. López-Quílez.
 TÍTULO: A spatio-temporal Markov model over the differenced rates for the detection of influenza outbreaks.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: XXXIV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Castellón (España).
 AÑO: 2013
105. AUTORES: A. López-Quílez, I. Paradinas, M. G. Pennino, F. Muñoz, D. Conesa y J.M. Bellido.
 TÍTULO: Una aproximación espacio-temporal Bayesiana para la identificación de zonas de cría pesqueras.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Jornada de divulgación y aplicación de la Estadística.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2013
106. AUTORES: S. Lladosa, D. Conesa, A. López-Quílez, F. Muñoz, M. González-Warleta y M. Mezo.
 TÍTULO: Paramfistomosis bovina en Galicia: Prevalencia, intensidad y distribución geoespacial de la infección.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Jornada de divulgación y aplicación de la Estadística.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2013
107. AUTORES: D. Conesa, A. López-Quílez, F. Muñoz, M.G. Pennino, J.M. Bellido y J.B.

Ilian.

TÍTULO: Bayesian spatio-temporal analysis in the fishery context.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: Jornades de Consultoria estadística i software II.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona.

AÑO: 2013

108. AUTORES: R. Amorós, D. Conesa, M.A. Martínez-Beneito y A. López-Quílez.
 TÍTULO: A Spatio-Temporal Markov Model for the Detection of Influenza Outbreaks with Adaptable Spatial Structure.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: Workshop on Bayesian Statistical Modelling.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Denia (Alicante).
 AÑO: 2013
109. AUTORES: R. Amorós, C. Armero, X. Barber, M.J. Bayarri, J. Berger, P. Botella, S. Cabras, M.E. Castellanos, D. Conesa, A. Forte, G. García-Donato, A. López-Quílez, M.A. Martínez-Beneito, J. Pérez-Panadés, H. Perpiñán y F. Santonja.
 TÍTULO: Dealing with the organization, management and working for COMPRO-UN.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: Workshop on Bayesian Statistical Modelling.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Denia (Alicante).
 AÑO: 2013
110. AUTORES: D. Conesa, X. Barber, A. López-Quílez y A. Mira.
 TÍTULO: Geostatistical models with uncertainty in the covariates.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: Workshop on Bayesian Statistical Modelling.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Denia (Alicante).
 AÑO: 2013
111. AUTORES: R. Gómez-Calvet, E. Tortosa-Ausina, D. Conesa y A.R. Gómez-Calvet.
 TÍTULO: Environmental performance indicator in the context of the European Union.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: Workshop on Economics of Energy Efficiency.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Reus (Tarragona).
 AÑO: 2013

112. AUTORES: J.M. Bellido, J.B. Illian, F. Muñoz, D. Conesa, A. López-Quílez y M.G. Pennino.
 TÍTULO: Accounting for preferential sampling in a fishery context.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Second Symposium on Fisheries Dependent Information (FDI) 2014.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Roma (Italia).
 AÑO: 2014
113. AUTORES: D. Conesa, R. Amorós, A. López-Quílez y M.A. Martínez-Beneito.
 TÍTULO: Modeling the detection of influenza outbreaks: going from temporal to spatio-temporal models.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral invitada**.
 CONGRESO: One-day Workshop on Spatial-Temporal Models in Epidemiology and Health.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lisboa.
 AÑO: 2014
114. AUTORES: J.M. Bellido, D. Conesa, A. López-Quílez, F. Muñoz, A. Fernández y M.G. Pennino.
 TÍTULO: Do different fishery surveys data lead to same estimations.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: International Statistical Ecology Conference 2014.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Montpellier (Francia).
 AÑO: 2014
115. AUTORES: D. Conesa, X. Barber, A- López-Quílez y S. Lladosa.
 TÍTULO: Modelling the distribution of species using hierarchical Bayesian Kriging with uncertainty in the covariates.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: XXVII International Biometric Conference.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Florencia (Italia).
 AÑO: 2014
116. AUTORES: R. Amorós, D. Conesa, A. López-Quílez y M.A. Martínez-Beneito.
 TÍTULO: A Spatio-temporal Autoregressive Markovian Model for the Detection of Influenza Outbreaks.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: Satellite workshop of the IBC2014 on Spatio-Temporal Statistics.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2014

117. AUTORES: X. Barber, D. Conesa, A. López-Quílez y A. Mira.
 TÍTULO: Modelling wine production using hierarchical Bayesian Kriging with uncertainty in the covariates.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Satellite workshop of the IBC2014 on Spatio-Temporal Statistics.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2014
118. AUTORES: J.M. Bellido, D. Conesa, A. López-Quílez, F. Muñoz, A. Fernández y M.G. Pennino.
 TÍTULO: Explaining spatial species distributions using different fishery surveys: are results similar?
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Satellite workshop of the IBC2014 on Spatio-Temporal Statistics.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2014
119. AUTORES: D. Conesa, X. Barber, S. Lladosa y A. López-Quílez.
 TÍTULO: Modelling the presence of diseases using Bayesian Kriging.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Satellite workshop of the IBC2014 on Spatio-Temporal Statistics.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2014
120. AUTORES: I. Paradinas, D. Conesa, F. Muñoz, A. López-Quílez, M.G. Pennino, A.M. Fernández y J.M. Bellido.
 TÍTULO: A Bayesian spatio-temporal approach to identify fish nurseries by validating persistence areas.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Satellite workshop of the IBC2014 on Spatio-Temporal Statistics.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2014
121. AUTORES: D. Conesa, X. Barber, A. López-Quílez, S. Lladosa, M. González-Warletta y M. Mezo.
 TÍTULO: Modelling the presence of diseases using Bayesian kriging under uncertainty in the covariates.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral invitada**.
 CONGRESO: Workshop on Statistics and Applications.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Guimaraes (Portugal).

AÑO: 2014

122. AUTORES: M. Marín, I. Paradinas, J.M. Bellido y D. Conesa.

TÍTULO: Using beta regressions to study discard rates in fisheries.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: I Jornadas Científicas de Estudiantes de la Sociedad Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2015

123. AUTORES: J. Martínez-Minaya, D. Conesa, A. López-Quílez y A. Vicent-Civera.

TÍTULO: Distribución climática del citrus black spot causado por *Phyllosticta citricarpa*.
Un análisis descriptivo de la expansión de la enfermedad en Sudáfrica.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: I Jornadas Científicas de Estudiantes de la Sociedad Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2015

124. AUTORES: I. Paradinas, A. López-Quílez, J.M. Bellido y D. Conesa.

TÍTULO: Species distribution modeling; new fisheries management requirements need new modeling approaches.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: I Jornadas Científicas de Estudiantes de la Sociedad Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2015

125. AUTORES: B. Sarzo, C. Armero, D. Conesa y H. Perpiñán.

TÍTULO: Estudio del nomadismo y modelización estadística de la colonia de gaviota de Audouin de las Islas Columbretes.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: I Jornadas Científicas de Estudiantes de la Sociedad Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2015

126. AUTORES: D. Conesa, I. Paradinas, M. G. Pennino, A. López-Quílez, J. M. Bellido y F. Muñoz-Viera.

TÍTULO: A Bayesian spatio-temporal approach to identify fish nurseries by validating persistence areas.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: XXXV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y IX Jornadas de Estadística Pública.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Pamplona.

AÑO: 2015

127. AUTORES: J.M. Bellido, I. Paradinas, A. López-Quílez, F. Muñoz Viera, M.G. Pennino y D.V. Conesa Guillén.

TÍTULO: Spatio-temporal models for a marine spatial planning in fisheries.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: First Fisherman Regional Conference.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Mahajanga (Madagascar).

AÑO: 2015

128. AUTOR: D. Conesa.

TÍTULO: Revisiting Bayesian hierarchical models, a tool to approach many highly complicated real systems.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Conferencia plenaria invitada.**

CONGRESO: XV Conferencia Española de Biometría y V Encuentro Iberoamericano de Biometría.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao.

AÑO: 2015

129. AUTORES: J. Martínez-Minaya, D. Conesa, A. López-Quílez y A. Vicent-Civera.

TÍTULO: Climatic and spatial factors associated with citrus black spot. A Bayesian analysis of disease spread in South Africa.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: XV Conferencia Española de Biometría y V Encuentro Iberoamericano de Biometría.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao.

AÑO: 2015

130. AUTORES: I. Paradinas, D. Conesa, A. López-Quílez y J.M. Bellido.

TÍTULO: Comparing alternative Bayesian structures for semi-continuous and spatio temporally correlated data: an application to fisheries.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: XV Conferencia Española de Biometría y V Encuentro Iberoamericano de Biometría.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao.
AÑO: 2015

131. AUTORES: B. Sarzo, C. Armero, D. Conesa, H. Perpiñán y J. Jiménez.
TÍTULO: Population decline of Audouin's gull colony (*Ichthyaetus audouinii*): the case of Columbretes Islands.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
NOTA: póster premiado al mejor póster de estudiantes.
CONGRESO: XV Conferencia Española de Biometría y V Encuentro Iberoamericano de Biometría.
CARÁCTER: Internacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao.
AÑO: 2015
132. AUTORES: B. Sarzo, C. Armero, D. Conesa, H. Perpiñán y J. Jiménez.
TÍTULO: Bayesian modeling and study of nomadism of a small Mediterranean colony of Audouin's gull.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
CONGRESO: Second World seabird Conference.
CARÁCTER: Internacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cape Town (South Africa).
AÑO: 2015
133. AUTORES: D. Conesa, J.E. Farinós y V. Sanchis.
TÍTULO: Análisis ex-ante de los Factores Determinantes de la Salida a Bolsa en España.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
CONGRESO: Jornada "Salidas a Bolsa" organizada por la Cátedra de Finanzas Internacionales.
CARÁCTER: Nacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
AÑO: 2015
134. AUTORES: D. Conesa.
TÍTULO: Species distribution Modelling.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral invitada**.
CONGRESO: First Scotland and València Workshop on Bayesian Statistics.
CARÁCTER: Internacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
AÑO: 2016
135. AUTORES: R. Amorós, D. Conesa, M. A. Martínez-Beneito y A. López-Quílez.
TÍTULO: A Bayesian spatio-temporal Markov switching model for the detection of influenza outbreaks.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: First Scotland and València Workshop on Bayesian Statistics.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2016

136. AUTORES: X. Barber, D. Conesa, A. López-Quílez, I. Paradinas, J.M. Bellido y M.G. Pennino.

TÍTULO: Distribution species: a multivariate method using a conditional coregionalized linear model.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: First Scotland and València Workshop on Bayesian Statistics.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2016

137. AUTORES: M. Marín, D. Conesa y J. Monrós.

TÍTULO: Bayesian models in avian ecology.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: First Scotland and València Workshop on Bayesian Statistics.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2016

138. AUTORES: J. Martínez-Minaya, A. Vicent-Civera, A. López-Quílez y D. Conesa.

TÍTULO: Modeling plant pathogen inoculum production using Bayesian growth curves.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: First Scotland and València Workshop on Bayesian Statistics.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2016

139. AUTORES: J. Martínez-Minaya, A. Vicent-Civera, A. López-Quílez y D. Conesa.

TÍTULO: The reverse sigmoidal function, an alternative to geostatistics?

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: First Scotland and València Workshop on Bayesian Statistics.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2016

140. AUTORES: E. Moreno, D. Conesa, D. Hervás, R. Baños y A. Cebolla.

TÍTULO: Model selection from a frequentist and Bayesian approach to solve an eating disorders problem.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: First Scotland and València Workshop on Bayesian Statistics.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2016

141. AUTORES: B. Sarzo, C. Armero, D. Conesa, J. Hentati-Sundberg, O. Olsson y H. Österblom.

TÍTULO: A project on Bayesian survival and capture-recapture methods.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: First Scotland and València Workshop on Bayesian Statistics.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2016

142. AUTORES: M. González M., Castro JA, Manga MY, Ferreras MC, Benavides J, Conesa D, Lladosa S y Mezo M.

TÍTULO: Paramphistomosis bovina en Galicia.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: XXI Congreso internacional ANEMBE de Medicina Bovina.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela.

AÑO: 2016

143. AUTORES: X. Barber, D. Conesa, A. López-Quílez y J. Morales.

TÍTULO: Multivariate Bioclimatic indices modelling: A conditional coregionalized linear model approach.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: 8th International workshop on spatio-temporal modelling - METMA VIII.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2016

144. AUTORES: J. Martínez-Minaya, A. Vicent-Civera, A. López-Quílez y D. Conesa.

TÍTULO: Geostatistics, why not a Bayesian Kernel?

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: 8th International workshop on spatio-temporal modelling - METMA VIII.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2016

145. AUTORES: Iosu Paradinas, D. Conesa, A. López-Quílez y José M. Bellido.

TÍTULO: Spatio-Temporal structures with shared components for species distribution mo-

delling.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: 8th International workshop on spatio-temporal modelling - METMA VIII.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2016

146. AUTORES: R. Amorós, D. Conesa, M.A. Martinez-Beneito y A. López-Quílez.
 TÍTULO: A spatio-temporal Markov switching model over the differentiated rates for the detection of influenza outbreaks.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: ISBA 2016 World Meeting.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cagliari (Italia).
 AÑO: 2016
147. AUTORES: X. Barber, D. Conesa, A. López-Quílez, I. Paradinas, J.M. Bellido y M.G. Pennino.
 TÍTULO: Modelling bivariate species distribution: a coregionalization approach.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: ISBA 2016 World Meeting.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cagliari (Italia).
 AÑO: 2016
148. AUTORES: J. Martínez-Minaya, A. Vicent-Civera, A. López-Quílez y D. Conesa.
 TÍTULO: Modeling plant pathogen inoculum production using Bayesian growth curves.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: ISBA 2016 World Meeting.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cagliari (Italia).
 AÑO: 2016
149. AUTORES: R. Amorós, D. Conesa, A. López-Quílez y M.A. Martinez-Beneito.
 TÍTULO: A Bayesian spatio-temporal Markov switching model for the detection of influenza outbreaks.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Third Bayesian Young Statisticians Meeting.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Florencia (Italia).
 AÑO: 2016
150. AUTORES: D. Conesa.

TÍTULO: Spatio-temporal species distribution modelling.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral invitada**.
 CONGRESO: II Encontro Luso-Galaico de Biometria.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela.
 AÑO: 2016

151. AUTORES: D. Conesa.

TÍTULO: El papel de la Estadística en las CC. de la Salud, la Ecología y el Medioambiente: reflexiones sobre la situación actual y nuevos retos.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: **participante invitado en mesa redonda**.
 CONGRESO: II Encontro Luso-Galaico de Biometria.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela.
 AÑO: 2016

152. AUTORES: J. Martínez-Minaya, D. Conesa, A. López-Quílez y A. Vicent-Civera.

TÍTULO: Climatic and spatial factors associated with citrus black spot disease: a Bayesian approach with INLA.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: 10 th Annual Meeting International Pest Risk Research Group (European Food Safety Authority).
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Parma (Italia).
 AÑO: 2016

153. AUTORES: D. Conesa.

TÍTULO: Retos de l@s bioestadístic@s: la SEB como apoyo para conseguir nuevos retos.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: **participante invitado en mesa redonda**.
 CONGRESO: II Jornadas Científicas de Estudiantes de la SEB.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona.
 AÑO: 2016

154. AUTORES: J. Martínez-Minaya, J.L. Mira, A. López-Quílez, A. Vicent-Civera y D. Conesa.

TÍTULO: Bayesian growth curves, a good way to model ascospores maturation.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: II Jornadas Científicas de Estudiantes de la SEB.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona.
 AÑO: 2016

155. AUTORES: J. Martínez-Minaya, A. López-Quílez, D. Conesa y A. Vicent-Civera.

TÍTULO: Factores climáticos y geográficos asociados con la mancha negra de los cítricos causada por *phyllosticta citricarpa*. Una aproximación bayesiana con INLA.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Palencia.

AÑO: 2016

156. AUTORES: J. Martínez-Minaya, J.L. Mira, A. López-Quílez, D. Conesa y A. Vicent-Civera.

TÍTULO: Un modelo para estimar la dinámica de las ascosporas de *mycosphaerella nawae* en la hojarasca de caqui en condiciones de clima Mediterráneo.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Palencia.

AÑO: 2016

157. AUTORES: J. Martínez-Minaya, J.L. Mira, A. López-Quílez, D. Conesa y A. Vicent-Civera.

TÍTULO: Dynamics of ascospore production of *Mycosphaerella nawae* in persimmon leaf litter under semi-arid conditions in Spain.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: VI International Symposium on Persimmon.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2016

158. AUTORES: R. Amorós, D. Conesa, A. López-Quílez y M.A. Martinez-Beneito.

TÍTULO: A spatio-temporal Markov switching model for the detection of influenza outbreaks.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: 9th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla.

AÑO: 2016

159. AUTORES: X. Barber, D. Conesa, A. López-Quílez, I. Paradinas, M.G. Pennino y J.M. Bellido.

TÍTULO: Modelling species distribution: a corregeionalization approach.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: 3ª reunión general de la Red Nacional de Bioestadística Biostatnet.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela.
AÑO: 2017

160. AUTORES: J. Martínez-Minaya, I. Paradinas, A. López-Quílez, A. Vicent-Civera, M.G. Pennino, M. Marín, J.M. Bellido y D. Conesa.

TÍTULO: Solving highly complicated real Ecology problems within the INLA approach.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: 3ª reunión general de la Red Nacional de Bioestadística Biostatnet.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela.

AÑO: 2017

161. AUTORES: B. Sarzo, C. Armero y D. Conesa.

TÍTULO: An application of Bayesian Cormack-Jolly-Seber models for survival analysis in seabirds.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

NOTA: premiado como mejor póster de Estudiantes.

CONGRESO: 3ª reunión general de la Red Nacional de Bioestadística Biostatnet.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela.

AÑO: 2017

162. AUTORES: J. Martínez Minaya, D. Conesa, A. López Quílez y A. Vicent-Civera.

TÍTULO: Establishment potential of citrus black spot, caused by *phyllosticta citricarpa*, in Mediterranean environments.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: 15th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba.

AÑO: 2017

163. AUTORES: N. Marimon, J. Luque, J. Martínez Minaya, D. Conesa y A. Vicent-Civera.

TÍTULO: Epidemiology of peach powdery mildew (*Podosphaera pannosa*) in Catalonia, Spain - Towards a degree-day model to initiate fungicide spray programs.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: 15th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba.

AÑO: 2017

164. AUTORES: X. Barber, D. Conesa y A. López-Quílez.

TÍTULO: Modelling presence/absence of a disease under spatial misalignment.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: Spatial Statistics.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lancaster.
 AÑO: 2017

165. AUTORES: J. Martínez-Minaya, A. Vicent-Civera, A. López Quílez y D. Conesa.
 TÍTULO: Modelling plant disease spread. The case of *Xylella Fastidiosa* in South-East Italy.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Spatial Statistics.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lancaster.
 AÑO: 2017
166. AUTORES: J. Pavani, C. Armero y D. Conesa.
 TÍTULO: Dealing with MCMC and INLA approaches in Gaussian state-space models for dynamic populations.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: First Valencia International Bayesian Summer School-VIBASS.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2017
167. AUTORES: B. Sarzo, C. Armero, D. Conesa, J. Hentati-Sundberg y O. Olsson.
 TÍTULO: Modelling juvenile survival in Common guillemots (*Uria aalge*): Bayesian Cormack-Jolly-Seber models with age effects.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: First Valencia International Bayesian Summer School-VIBASS.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2017
168. AUTORES: A. Vicent-Civera, J. Martínez-Minaya, A. López-Quílez y D. Conesa.
 TÍTULO: Bayesian hierarchical modelling of the olive quick decline syndrome in south-eastern Italy.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: First Valencia International Bayesian Summer School-VIBASS.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2017
169. AUTORES: X. Barber, D. Conesa, A. López-Quílez, J.M. Bellido, I. Paradinas y M.G. Pennino.
 TÍTULO: Multispecies spatial distribution modelling in fisheries: a prey-predator example.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: TIES-GRASPA 2017 on climate and environment.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bergamo.

AÑO: 2017

170. AUTORES: D. Conesa, J.M Bellido, A. López-Quílez, F. Muñoz, I. Paradinas y M.G. Penino.

TÍTULO: Identifying the best fishing-suitable areas using Bayesian spatio-temporal models.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral en sesión invitada.**

CONGRESO: TIES-GRASPA 2017 on climate and environment.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bergamo.

AÑO: 2017

171. AUTORES: J. Martínez-Minaya, A. Vicent-Civera, A. López-Quílez, X. Picó, A. Marcer y D. Conesa.

TÍTULO: Highly structured spatial models as a tool for analyzing the spread of diseases and species distributions.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: TIES-GRASPA 2017 on climate and environment.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bergamo.

AÑO: 2017

172. AUTORES: X. Barber, D. Conesa y A. López-Quílez.

TÍTULO: Modeling presence and absence distribution of a disease under spatial misalignment.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: XVI Conferencia Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla.

AÑO: 2017

173. AUTORES: D. Conesa, J. Martínez-Minaya, A. Vicent-Civera y A. López-Quílez.

TÍTULO: Bayesian hierarchical models to approach complex plant disease problems.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: XVI Conferencia Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla.

AÑO: 2017

174. AUTORES: B. Sarzo, C.Armero, D. Conesa, J. Hentati-Sundberg y O. Olsson.

TÍTULO: How long I will survive? Bayesian Cormack-Jolly-Seber models with age effects in

Common guillemots.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: XVI Conferencia Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla.

AÑO: 2017

175. AUTOR: D. Conesa.

TÍTULO: Modelizando donde están las cosas.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **conferencia plenaria invitada**.

CONGRESO: XVII día de la Estadística en Cataluña.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona.

AÑO: 2017

176. AUTORES: J. Martínez Minaya, D. Conesa, A. López Quílez, M. Saponari y A. Vicent-Civera.

TÍTULO: Insights into the spatio-temporal spread of *Xylella fastidiosa* in South-Eastern Italy.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: European Conference on *Xylella fastidiosa* 2017. EFSA.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Mallorca.

AÑO: 2017

177. AUTORES: D. Conesa, P. Espinosa, A. Forte y E. Tortosa-Ausina.

TÍTULO: Bank branching in Spain: analyzing the 1999-2011 period.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral invitada**.

CONGRESO: 2nd Edition of BiDAS (Bilbao Data Science Workshop).

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao.

AÑO: 2017

178. AUTORES: P. Espinosa, D. Conesa, A. Forte y E. Tortosa-Ausina.

TÍTULO: Analysing the Spanish banking system during the 1999-2011 period.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: 3a Jornada Científica de Jóvenes de la Sociedad Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao.

AÑO: 2018

179. AUTORES: J. Martínez-Minaya, A. López-Quílez y D. Conesa.

TÍTULO: Hierarchical Bayesian models in the spatial statistics context.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: 3a Jornada Científica de Jóvenes de la Sociedad Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao.

AÑO: 2018

180. AUTORES: M. Rojas, M. Travanca, M. Avalos, D. Conesa y E. Lagarde.

TÍTULO: Utilidad de la modelización Bayesiana en los análisis de riesgo y prevención de lesiones asociadas a los accidentes de la vida cotidiana (AcVC).

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: 3a Jornada Científica de Jóvenes de la Sociedad Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao.

AÑO: 2018

181. AUTORES: B. Sarzo, C. Armero, D. Conesa, J. Hentati-Sundberg y O. Olsson.

TÍTULO: Informative prior distributions to estimate juvenile survival in partially observed guillemot colonies.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: 3a Jornada Científica de Jóvenes de la Sociedad Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao.

AÑO: 2018

182. AUTORES: J. Carbonell-Caballero, A. Amadoz, R. Alonso, M.R. Hidalgo, C. Çubuk, D. Conesa, A. López-Quílez y J. Dopazo

TÍTULO: Reference genome assessment from a population scale perspective: an accurate profile of variability and noise.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: Barcelona NGS'18.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona.

AÑO: 2018

183. AUTORES: M. Y. Rojas-Castro, M. Travanca, M. Avalos-Fernandez, D. Conesa, L. Orriols y E. Lagarde.

TÍTULO: MAVIE-Lab Sports: a mHealth for Injury Prevention and Risk Management in Sport.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral en PhD Student Track.

CONGRESO: DH'18: 2018 International Digital Health Conference.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lyon.

AÑO: 2018.

PUBLICACIÓN: ACM International Conference Proceeding Series 2018-April, pp. 158-159.
<https://doi.org/10.1145/3194658.3194694>

184. AUTORES: J. Martínez-Minaya, D. Conesa, M.J. Fortin, C. Alonso-Blanco, F.X. Picó y A. Marcer.
 TÍTULO: Modeling the distribution range shifts in the annual plant *Arabidopsis thaliana* taking into account the effects of geographic genetic structure and spatial autocorrelation.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: XXXVII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y XI Jornadas de Estadística Pública.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oviedo.
 AÑO: 2018
185. AUTORES: J. Martínez-Minaya, A. Vicent-Civera, M. Cendoya, A. López-Quílez, F.X. Picó, A. Marcer y D. Conesa.
 TÍTULO: Bayesian Spatial Models for analyzing the spread of diseases and species distributions.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: ISBA 2018 World Meeting.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Edinburgo (Escocia).
 AÑO: 2018
186. AUTORES: J. Martínez-Minaya, M. Cendoya, A. Vicent-Civera, M. Saponari, A. López-Quílez y D. Conesa.
 TÍTULO: Hierarchical Bayesian Modelling of *Xylella fastidiosa* spread in southern Italy and mainland Spain.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: International Statistical Ecology Conference (ISEC) 2018.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: St Andrews (Escocia, RU).
 AÑO: 2018
187. AUTORES: B. Sarzo, C. Armero, D. Conesa y J. Hentati-Sundberg.
 TÍTULO: Changing the perspective: a different time scaling in capture-recapture models, the age.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: International Statistical Ecology Conference (ISEC) 2018.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: St Andrews (Escocia, RU).
 AÑO: 2018

188. AUTORES: D. Conesa, J. Martínez-Minaya, X. Barber, A. López-Quílez y M.G. Pennino.
 TÍTULO: Challenging statistical issues in species distribution modeling .
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral en la sesión invitada de la Host Region of the IBC.**
 CONGRESO: XXIXth International Biometric Conference.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona.
 AÑO: 2018
189. AUTORES: J. Martínez-Minaya, D. Conesa, M.J. Fortin, C. Alonso-Blanco, F.X. Picó y A. Marcer.
 TÍTULO: Effects of geographic genetic structure and spatial autocorrelation on models of distribution range shifts in the annual plant *Arabidopsis thaliana*.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: XXIXth International Biometric Conference.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona.
 AÑO: 2018
190. AUTORES: M. Cendoya, J. Martínez-Minaya, A. Ferrer-Matoses, V. Dalmau, D. Conesa, A. López-Quílez y A. Vicent-Civera.
 TÍTULO: Spatial Bayesian modelling applied to the surveys of *Xylella fastidiosa* in Alicante (Spain).
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Valencia International Bayesian Summer School, VIBASS2.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2018
191. AUTORES: J. Martínez-Minaya, D. Conesa, H. Bakka y M.G. Pennino.
 TÍTULO: Dealing with physical barriers in bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) distribution.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Valencia International Bayesian Summer School, VIBASS2.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2018
192. AUTORES: B. Sarzo, C. Armero, D. Conesa y Jonas Hentati-Sundberg.
 TÍTULO: An alternative temporal scale in capture-recapture models: the age.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: Valencia International Bayesian Summer School, VIBASS2.
 CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.

AÑO: 2018

193. AUTORES: F. Ródenas-Rigla, D. Conesa, A. López-Quílez y J. Garcés-Ferrer.
 TÍTULO: A classifier system for decision-making in the management of patients who require long-term care.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: 5th ILPN International Conference on Evidence-based Policy in Long-term Care.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena (Austria).
 AÑO: 2018
194. AUTORES: J. Martínez-Minaya, M.G. Pennino, D. Conesa y M. Coll.
 TÍTULO: The Mediterranean Sea biodiversity: a combination effect between cumulative threats and environmental variables.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: ICES Annual Science Conference 2018.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Hamburgo.
 AÑO: 2018
195. AUTORES: A. Peiró, J.M. Bellido, M.G. Pennino, D. Conesa, M.L.D. Palomares, M. Coll y D. Pauly.
 TÍTULO: Worldwide changes in fisheries behaviour analysing catch patterns by functional group.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: ICES Annual Science Conference 2018.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Hamburgo.
 AÑO: 2018
196. AUTORES: M. Cendoya, J. Martínez-Minaya, A. Ferrer-Matoses, V. Dalmau, D. Conesa, A. López-Quílez y A. Vicent-Civera.
 TÍTULO: Modelización espacial bayesiana aplicada a las prospecciones de *Xylella fastidiosa* en Alicante.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: XIX Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Toledo.
 AÑO: 2018
197. AUTORES: M.Y. Rojas-Castro, M. Travanca, M. Avalos-Fernandez, L. Orriols, D. Conesa

y E. Lagarde.

TÍTULO: MAVIE-LAB sports: a M-Health for injury prevention and risk management in sport.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: 13th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tailandia.

AÑO: 2018.

PUBLICACIÓN: Injury Prevention 2018; 24(Suppl 1):A1-A278

198. AUTORES: X. Barber, D. Conesa, A. López-Quílez, M.G. Pennino y J. Martínez-Minaya.
 TÍTULO: Coregionalization models or Misalignment problems; when more than one likelihood are required.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: Reunión KERMES: Advances in Kernel Methods for Structured Data.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2018
199. AUTORES: M. Cendoya, D. Conesa, A. López-Quílez, E. Lázaro, J. Martínez-Minaya y A. Vicent-Civera.
 TÍTULO: Spatial Bayesian modelling applied to the surveys of *Xylella fastidiosa* in Alicante.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: Reunión KERMES: Advances in Kernel Methods for Structured Data.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2018
200. AUTORES: D. Conesa, X. Barber, A. López-Quílez, M.G. Pennino y J. Martínez-Minaya.
 TÍTULO: Spatial Statistics in Species Distribution Modelling.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: Reunión KERMES: Advances in Kernel Methods for Structured Data.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2018
201. AUTORES: M.G. Pennino, X. Barber, D. Conesa, A. López-Quílez y J. Martínez-Minaya.
 TÍTULO: New challenges in Species Distribution Modelling in fisheries.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: Reunión KERMES: Advances in Kernel Methods for Structured Data.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2018

202. AUTORES: X. Barber, J. Martínez-Minaya, M.G. Pennino y D. Conesa.
 TÍTULO: Tutorial about SDMs with R-INLA.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: Workshop on “Spatio-temporal modeling of ecological data”.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bergamo.
 AÑO: 2019
203. AUTORES: D. Conesa, J. Martínez Minaya, X. Barber, A. López-Quílez y M.G. Pennino.
 TÍTULO: Hierarchical Spatial Modeling for the distribution of Species and Diseases.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: Workshop on “Spatio-temporal modeling of ecological data”.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bergamo.
 AÑO: 2019
204. AUTORES: J. Martínez-Minaya, M. Cendoya, M. Coll, F. Lindgren, A. López-Quílez, M.G. Pennino, D. Simpson, A. Vicent-Civera y D. Conesa.
 TÍTULO: Statistical Spatio-temporal issues in Species distribution Models.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: Workshop on “Spatio-temporal modeling of ecological data”.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bergamo.
 AÑO: 2019
205. AUTORES: J. Martínez-Minaya, F. Lindgren, A. López-Quílez, D. Simpson y D. Conesa.
 TÍTULO: Bayesian Dirichlet regression using the integrated nested Laplace approximation.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: 4ª Reunión General de la Red Nacional de Bioestadística (BIOSTATNET).
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago.
 AÑO: 2019
206. AUTORES: X. Barber, D. Conesa, A. López-Quílez, M.G. Pennino y A. Esteban.
 TÍTULO: “Co-ocurrence”, modelling species simultaneously using a coregionalization approach.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: XVII Conferencia Española y VII Encuentro Iberoamericano de Biometría - CEB-EIB 2019.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2019

207. AUTORES: M. Cendoya, J. Martínez-Minaya, V. Dalmau, A. Ferrer, D. Conesa, A. López-Quílez y A. Vicent-Civera.
 TÍTULO: Spatial Bayesian modelling applied to the surveys of *Xylella fastidiosa* in Alicante.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: XVII Conferencia Española y VII Encuentro Iberoamericano de Biometría - CEB-EIB 2019.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2019
208. AUTORES: F. Izquierdo, M.G. Pennino, D. Conesa, I. Paradinas, S. Cerviño, F. Velasco, A. Alonso Fernández y F. Saborido-Rey.
 TÍTULO: Bayesian hierarchical spatio-temporal models to identify the European hake (*Merluccius merluccius*) recruits dynamic in the northern Iberian Peninsula.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 NOTA: Premio al mejor póster de estudiantes de la conferencia.
 CONGRESO: XVII Conferencia Española y VII Encuentro Iberoamericano de Biometría - CEB-EIB 2019.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2019
209. AUTORES: E. Lázaro, D. Conesa, A. López-Quílez, V. Dalmau, A. Ferrer y A. Vicent-Civera.
 TÍTULO: Development and evaluation of a sequential adaptative sampling strategy for delimiting the distribution of *Xylella fastidiosa*: a case study in Alicante.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: XVII Conferencia Española y VII Encuentro Iberoamericano de Biometría - CEB-EIB 2019.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2019
210. AUTORES: J. Martínez-Minaya, F. Lindgren, A. López-Quílez, D. Simpson y D. Conesa.
 TÍTULO: The integrated nested Laplace approximation in order to fit Bayesian Dirichlet regression.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: XVII Conferencia Española y VII Encuentro Iberoamericano de Biometría - CEB-EIB 2019.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2019

211. AUTORES: J. Martínez-Minaya, A. Moreno-Martínez, D. Conesa y G. Camps-Valls.
 TÍTULO: Upscaling Plant Traits with Bayesian inference Approaches.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: XVII Conferencia Española y VII Encuentro Iberoamericano de Biometría - CEB-EIB 2019.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2019
212. AUTORES: B. Sarzo, R. King, D. Conesa y J. Hentati-Sundberg.
 TÍTULO: Integrated models to correct the partial monitoring problem in Ecology.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: XVII Conferencia Española y VII Encuentro Iberoamericano de Biometría - CEB-EIB 2019.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2019
213. AUTORES: M. Sesé, E. Lázaro, D. Conesa, A. López-Quilez, V. Dalmau, A. Ferrer y A. Vicent-Civera.
 TÍTULO: Performance of sampling strategies for delimiting *Xylella fastidiosa* infection in Alicante.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: XVII Conferencia Española y VII Encuentro Iberoamericano de Biometría - CEB-EIB 2019.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia.
 AÑO: 2019
214. AUTORES: F. Izquierdo, S. Cerviño, D. Conesa, A. Fernández, M.G. Pennino, F. Velasco, F. Saborido-Rey, A. Punzón e I. Preciado.
 TÍTULO: Ecological basis to embrace temporal assessment and spatial management of the European hake (*Merluccius merluccius*) in the northern Iberian Peninsula.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: 2019 IMBeR Open Science Conference.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Brest (Francia).
 AÑO: 2019
215. AUTORES: B. Sarzo, R. King, D. Conesa y J. Hentati-Sundberg.
 TÍTULO: Are big problems solved with large databases? The use of integrated models to correct partial monitoring problem in Ecology.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: Workshop on Addressing statistical challenges of modern technological advances.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Edinburgh (Escocia, RU).

AÑO: 2019

216. AUTORES: J. Martínez-Minaya, M. Cendoya, V. Dalmau, A. Ferrer, D. Conesa, A. López-Quílez y A. Vicent-Civera.

TÍTULO: Spatial Bayesian Hierarchical models to study the bacterium *Xylella fastidiosa*.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral invitada**.

CONGRESO: Conference Graspa 2019.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Pescara (Italia).

AÑO: 2019

217. AUTORES: D. Conesa, R. Amorós, A. López-Quílez y M. A. Martínez Beneito.

TÍTULO: A spatio-temporal hierarchical Markov switching model for the early detection of influenza outbreaks.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **comunicación oral en Sesión invitada**.

CONGRESO: GEOMED 2019, XI International, interdisciplinary conference on Spatial Statistics, Geographical Epidemiology and Geographical aspects of Public Health.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Glasgow (UK).

AÑO: 2019

218. AUTORES: M. Cendoya, J. Martínez-Minaya, D. Conesa, A. López-Quílez y A. Vicent-Civera.

TÍTULO: Spatial modelling of *Xylella fastidiosa* distribution: two case studies in the Mediterranean Basin.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: IV Jornadas Científicas de Estudiantes de la Sociedad Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Albacete.

AÑO: 2019

219. AUTORES: J. Martínez-Minaya, F. Lindgren, A. López-Quílez, D. Simpson y D. Conesa.

TÍTULO: Fitting Bayesian Dirichlet regression using the integrated nested Laplace approximation.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.

CONGRESO: IV Jornadas Científicas de Estudiantes de la Sociedad Española de Biometría.

CARÁCTER: Nacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Albacete.

AÑO: 2019

220. AUTORES: E. Lázaro, M. Sesé, A. López-Quílez, D. Conesa, A. Ferrer, V. Dalmau y A. Vicent-Civera.
 TÍTULO: Design of an alternative delimiting strategy for the *Xylella fastidiosa* infection in Alicante: a development of a sequential adaptive algorithm for optimising survey and sampling.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: IV Jornadas Científicas de Estudiantes de la Sociedad Española de Biometría.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Albacete.
 AÑO: 2019
221. AUTORES: B. Sarzo, R. King, D. Conesa y J. Hentati-Sundberg.
 TÍTULO: Big problems, integrated solutions.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: comunicación oral.
 CONGRESO: IV Jornadas Científicas de Estudiantes de la Sociedad Española de Biometría.
 CARÁCTER: Nacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Albacete.
 AÑO: 2019
222. AUTORES: E. Lázaro, D. Conesa, A. López-Quílez, A. Ferrer-Matoses, V. Dalmau y A. Vicent-Civera.
 TÍTULO: Optimization of the delimiting survey strategies for *Xylella fastidiosa* in the demarcated area in Alicante.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: ponencia.
 CONGRESO: 2nd European Conference on *Xylella fastidiosa*: how research can support solutions.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ajaccio (Córcega, Francia).
 AÑO: 2019
223. AUTORES: M. Cendoya, J. Martínez-Minaya, V. Dalmau, A. Ferrer-Matoses, D. Conesa, A. López-Quílez y A. Vicent-Civera.
 TÍTULO: Bayesian analysis of climatic and spatial factors on *Xylella fastidiosa* distribution in the demarcated area in Alicante (Spain).
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.
 CONGRESO: 2nd European Conference on *Xylella fastidiosa*: how research can support solutions.
 CARÁCTER: Internacional.
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córcega.
 AÑO: 2019
224. AUTORES: M. Cendoya, E. Lázaro, J. Martínez-Minaya, D. Conesa, A. López-Quílez, V. Dalmau, A. Ferrer-Matoses y A. Vicent-Civera.

TÍTULO: Spatial modelling and adaptive survey design of *Xylella fastidiosa* distribution in Alicante.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: 4th Bilbao Data Science Workshop “BiDAS”.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao.

AÑO: 2019

225. AUTORES: B. Sarzo, R. King, D. Conesa y J. Hentati-Sundberg.

TÍTULO: To integrated models and beyond.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: póster.

CONGRESO: Virtual International Statistical Ecology Conference (ISEC) 2020.

CARÁCTER: Internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: VIRTUAL Australia.

AÑO: 2020

12. Patentes

13. Cursos y seminarios impartidos

13.1. Cursos impartidos

1. Profesor del curso “Bioestadística” (16 horas) dentro del Curso B.I.R. organizado por el Colegio Oficial de Biólogos. Diciembre 1993 a julio 1994.
2. Profesor en el Postgrado “Diploma de Análisis Estadístico en Ciencias de la Salud y de la Vida”, impartiendo la materia “Métodos Estadísticos en ciencias de la Salud y la vida” (18 horas); celebrado en Valencia del 1 septiembre 1995 al 1 junio de 1995.
 Profesor en el Postgrado “Diploma de Análisis Estadístico en Ciencias de la Salud y de la Vida”, impartiendo las materias “Descripción y manejo de datos en el ordenador personal” (5 horas) y “Métodos Estadísticos en Ciencias de la Salud y de la Vida” (10 horas); celebrado en Valencia del 1 enero 1996 a 1 junio 1996.
 Profesor en el Postgrado “Diploma de Análisis Estadístico en Ciencias de la Salud y de la Vida”, impartiendo las materias “Descripción y manejo de datos en el ordenador personal” (5 horas) y “Métodos Estadísticos en Ciencias de la Salud y de la Vida” (10 horas); celebrado en Valencia del 1 enero 1997 a 1 junio 1997.
3. Profesor de dos sesiones de 3 horas en el curso “Estadística en el Bachillerato. Conexiones entre Instituto y Universidad”, impartido por el Departamento de Estadística e Inv. Operativa de la Universitat de València. Año 2003.
4. Profesor en el “Máster en Dirección Comercial y Análisis Económico de los Mercados” impartiendo el módulo “Estadística Aplicada” (16 horas) en la Universitat Jaume I de Castellón desde septiembre de 2005 a julio de 2006.
5. Colaboración en las tareas docentes del curso “Introducción al análisis de la supervivencia: ¿Qué necesitan los profesionales sanitarios? ¿Qué aportan los bioestadísticos?”, Curso previo a las III Jornadas Científicas de las Sociedades Españolas de Epidemiología y Biometría (GUDO 3). Junio 2006.
6. Profesor en la actividad “Análisis espacio-temporal de problemas epidemiológicos y medioambientales: un enfoque bayesiano. I Edición” (2 horas); celebrado en la Universidad Miguel Hernández de Elche, realizado en el curso académico 2006-2007.
7. Profesor en la actividad “Análisis espacio-temporal de problemas epidemiológicos y medioambientales: un enfoque bayesiano. II Edición” (2 horas); celebrado en la Universidad Miguel Hernández de Elche, realizado en el curso académico 2006-2007.
8. Profesor del curso “Tratamiento estadístico de datos en la investigación médica” (30 horas), curso de formación interna acreditado por la Escuela Valenciana de Estudios de Salud en el Centro de Rehabilitación de Levante. Octubre a diciembre 2007.

9. Docente del Curso “Métodos de estadística bayesiana” (10 horas). Entidad organizadora: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX). Noviembre 2007.
10. Colaboración en tareas docentes del curso “Hierarchical modeling and analysis for spatial and spatio-temporal data”, celebrado en Valencia los días del 16 al 18 de junio de 2008, previo a las IV Jornadas Científicas de las Sociedades Españolas de Epidemiología y Biometría. Junio 2008.
11. Participación como docente en el Curso “Introducción al Entorno R” (30 horas), impartido en el ADEIT, Fundació Universitat-Empresa de Valencia, organizado por la Cátedra de finanzas del Banco Santander. Junio y julio de 2009.
12. Docente del Curso “Introducción al Sistema R” (15 horas) en el programa de doctorado Doctorate in Economics, Management and Organization d, impartido conjuntamente por la Universitat Autònoma de Barcelona, la Universitat de les illes Balears y la Universidad Pública de Navarra. Octubre 2009.
13. Docente del curso “Introducción al entorno R” (20 horas) para el Servei de Formació Permanent (Universitat de València). Junio 2010.
14. Participación como Docente en el International Summer School “Statistical Inference in Biology and Human Sciences” organizado por el Polo Universitari Asti Studi Superiori (Italia). Sesión invitada de 3 horas sobre “Cases Studies in Biostatistics”. 30 de Junio de 2010.
15. Docente del curso “Introducción a R Commander” (6 horas) dentro del proyecto “Introducció del programari lliure a la asignatura Mètodes quantitativs per a l’empresa”. Universitat Jaume I. Marzo 2011.
16. Docente del curso “Introducción a R” (15 horas) para la Formación del personal del departamento de Hematología del hospital de la Fe de Valencia. Abril y mayo 2011.
17. Conferenciante en el Máster universitario en Gestión y Promoción del Desarrollo Local (MGPD L) de la Universitat Jaume I de Castellón, durante el curso académico 2010-2011, impartiendo el Seminario “Introducció al Programari R” (3 horas) el día 16 de junio de 2011.
18. Docente del curso “Introducción a la Estadística Bayesiana” (12 horas) impartido para los profesores de los Departamentos de Economía Aplicada, y Contabilidad y Finanzas de la Universitat Jaume I. Enero y febrero de 2012.
19. Conferenciante en el Máster universitario en Gestión y Promoción del Desarrollo Local (MGPD L) de la Universitat Jaume I de Castellón, durante el curso académico 2011-2012, impartiendo el Seminario “Introducció al Programari R” (3 horas) el día 8 de junio de 2012.
20. Docente de 2 Cursos de formación para trabajadores (gestionado a través de la Fundación tripartita para la formación en el Empleo) de 30 horas sobre “Curso de Bioestadística Básica con R, RCommander y SPSS”. Julio 2012.

21. Docente Erasmus en el Master of Statistics de la Universidade do Minho, sobre “Fundamentals in Bayesian Statistics and Applications” (8 horas). Diciembre 2012.
22. Participación como Docente en el “Curso básico de Bioestadística con SPSS” (5 horas). Entidad organizadora: Universitat de València. Abril y mayo 2013.
23. Docente del “Curso de Estadística no paramétrica” (6 horas) de la Cátedra de Finanzas Internacionales del Banco Santander. Junio 2013.
24. Docente Erasmus en el Master of Statistics de la Universidade do Minho, sobre “Bayesian GLMs” (8 horas). Enero 2014.
25. Docente del curso de formación para trabajadores (gestionado a través de la Fundación tripartita para la formación en el Empleo para el Centro Estudios Ambientales de la Generalitat Valenciana) sobre “Introducción al análisis estadístico utilizando R” (12 horas). Marzo y abril 2014.
26. Participación como Docente en el Curso de “Modelització Estadística amb el Paquet INLA d’R” (15 horas) impartido en el Servei d’Estadística (Universitat Autònoma de Barcelona). Junio 2014.
27. Participación como Docente en el Curso de “Introduction to INLA using R” (6 horas) dentro del “Workshop on Statistics and Applications-Universidade do Minho”. Octubre 2014.
28. Participación como Docente Erasmus en el Master of Statistics de la Universidade do Minho con el curso de “Modelizaçao Estatística com INLA em ambiente R” (9 horas, continuación del anterior). Noviembre 2014.
29. Participación como Docente Erasmus en el Master of Statistics de la Universidade do Minho con el tema “Bayesian GLMs” (4 horas). Octubre 2015.
30. Participación como Docente del Curso de formación profesorado “Descubriendo la Estadística Bayesiana” (7 horas) impartido en la Universidad del País Vasco. Noviembre 2015.
31. Participación como Docente Erasmus en el Master Biostatistics de la Université de Bordeaux sobre “Applying Bayesian Statistics” (8 horas). Noviembre 2015.
32. Docente del curso de Formación de profesorado de 25 horas sobre “Introducción a la Estadística Bayesiana con R” impartido en la Universitat Jaume I. Enero 2016.
33. Participación en la docencia del Curso de formación para trabajadores de 20 horas titulado “R-descubriendo la Estadística” en la empresa Trialcamp. Febrero a abril 2016.
34. Participación como docente de una sesión de tres horas sobre “Spatial Statistics” en el curso “Can a Statistician become a data analyst” financiado por el European Statistical Planning Programme. Junio 2016.

35. Docente de un curso de formación para trabajadores (gestionado a través de la Fundación tripartita para la formación en el Empleo) en el Centro Investigación Príncipe Felipe sobre “Bioestadística básica con PSPP” (12 horas). Octubre 2016.
36. Docente en el curso “Modelos Jerárquicos Bayesianos” (15 horas) organizado por el Servei d’Estadística (Universitat Autònoma de Barcelona). Noviembre 2016.
37. Docente de 2 Sesiones de 4 horas sobre “Simulación en Estadística Bayesiana: MCMC” en el Master of Statistics de la Universidade do Minho. Noviembre 2016.
38. Participación como docente del Curso de formación de 20 horas de ADEIT-Fundación Universidad Empresa de la Universitat de València sobre “Species distribution modeling”. Enero 2017.
39. Participación como docente del Curso “Modelos Jerárquicos Bayesianos” (15 horas) impartido en la Universitat de Girona. Junio 2017.
40. Docente del curso de formación “Iniciación al Entorno R para el análisis estadístico y econométrico” (15 horas) impartido en el Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas. Junio y julio 2017.
41. Participación como docente en la First Valencia International Bayesian Summer School con una sesión de 4 horas sobre “Hierarchical Bayesian Modelling”. Julio 2017.
42. Participación como docente sobre el tema “A Bayesian hierarchical modelling approach to the Species Distribution Models” (3 horas) en la Training School de la COST ACTION “Modelling landscape invasion by non-native trees: challenges and applications”. Septiembre 2017.
43. Conferenciante invitado para una sesión de 4 horas sobre “Introducción a R” en el X workshop ACEDE. Febrero 2018.
44. Participación como docente de 2 Sesiones de 3 horas sobre “Hierarchical Bayesian Modeling” en el marco del curso “Modeling species distributions: methods and applications” impartido en el Instituto de Ciencias del Mar, Barcelona. Febrero y marzo 2018.
45. Participación como docente Erasmus en 2 Sesiones de 4 horas sobre “Bayesian linear models” en el Master of Statistics de la Universidade do Minho. Mayo 2018.
46. Participación como docente en la Second Valencia International Bayesian Summer School con una sesión de 4 horas sobre “Hierarchical Bayesian Modelling”. Julio 2018.
47. Participación como docente en el curso “Modeling species distributions: methods and applications” (24 horas) impartido en el Instituto de Investigaciones marinas del CSIC en Vigo. Septiembre 2018.

48. Participación como docente del Curso previo “Modelling where the things are” (3 horas) en el marco del Workshop Clustering 2019 celebrado en Valencia el 22 de Mayo de 2019.
49. Participación como docente en el curso de formación “Modelling where the things are” (3 horas) impartido en la Facultad de Economía de la Universitat Jaume I el 29 de Mayo de 2019.
50. Participación como docente Erasmus en 2 Sesiones de 4 horas sobre “Bayesian linear models” en el Master of Statistics de la Universidade do Minho. Junio de 2019.
51. Participación como docente en la Third Valencia International Bayesian Summer School con dos sesiones de 1.5 horas sobre “Hierarchical Bayesian Modelling”. Julio 2019.

13.2. Seminarios invitados impartidos

1. Ciclo de conferencias organizado por el Seminario de Estadística del programa de doctorado de Estadística e Investigación Operativa de la Universitat de València. “Análisis Bayesiano de colas en grupo”. 23 de mayo de 1997.
2. Seminario en el curso STAT395: Readings in Statistical Science de Duke University. “Bayesian analysis of bulk arrival queues”. 12 de noviembre de 1998.
3. Ciclo de conferencias organizado por el Departamento de Estadística y Econometría de la Universidad Carlos III. “Modelos jerárquicos y colas con servicio en grupos”. 15 de diciembre de 2000.
4. Ciclo de conferencias dentro de la serie de Estadística Computacional organizado por el Grupo de Estadística y Ciencias de la Decisión de la Universidad Rey Juan Carlos. “Análisis estadístico conjunto de sistemas de colas con servicio en grupos”. 16 de mayo de 2001.
5. Computational Statistics Seminars del Department of Mathematics and Statistics de Lancaster University. “Bayesian hierarchical models in bulk service queues”. 26 de septiembre de 2004.
6. Lancaster University External Statistics Seminar Series. “Analyzing uncertainty in simulation experiments: the case of the renal transplant waiting list in the Comunitat Valenciana (Spain)”. 19 de noviembre de 2004.
7. Seminario del Servei d’Estadística Aplicada. Universitat Autònoma de Barcelona. “Utilización de modelos ocultos bayesianos para la detección prematura de las epidemias de gripe anuales”. 18 de octubre de 2007.
8. Webminar para la International Society for Disease Surveillance. “Bayesian Markov switching models for the early detection of influenza epidemics”. 30 octubre de 2008.
9. Presentación dentro del Working group Fundamentals en el programa Space-Time Analysis for Environmental Mapping, Epidemiology and Climate Change (SAMSI, (Statistical and Applied Mathematical Sciences Institute), North Carolina, USA). “Bayesian Hierarchical Poisson Model with a hidden Markov structure for the detection of influenza epidemic outbreaks”. 3 de marzo de 2010.
10. Seminario del Department of Mathematics and Applications de la Universidade do Minho. “Assessing the spatial distribution of fish species”. 12 de diciembre de 2012.
11. Seminario de la Sección de Matemáticas. Facultad de Ciencia y Tecnología. Universidad del País Vasco. “Modeling the detection of Influenza Outbreaks: going from temporal to spatio-temporal models”. 7 de noviembre 2014.

12. Conferencia del Centro de Investigación Operativa de la Universidad Miguel Hernández de Elche. “Revisiting Bayesian hierarchical models, a tool to approach many highly complicated real systems”. 20 de octubre 2015.
13. Séminaire de Biostatistique de la FR Santé Publique, Société, l’INSERM U897 et l’ISPED. Université de Bordeaux. “A Bayesian spatio-temporal approach in the context of species distribution modelling”. 11 de diciembre 2015.
14. Seminario del departament d’Estadística i I.O. Universitat Politècnica de Barcelona. “Spatio-temporal modelling for the detection of influenza outbreaks”. 13 de enero 2016.
15. Seminario del Servei d’Estadística Aplicada. Universitat Autònoma de Barcelona. “Redescobrint l’Estadística Bayesiana, una eina per analitzar sistemes de gran complexitat”. 16 de noviembre 2016.
16. Seminario del Mathematics and Statistics department de la Glasgow University. “Spatio-Temporal model structures with shared components for semi-continuous species distribution modelling (in fisheries)”. 3 de noviembre de 2017.
17. Seminario del Departamento de Estadística, Matemática Aplicada e Informàtica de la Universidad Pública de Navarra. “A coregionalised approach for multivariate species distribution modelling”. 27 mayo de 2019.
18. Seminario en del Centro de Investigación Operativa de la Universidad Miguel Hernández de Elche. “¿Puede la bioestadística arreglar el mundo?”. 18 de febrero 2020.

14. Cursos y seminarios recibidos

14.1. Cursos de formación docente

1. TÍTULO: Curso de Aptitud Pedagógica.
ORGANISMO: Universitat de València.
MATERIA: Curso de Aptitud Pedagógica. Ciclo I. Nº HORAS: 150.
MATERIA: Curso de Aptitud Pedagógica. Ciclo II. Nº HORAS: 150.
CURSO ACADÉMICO: 1990-1991.
2. TÍTULO: Curso de Lotus 1-2-3 Empresarial (20 HORAS).
ORGANISMO: GRUPOENA (CETA-INFORMÁTICA).
CURSO ACADÉMICO: 1992.
3. TÍTULO: Estadística Aplicada. Conceptos básicos y tratamiento informático (90 HORAS).
ORGANISMO: Programa de formación de profesorado; Universidad Nacional de Educación a Distancia.
AÑO: 1992.
4. TÍTULO: Curso Básico de Iniciación al Voluntariado Social (26 HORAS).
ORGANISMO: CÁRITAS DIOCESANA.
AÑO: 1995.
5. TÍTULO: Educación de la voz (I). Aspectos preventivos en la labor docente (12 HORAS).
ORGANISMO: Servei de formació de la Universitat de València.
FECHA: 21/11/96. a 23/11/96.
6. TÍTULO: VII Escuela de Verano MOTIVEM para la motivación y el emprendimiento en el aula (25 horas).
ORGANISMO: Fundación Universitat-Empresa de la Universitat de València.
AÑO: 2015.
7. TÍTULO: Curso de docencia y gestión de la tutoría de prácticas externas (20 horas).
ORGANISMO: Fundación Universitat-Empresa de la Universitat de València.
AÑO: 2016.
8. TÍTULO: Taller de elaboración de un proyecto de tutoría de prácticas externas (30 horas).
ORGANISMO: Fundación Universitat-Empresa de la Universitat de València.
AÑO: 2016.

14.2. Cursos de formación para la investigación

1. TÍTULO: CURSOS DE DOCTORADO. PROGRAMA: 130-A.
ORGANISMO: Dept d'Estadística i Inv. Operativa. Universitat de València CURSO INICIO: 1991-1992. CURSO TERMINO: 1993-1994.

MATERIA: Inferencia Bayesiana Avanzada. N° HORAS: 20.
 MATERIA: Prob. Estadísticos Análisis de Imágenes. N° HORAS: 20.
 MATERIA: Trabajo de curso: Análisis de Imágenes. N° HORAS: 10.
 MATERIA: Decisión Bayesiana Avanzada. N° HORAS: 20.
 MATERIA: Trabajo de curso Dec. Bayesiana Avanzada. N° HORAS: 10.
 MATERIA: Técnicas de Análisis cuantitativo. N° HORAS: 40.
 MATERIA: Problemas de Rutas de vehículos. N° HORAS: 40.
 MATERIA: Estadística espacial. N° HORAS: 40.
 MATERIA: Trabajo de curso: Estadística espacial. N° HORAS: 10.
 MATERIA: Análisis de datos con GLIM. N° HORAS: 40.
 MATERIA: Trabajo de curso: Análisis de datos con GLIM. N° HORAS: 10.
 MATERIA: Fundamentos de la probabilidad. N° HORAS: 30.
 MATERIA: Secuenciación de actividades. N° HORAS: 40

2. TÍTULO: Bayesian Modeling (10.5 horas).
 ORGANISMO: Royal Statistical Society 1997 Conference. University of Nottingham.
 AÑO: 1997
3. TÍTULO: POST-GRADUATE STATISTICS COURSES.
 ORGANISMO: Institute of Decision and Statistics Sciences. Duke University (USA).
 MATERIA: Statistical Laboratory. N° HORAS: 60.
 MATERIA: Advanced Modeling and Scientific Computing. N° HORAS: 60.
 MATERIA: Readings in Statistical Science. N° HORAS: 60.
 AÑO: 1998
4. TÍTULO: Short course in Bayesian Hierarchical statistics (3 horas).
 ORGANISMO: The Ohio State University.
 AÑO: 2000
5. TÍTULO: Introducción práctica a los métodos Bayesianos mediante el entorno WinBUGS (2.5 horas).
 ORGANISMO: Sociedad Española de Biometría y Sociedad Española de Epidemiología.
 AÑO: 2000
6. TÍTULO: An introduction to Graphical models (6 horas).
 ORGANISMO: Departament d'Estadística i Inv. Operativa (Universitat de València).
 AÑO: 2000
7. TÍTULO: Computationally Intensive Methods II (20 horas).
 ORGANISMO: Department of mathematics and Statistics (Lancaster University).
 AÑO: 2005
8. TÍTULO: Tutorial on “Frontier Estimation, Inference, and the Bootstrap” by Paul Wilson (15 horas).

ORGANISMO: Departament d’Economia de l’Empresa (Universitat Autònoma de Barcelona).

AÑO: 2006

9. TÍTULO: Avances en Biometria (15 horas).

ORGANISMO: Universidad de Salamanca.

AÑO: 2007

10. TÍTULO: Tutorial on “A primer on efficiency and productivity analysis using parametric stochastic frontier approaches” by Subal C. Kumbhakar (10 horas).

ORGANISMO: Departament d’Economia de l’Empresa (Universitat Autònoma de Barcelona).

AÑO: 2009

11. TÍTULO: Bayesian computation with INLA, by H. Rue (6 horas).

ORGANISMO: 26th International Workshop Statistical Modelling .

AÑO: 2011

12. TÍTULO: Introduction to Bayesian Modelling of Spatial and Spatio-Temporal Data, by Sujit K. Sahu (8 horas).

ORGANISMO: Satellite workshop of the IBC2014 on Spatio-Temporal Statistics.

AÑO: 2014

13. TÍTULO: The SPDE framework for point referenced data (15 horas).

ORGANISMO: Universidad pública de Navarra.

AÑO: 2016

14. TÍTULO: An introduction to INLA and SPDE por H. Rue y H. Bakka.

ORGANISMO: ADEIT- Fundación Universidad Empresa. Universitat de València.

AÑO: 2016

15. TÍTULO: Introducción a Shiny R Studio (2 horas).

ORGANISMO: Congreso estudiantes SEB.

AÑO: sept. 2016

16. TÍTULO: Bayesian Inference in Hidden Markov and Related Models (20 horas).

ORGANISMO: ADEIT- Fundación Universidad Empresa.

AÑO: 2016

15. Becas, ayudas y premios recibidos

15.1. Becas y ayudas

1. TÍTULO: Beca para estancias cortas. ORGANISMO: Universitat de València.
LUGAR DE APLICACIÓN: Institute of Statistics and Decision Sciences of Duke University. (U.S.A.).
PERIODO DE APLICACIÓN: Septiembre-Octubre-Noviembre de 1998
2. TÍTULO: Beca para estancias cortas. ORGANISMO: Universitat de València.
LUGAR DE APLICACIÓN: Department of Mathematics and Statistics, Lancaster University. (U.K.).
PERIODO DE APLICACIÓN: Septiembre-Octubre-Noviembre de 2004
3. TÍTULO: Modalidad A del Subprograma de Estancias de movilidad de profesores e investigadores séniores en centros extranjeros de enseñanza superior e investigación, excepcionalmente españoles, incluido el programa “Salvador de Madariaga”.
ORGANISMO: Ministerio de Educación.
REFERENCIA: PR2009-0416.
LUGAR DE APLICACIÓN: Statistical and Applied Mathematical Sciences Institute (SAMSI), Durham, Carolina del Norte, Estados Unidos.
TÍTULO DEL PROYECTO REALIZADO: Desarrollo de modelos bayesianos espacio temporales para la determinación de hábitats de importancia ecológica pesquera.
PERIODO DE APLICACIÓN: Febrero-Marzo-Abril 2010
4. TÍTULO: Ajudes Erasmus per a la mobilitat docent del PDI durant el curs 2012-2013.
ORGANISMO: Universitat de València.
LUGAR DE APLICACIÓN: Universidad de Minho.
PERIODO DE APLICACIÓN: 7 a 14 de Diciembre de 2012
5. TÍTULO: Ajudes Erasmus per a la mobilitat docent del PDI durant el curs 2013-2014.
ORGANISMO: Universitat de València.
LUGAR DE APLICACIÓN: Universidad de Minho.
PERIODO DE APLICACIÓN: 12 al 17 de Enero de 2014
6. TÍTULO: Ajudes Erasmus per a la mobilitat docent del PDI durant el curs 2014-2015.
ORGANISMO: Universitat de València.
LUGAR DE APLICACIÓN: Universidad de Minho.
PERIODO DE APLICACIÓN: noviembre de 2014
7. TÍTULO: Ajudes Erasmus per a la mobilitat docent del PDI durant el curs 2015-2016.
ORGANISMO: Universitat de València.
LUGAR DE APLICACIÓN: Universidad de Burdeos.
PERIODO DE APLICACIÓN: diciembre de 2015

8. TÍTULO: Ajudes Erasmus per a la mobilitat docent del PDI durant el curs 2016-2017.
ORGANISMO: Universitat de València.
LUGAR DE APLICACIÓN: Universidad de Minho.
PERIODO DE APLICACIÓN: noviembre de 2016
9. TÍTULO: Ajudes Erasmus per a la mobilitat docent del PDI durant el curs 2017-2018.
ORGANISMO: Universitat de València.
LUGAR DE APLICACIÓN: Universidad de Minho.
PERIODO DE APLICACIÓN: mayo 2018
10. TÍTULO: Ajudes Erasmus per a la mobilitat docent del PDI durant el curs 2018-2019.
ORGANISMO: Universitat de València.
LUGAR DE APLICACIÓN: Universidad de Minho.
PERIODO DE APLICACIÓN: junio 2019

15.2. Premios

1. Premio a la mejor presentación de estudiantes por la comunicación oral “Colas en grupo, comida y predicción” presentada en la V Conferencia Española de Biometría, celebrada en Valencia en 1995.
2. Co-autor del trabajo “Aplicación de la Teoría de Colas a la lista de espera de trasplantes renales en la Comunitat Valenciana” presentado por Jordi Pérez-Panadés y premiado con el premio t-Student al mejor trabajo en la especialidad de Estadística en el congreso de Estudiantes de Estadística celebrado en Elche en 2001.
3. Mención concedida como Semi-finalist in the first annual Best Publication Award at the International Society for Disease Surveillance Conference 2008 al artículo “Bayesian Markov switching models for the early detection of influenza epidemics”.
4. Co-autor del trabajo “Factores de riesgo en las fracturas de extremidad proximal de húmero” presentado por C. Sánchez-Monzó y premiado con el premio a la mejor comunicación oral en el 3er Congreso de la Sociedad Española de Fracturas Osteoporóticas celebrado en Valencia en 2009.
5. Co-autor del trabajo “Overuse injuries in elite female handball” presentado por Ana M. Ferri-Caruana y premiado con el segundo lugar en el premio al mejor póster del Seventh FSMA- European Sports Medicine Congress and Third Central European Congress of Physical Medicine and Rehabilitation celebrado en Salzburgo en 2011.
6. Co-autor del trabajo “Accounting for preferential sampling in fishery context” presentado por M.G. Pennino y premiado con el segundo lugar en el premio al mejor póster del ISEC 2012 (International Statistical Ecology Conference) celebrado en Oslo en 2012.

7. Director del trabajo fin de Máster “A Bayesian approach to identifying fish nurseries” de Iosu Paradinas Aranjuelo premiado con el “Premio IDESCAT al mejor trabajo de Máster” en el XI concurso STUDENT de Estadística Aplicada organizado por el Servei d’Estadística de la Universitat Autònoma de Barcelona y el Institut d’Estadística de Catalunya celebrado en 2013.
8. Co-autor del trabajo “Population decline of Audouin’s gull colony (*Ichthyaetus audouinii*): the case of Columbretes Islands” presentado por B. Sarzo y premiado con el premio al mejor póster de estudiantes en la XV Conferencia Española de Biometría y V Encuentro Iberoamericano de Biometría, celebrada en Bilbao en 2015.
9. Director del trabajo fin de Máster “Factores climáticos y especiales asociados con la enfermedad ‘Citrus Black Spot’. Análisis Bayesiano de la dispersión de la enfermedad en Sudáfrica” de Joaquín Martínez Minaya premiado con el “Premio IDESCAT al mejor trabajo de Máster” en el XIII concurso STUDENT de Estadística Aplicada organizado por el Servei d’Estadística de la Universitat Autònoma de Barcelona y el Institut d’Estadística de Catalunya celebrado en 2015.
10. Co-autor del trabajo “An application of Bayesian Cormack-Jolly-Seber models for survival analysis in seabirds” presentado por B. Sarzo y premiado con el premio al mejor póster de estudiantes en la 3ª reunión general de la Red Nacional de Bioestadística Biostatnet, celebrada en Santiago de Compostela en 2017.
11. Co-autor del trabajo “Bayesian hierarchical spatio-temporal models to identify the European hake (*Merluccius merluccius*) recruits dynamic in the northern Iberian Peninsula” presentado por F. Izquierdo y premiado con el premio al mejor póster de estudiantes en la XVII Conferencia Española de Biometría and VIII Encuentro Iberoamericano, celebrada en Valencia en 2019.

16. Conocimiento de la lengua propia de la Universitat de València

- TÍTULO: Curs Específic d'Ensenyança Secundària.
ORGANISMO: Servei de Normalització Lingüística, Universitat de València.
CURSO: 1991-1992.
- TÍTULO: Certificat de Coneixements de Valencià Grau Elemental.
ORGANISMO: Junta Qualificadora de Coneixements de Valencià de la Generalitat Valenciana.
FECHA: 1992.
- TÍTULO: Curs Superior de Valencià.
ORGANISMO: Servei de Normalització Lingüística, Universitat de València.
CURSO: 1992-93.

17. Participación en tareas de gestión

17.1. Gestión sociedades científicas

1. Presidente de la Sociedad Española de Biometría, Región Española de la International Biometric Society en 2014 y 2015.
2. Vicepresidente de la Sociedad Española de Biometría, Región Española de la International Biometric Society durante los años 2013 y 2016.
3. Vocal electo de la Junta directiva de la Sociedad Española de Biometría, Región Española de la International Biometric Society desde septiembre de 2010 hasta diciembre de 2017.
4. Member of the representative council of the IBS (desde enero de 2013 hasta junio 2015).
5. Member of the funding programme for network and inter-regional activities Committee (desde noviembre 2014 hasta junio 2015).
6. Member of the Conference Advisory Committee of the International Biometric Society (desde enero 2013 hasta junio 2015).
7. Chair of the Advisory Committee for the Young Statistician Showcase (student award) for the IBS conference in Florence (2014).
8. Member of the Advisory Committee for the Young Statistician Showcase (student award) for the IBS conference in Victoria (2016).
9. Member of the Advisory Committee for the Young Statistician Showcase (student award) for the IBS conference in Barcelona (2018).
10. Webmáster de la Sociedad Española de Biometría (2011 - marzo 2012). Anteriormente, editor de contenidos de la web de la SEB (desde 1997-2011).

17.2. Gestión universitaria

1. CARGO: Miembro electo de la Junta de Facultat de Matemàtiques de la Universitat de València.
PERIODOS: desde enero 1996 hasta diciembre 1998, desde diciembre 2001 hasta julio 2002 y desde diciembre 2008 hasta julio 2011.
2. CARGO: Miembro electo suplente de la Comisión de profesorado de la Universitat de València.
PERIODO: desde noviembre 1996 hasta abril 1999.
3. CARGO: Miembro electo del Claustro de la Universitat de València.
PERIODO: desde diciembre de 1997 hasta diciembre de 2001.

4. CARGO: Coordinador Erasmus de la Licenciatura de Ciencias y Técnicas Estadísticas.
PERIODO: desde octubre de 2006 hasta el final de la licenciatura (2011).
5. CARGO: Miembro de la Comisión de Elaboración del Plan Estudios del Máster en Bioestadística.
PERIODO: desde su creación hasta el comienzo del máster.
6. CARGO: Miembro de la Comisión Académica de Título de la Licenciatura de Ciencias y Técnicas Estadísticas.
PERIODO: desde diciembre de 2006 hasta julio 2011, fecha de su clausura.
7. CARGO: Miembro de la Comisión de Coordinación Académica del Máster en Bioestadística.
PERIODO: desde su creación hasta la actualidad.
8. CARGO: Coordinador de Prácticas de la Facultad de Matemáticas.
PERIODO: desde 16 de noviembre de 2012 hasta 15 de octubre de 2016.
9. CARGO: Miembro de la Comisión de Trabajo Fin de Grado de la Facultad de Matemáticas.
PERIODO: desde diciembre de 2012 hasta 15 de octubre de 2016.
10. CARGO: Miembro de la Comisión de Prácticas de la Facultad de Matemáticas.
PERIODO: desde 21 de febrero de 2013 hasta 15 de octubre de 2016.
11. CARGO: Presidente de la Comisión de Prácticas de la Facultad de Matemáticas.
PERIODO: desde abril de 2015 hasta 15 de octubre de 2016.
12. CARGO: Director del Máster en Bioestadística de la Universitat de València.
PERIODO: desde noviembre de 2016 hasta la actualidad.
13. CARGO: Miembro de la CEPE del grado en Ciencias de Datos.
PERIODO: desde marzo de 2018 hasta octubre de 2018.
14. CARGO: Miembro de la CAT del grado en Ciencias de Datos.
PERIODO: desde octubre de 2018 hasta la actualidad.
15. CARGO: Coordinador tercer curso del grado en Ciencias de Datos.
PERIODO: desde junio de 2020 hasta la actualidad.

18. Otros méritos

18.1. Actividades relacionadas con la divulgación de la Estadística

1. Participante en la *Jornada de divulgación y aplicación de la Estadística*, celebrada en Valencia el 25 septiembre de 2013 con la ponencia “**¿Biología + Estadística = Bio-Estadística? Aplicaciones de la Estadística en pesquerías**”.
2. Presidente del Comité Organizador y del Comité Científico de la **Jornada de Divulgación y Aplicación de la Estadística. ¿Qué hacemos los Estadísticos?** celebrada en Valencia el 25 septiembre de 2013 en el marco de las actividades del Año Internacional de la Estadística. La Jornada fue considerada *Actividad de Extensión Universitaria* por la Universitat de València.
3. Coordinador del número especial (83) de Otoño de 2014 de la revista *Mètode* (Revista de divulgación de la Investigación de la Universitat de València) titulado “**¿Hay ciencia sin Estadística? La Estadística como herramienta científica**” en el marco de las actividades del Año Internacional de la Estadística.
4. Participante invitado en la mesa redonda “*Nanociencia i nanotecnologia*”, celebrada en Burjassot el 5 de Mayo de 2016, en el marco del proyecto de innovación de centros “**INNOCAMPUS EXPLORA**” de la Universitat de València con la ponencia “**Matemáticas hasta en la sopa de los nanos**”.
5. Participación en la *Jornada sobre Ciencia de Datos, el dato que hay en ti*, celebrada en el campus Burjassot-Paterna de la Universitat de València el 25 de abril de 2018, presentando la ponencia “**El papel de la Bioestadística en la salud, la ecología y el medio ambiente**”, con el objetivo de presentar en sociedad el Grado en Ciencia de Datos de la Universitat de València.
6. Participación en la actividad **STATWARS**, organizada por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universitat de València para la divulgación de la Estadística y la Ciencia de datos mediante la impartición de *seminarios de una hora en varios Institutos de Bachillerato de la Comunitat Valenciana* desde abril a octubre de 2018.
7. Participación en **EXPOCIENCIA 2018** con la actividad **STATWARS**, celebrada en el Campus Burjassot-Paterna de la Universitat de València el 26 de Mayo de 2018.
8. Participación (en representación del grupo VABAR) en la *Jornada de Colaboración interdisciplinar en la Universitat de València: una oportunidad en H2020*, celebrada en Valencia el 13 de diciembre de 2018, presentando el **Valencia Bayesian Research Group**.

18.2. Otros méritos relacionados con la actividad investigadora

1. Conocimiento de Inglés como lengua investigación:

- TÍTULO: First Certificate in English.
ORGANISMO: University of Cambridge. AÑO: 1985.
- TÍTULO: Certificados de Inglés hasta tercer curso.
ORGANISMO: Escuela Oficial de Idiomas de Valencia. AÑOS: 1986 y 1987

2. Participación en proyectos/contratos no subvencionados:

- TÍTULO DEL PROYECTO: realización del tratamiento de datos y el análisis estadístico de la tesis “Morfometría de las vértebras lumbares humanas”.
ADMINISTRACIÓN: Departamento de Anatomía y Embriología humana de la Universitat de València.
DURACIÓN: 1999-2001.
INVESTIGADOR RESPONSABLE: **David Conesa**.
- TÍTULO DEL PROYECTO: realización de dos proyectos de investigación.
ADMINISTRACIÓN: Centro de protección y Estudio del medio animal, Generalitat Valenciana.
DURACIÓN: 2001-2002.
INVESTIGADOR RESPONSABLE: **David Conesa**.
- TÍTULO DEL CONTRATO: Análisis Estadístico de colas de espera.
EMPRESA: IVAC, Instituto de certificación, S.L.
DURACIÓN DESDE: marzo 2008. HASTA: marzo 2012.
INVESTIGADORA RESPONSABLE: C. Armero Cervera.
Nº TOTAL DE PARTICIPANTES: 2.
- TÍTULO DEL CONTRATO: Asesoría Técnica externa.
EMPRESA: Promedio, S.L.
DURACIÓN: 2015.
INVESTIGADOR RESPONSABLE: **David Conesa**.

3. Asistente a congresos sin presentar comunicación:

- 5th Valencia International Meeting on Bayesian Statistics.
CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Alicante. AÑO: 1994.
- Practical Bayesian Statistics 4. Royal Statistical Society 1997 Conference.
CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Nottingham. AÑO: 1997.
- First Workshop in Bayesian Inference and Stochastic Processes.
CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid. AÑO: 1998.
- 6th Annual Meeting of the International Society for Bayesian Analysis.
CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Creta. AÑO: 2000.
- Jornada científica Análisis geográfico de riesgos: punto de encuentro de la Sociedad Española de Biometría y la Sociedad Española de Epidemiología.
CARÁCTER: Nacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2000.

- 7th European Workshop On Efficiency And Productivity Analysis.
 CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oviedo. AÑO: 2001.
- First Spanish Workshop on Spatio-Temporal Modelling of Environmental Processes (METMA).
 CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Benicassim (Castellón). AÑO: 2001.
- 3rd International Workshop on Spatio-Temporal Modelling (METMA 3).
 CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Pamplona. AÑO: 2006.
- Fifth International Workshop on Bayesian Inference in Stochastic Processes, BISP 5.
 CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2007.
- XI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Biometría y I encuentro iberoamericano de Biometría.
 CARÁCTER: Nacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salamanca. AÑO: 2007.
- Second Workshop in Bayesian Spatio-Temporal Models.
 CARÁCTER: Nacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Benimaurell (Alacant). AÑO: 2007.
- V North American Workshop on Productivity Analysis.
 CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: New York. AÑO: 2008.
- X Jornadas de investigación y fomento de la multidisciplinariedad: Mathematical models in medicine and engineering.
 CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2008.
- First Workshop on Spatio-Temporal Disease Mapping.
 CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2009.
- Climate Change Workshop (dentro de las actividades del Program on Space-time Analysis for Environmental Mapping, Epidemiology and Climate Change de SAMSI).
 CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Durham, North Carolina (USA). NOTA: Sin certificado. AÑO: 2010.
- One day Workshop on Objective Bayesian for Spatio-Temporal Models (dentro de las actividades del 2009-10 Program on Space-time Analysis for Environmental Mapping, Epidemiology and Climate Change de SAMSI, en concreto, parte de las actividades del Working group in Fundamentals of Spatio-Temporal modeling).
 CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: San Antonio, Texas. NOTA: Sin certificado. AÑO: 2010.
- Workshop on Statistical Aspects of Environmental Risk (dentro de las actividades del 2009-10 Program on Space-time Analysis for Environmental Mapping, Epidemiology and Climate Change de SAMSI).
 CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Durham, North Carolina (USA). NOTA: Sin certificado. AÑO: 2010.

- Reunión de la Red de Bioestadística BIOSTATNET.
CARÁCTER: Nacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela. AÑO: 2011.
- Joint Statistical Meetings 2013.
CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Montreal (Canadá). AÑO: 2013.
- O'Bayes 2015.
CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia. AÑO: 2015.
- Spatial Statistics.
CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: Avignon (Francia). AÑO: 2015.
- Annual Meeting of the H2020 projects POnTE and XF-ACTORS.
CARÁCTER: Internacional. LUGAR DE CELEBRACIÓN: IVIA, Moncada (Valencia). AÑO: 2018.

4. Pertenencia a Sociedades Científicas:

- Sociedad Española de Estadística e Investigación Operativa.
AÑO INSCRIPCIÓN: 1994.
- International Society for Bayesian Analysis.
AÑO INSCRIPCIÓN: 1995.
- International Biometric Society y Sociedad Española Biometría.
AÑO INSCRIPCIÓN: 1997.
- The International Environmetric Society – TIES.
AÑOS: 2004 hasta 2007.
- Statistical Modelling Society.
AÑOS: 2007 y 2011.

5. Pertenencia a Grupos de investigación:

- Miembro del nodo Vabar de la red de Bioestadística BIOSTATNET (desde su creación en enero de 2011).
- Miembro del grupo de investigación Valencia Bayesian Research group del departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universitat de València
- Miembro del grupo de investigación SMEG (Statistical Modeling Ecology group) del departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universitat de València.

6. Participación en tribunales de tesis:

- DOCTORANDO: Miguel-Ángel Martínez-Beneito, Universitat de València. TÍTULO: Métodos estadísticos en la detección de focos de riesgo en brotes epidémicos. DIRECTOR: Antonio López-Quílez. AÑO: 2005.
- DOCTORANDO: Virgilio Gómez Rubio, Universitat de València. TÍTULO: Spatial Statistics in Epidemiological Information Systems. DIRECTOR: Antonio López-Quílez. AÑO: 2006.
- DOCTORANDA: Mildred Domínguez Santiago, Universitat de València. TÍTULO: Efecto de las políticas de recursos humanos en las empresas que incorporan de manera sistemática nuevas tecnologías. Un estudio de casos en empresas que operan en la Comunidad Valenciana. DIRECTOR: Rafael Fernández Guerrero. AÑO: 2007.
- DOCTORANDO: Josep Xavier Barber Vallés, Universidad Miguel Hernández de Elche. TÍTULO: Modelos geoestadísticos para el estudio de índices bioclimáticos. DIRECTORES: Javier Morales Socuéllamos y Antonio López Quílez. AÑO: 2009.
- DOCTORANDA: Paloma Botella Rocamora, Universitat de València. TÍTULO: Suavización espacio-temporal en cartografía de enfermedades. DIRECTORES: Antonio López Quílez y Miguel Ángel Martínez-Beneito. AÑO: 2010.
- DOCTORANDA: Carmen Iñiguez Hernández, Universitat de València. TÍTULO: Análisis de la relación entre temperatura y mortalidad mediante el modelo aditivo generalizado. DIRECTOR: Antonio López Quílez. AÑO: 2010.
- DOCTORANDO: Martí Casals i Toquero, Universitat de Barcelona. TÍTULO: Aplicació de models d'efectes aleatoris en l'epidemiologia quantitativa. DIRECTORES: Josep Lluís Carrasco y Klaus Langohr. AÑO: 2016.
- DOCTORANDA: Karen Cecilia Flórez Lozano, Universitat de València. TÍTULO: Modelo de conglomerados para el análisis bayesiano de datos epidemiológicos en áreas pequeñas. DIRECTORES: José D. Bermúdez Edo y Ana Corberán Vallet. AÑO: 2016.
- DOCTORANDA: Ana Borges, Universidade do Minho. TÍTULO: Joint Modelling of Longitudinal and Survival Data on Breast Cancer. DIRECTORA: Inés Sousa. AÑO: 2015.
- DOCTORANDO: Josep Lledo Benito, Universitat de València. TÍTULO: Análisis y Evaluación de Hipótesis Implícitas en la Construcción de Tablas de Mortalidad. DIRECTORES: José M. Pavía Miralles y Francisco G. Morillas Jurado. AÑO: 2017.
- DOCTORANDA: Andreia Monteiro, Universidade do Minho. TÍTULO: Contributions to Spatial and Temporal Modelling. DIRECTORAS: Raquel Menezes and Maria Eduarda Silva. AÑO: 2019.
- DOCTORANDA: Dorleta García, Universidad del País Vasco. TÍTULO: FLBEIA fisheries management simulation model. Definition of new criteria and guidelines for efficient validation of the model using global sensitivity analysis. DIRECTORES: Inma Arostegui and Raúl Prellezo. AÑO: 2020.

7. Participación en tribunales de plazas:

- 3 tribunales para plazas de contratado doctor.
- 5 tribunales para plazas de Prof. Titular de Universidad.
- 1 tribunal del proceso selectivo para la provisión de 1 puesto temporal de Técnico/a Superior de laboratorio en el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF039

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 06/03/2020 (B.O.E. 24/03/2020)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Estadística e Investigación Operativa

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Estadística e Investigación Operativa

II-1

ACTA DE PRESENTACIÓN

PRESIDENTE/A: Don José María Gómez Gras

VOCAL: Don Francisco José del Campo Gomis

VOCAL: Doña María Concepción Maroto Álvarez

VOCAL: Don David Valentín Conesa Gillén

SECRETARIO: Don Fermín Camacho de los Ríos

En Elche siendo las 11:00 horas, del día 31 de julio de 2020.

Reunidos los miembros de la Comisión arriba reseñados y que ha de juzgar el concurso para la provisión de la plaza especificada en el encabezamiento, proceden al acto de presentación de los concursantes admitidos; presentándose los que se relacionan, por orden alfabético, en el Anexo I. al acta de presentación.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 24 del Reglamento de Régimen General del Personal Docente e Investigador que regula los concursos para la provisión de plazas de los cuerpos docentes universitarios de la Universidad Miguel Hernández, aprobado por Consejo de Gobierno de 7 de junio de 2006, en su última redacción aprobada el 14 de diciembre de 2016, los concursantes entregan la documentación correspondiente; y al tiempo, la Comisión les comunica las instrucciones sobre el desarrollo del concurso.

La Comisión establece que aquellos candidatos que lo deseen puedan examinar la documentación presentada por los demás concursantes en el lugar, fecha y hora que se indican:

Lugar: Aula 01, edif. Altabix. Campus de Elche.

Fecha: 31 de julio del 2020 Hora: 11:00.

El acto se desarrolla ~~CON~~/SIN incidencias (En caso de existir incidencias se recogerán como anexo II. Incidencias al acto de presentación.)

Finalizado el acto, se levanta la sesión por el Presidente, de todo lo cual, como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente y la firma de todos los asistentes

PRESIDENTE

Fdo.: Don José María Gómez Gras

SECRETARIO

Fdo.: Don Fermín Camacho de los Ríos

VOCAL

Fdo.: Don Francisco José del Campo Gomis

VOCAL

Fdo.: Doña María Concepción Maroto Álvarez

VOCAL

Fdo.: Don David Valentín Conesa Gillén

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF039

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 06/03/2020 (B.O.E. 24/03/2020)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Estadística e Investigación Operativa

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Estadística e Investigación Operativa

II-1/1

ANEXO I. AL ACTA DE PRESENTACIÓN

RELACIÓN DE CANDIDATOS ADMITIDOS QUE HAN ACUDIDO AL ACTO DE PRESENTACIÓN

APELLIDOS, NOMBRE CANDIDATO/A

APARICIO BAESA, JUAN

PRESIDENTE

Fdo.: Don José María Gómez Gras

SECRETARIO

Fdo.: Don Fermín Camacho de los Ríos

VOCAL

Fdo.: Don Francisco José del
Campo Gomis

VOCAL

Fdo.: Doña María Concepción
Maroto Álvarez

VOCAL

Fdo.: Don David Valentín
Conesa Gillén