

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF033

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 12/06/2023 (B.O.E. 24/06/2023)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Agroforestal

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Ingeniería Agroforestal

I-3

ACTA DE CONSTITUCIÓN

PRESIDENTE: Raúl Moral Herrero

VOCAL: Juana Fernández López

VOCAL: José Miguel Molina Martínez

VOCAL: Antonio Torregrosa Mira

SECRETARIO: José Ramón Díaz Sánchez

En Orihuela, siendo las 8:15 horas, del día 19 de octubre de 2023

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 Boletín Oficial de la UMH (BOUMH) 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.: Raúl Moral Herrero

SECRETARIO

Fdo.: José Ramón Díaz Sánchez

VOCAL

Fdo.: Juana Fernández López

VOCAL

Fdo.: José Miguel Molina Martínez

VOCAL

Fdo.: Antonio Torregrosa Mira

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF033

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 12/06/2023 (B.O.E. 24/06/2023)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Agroforestal

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Ingeniería Agroforestal

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
A	Actividad y proyecto investigador	50
A1	Calidad del proyecto investigador	5
A2	Exposición del proyecto investigador	5
A3	Defensa del proyecto investigador	5
A4	Experiencia investigadora (participación en proyectos)	10
A5	Calidad y número de publicaciones en revistas	15
A6	Otros méritos de investigación	10
B	Actividad y proyecto docente	40
B1	Experiencia docente universitaria	8
B2	Calidad y número de publicaciones docentes	8
B3	Otros méritos docentes	8
B4	Calidad del Proyecto Docente	6
B5	Exposición del Proyecto Docente	6
B6	Defensa del Proyecto Docente	4
C	Experiencia en gestión y administración educativa	10
PUNTUACIÓN MÁXIMA DE LA PRIMERA PRUEBA		100

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

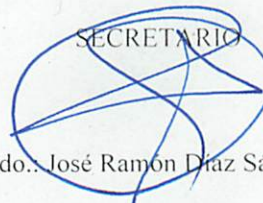
En Orihuela, a 19 de octubre de 2023

PRESIDENTE



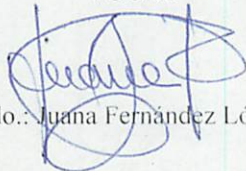
Fdo.: Raúl Moral Herrero

SECRETARIO



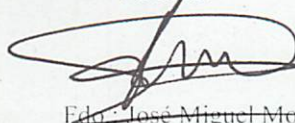
Fdo.: José Ramón Díaz Sánchez

VOCAL



Fdo.: Juana Fernández López

VOCAL



Fdo.: José Miguel Molina Martínez

VOCAL



Fdo.: Antonio Torregrosa Mira

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF033

FECHA DE LA CONVOCATORIA: 12/06/2023 (B.O.E. 24/06/2023)

CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Agroforestal

ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Ingeniería Agroforestal

I-3/1-1

**ANEXO II: PUBLICACIÓN CURRICULUMS 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 Boletín Oficial de la UMH (BOUMH) y en la web de la Universidad (<http://serviciopdi.umh.es/>).

PRESIDENTE

Fdo.: Raúl Moral Herrero

SECRETARIO

Fdo.: José Ramón Díaz Sánchez

Prof. RAUL MORAL HERRERO (ene 2021)

Formación académica

- Licenciado en C. Químicas por la Universidad de Alicante, 1990
- Doctor en C. Químicas por la Universidad de Alicante, 1994

Situación Actual

- Catedrático de Edafología y Química Agrícola, Universidad Miguel Hernández, 2010-presente (5 quinquenios).

Experiencia en gestión

- Director del Grupo de Investigación Aplicada en Agroquímica y Medio Ambiente, 1999-presente
- Secretario de la EPSO, 2006-2011
- Vicerrector Adjunto de Estudios, UMH, 2011-presente
- Coordinador de la Red Española de Compostaje, 2002-2014
- Investigador principal de 5 proyectos de tipología CICYT (AGL2002-00296 AGR-FOR, CTM 2006-01363, AGL2009-12371-C02-01, AGL2013-41612-R, AGL2017-84085-C3-2-R).
- Investigador principal en proyectos internacionales (LIFE+ REGROW 2018-21, KBBI H2020 RECOVER 2020-2024)

Experiencia profesional

- Profesor Asociado UMH, 1997-1998
- Profesor Interino Titular Unv. UMH, 1998-2000
- Profesor Titular Universidad UMH, 2000-2010
- Catedrático de Universidad 2010-presente.
- Estancias científicas: AFRC-Univ Bristol (UK) 1994; Western Australia Univ. (Australia) 2000; Univ. Degli Studi di Milano (Italia) 2003 y 2004; Institute of Grassland and Environmental Research (IGER) Exeter (UK) 2007; USDA-ARS Carolina del Sur (EEUU) 2018.

Líneas de investigación

- Utilización agrícola de residuos orgánicos y Compostaje
- Desarrollo de sustratos y bioproductos
- Economía Circular: Evaluación de su utilización en términos medioambientales, económicos y tecnológicos.

Resumen de la actividad científica

- Número de artículos totales publicados o en prensa: 143 (JCR)
- Número de sexenios: 6 (5 investigación, último en 2015-2020; 1 transferencia)
- Patentes-Registros solicitadas/Concedidas: 9/7
- Índice h: 39 (Scopus); Índice i10: 109
- 14 Tesis dirigidas y 43 TFMs
- 57 Proyectos de Investigación financiados
- 2 Premios de Investigación (Balmis-Ateneo de Alicante; mejor grupo investigación-UMH, accésit Medioambiente GVA Compostingren S.L.)
- Fundador compañía COMPOSTINGREEN S.L. (spin-off UMH).
- Miembro creador y coordinador Red Española de Compostaje durante 10 años (2004-2014)
- Miembro fundador Red REMEDIA (2010-actualidad)
- Miembro creador Red Excelencia NUEVA (2018-actualidad)

Curriculum Vitae Abreviado (CVA)**1. DATOS PERSONALES**

Nombre y apellidos	Juana Fernández López		
DNI/NIE/pasaporte	27.465.062 A	Fecha nacimiento	16/01/1966
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-6768-2014	
	Código Orcid	0000-0002-4771-8437	
	Scopus Author ID	35236747400	

2. SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad Miguel Hernández		
Dpto./Centro	Tecnología Agroalimentaria/ Escuela Politécnica Sup. Orihuela		
Dirección	Ctra. Beniel Km 3.2 03312 Orihuela, Alicante, España		
Teléfono	96 6749784	correo electrónico	j.fernandez@umh.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	21/11/2017
Espec. cód. UNESCO	3309 (3309.03, 3309.13, 3309.14, 3309.20)		
Palabras clave	Coproductos, alimentos funcionales, inhibidores naturales		

3. FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Lcdo. Veterinaria	Universidad de Murcia	1988
Master en Ciencia e Ingeniería de Alimentos	Universidad Politécnica de Valencia	1992
Dra. Veterinaria	Universidad de Murcia	1998

4. EXPERIENCIA PROFESIONAL

Puesto	Institución	Fechas
Asesor Científico-Técnico	Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CSIC)	03/89-09/89
Técnico de Planta Piloto	Photo Bioreactor Limited S.L.	10/89-10/92
Inspector Veterinario	Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua (CMAAA) de la Región de Murcia	01/07/95-31/12/95
Director Técnico Sanitario de matadero	Consejería de Sanidad y Política Social (CSPS) de la Región de Murcia	19/04/96-13/06/96
Inspector Veterinario	CSPS la Región de Murcia	01/07/96-31/08/96
Profesor Asociado TC	Universidad Politécnica de Valencia	16/01/97-06/05/97
Inspector Veterinario	CMAAA de la Región de Murcia	09/07/97-05/10/97
AYU EU, AYU U, PAD, PCD, TU	Universidad Miguel Hernández	06/10/97-20/11/17

5. INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Número de sexenios: 4 (1997-2002, 2003-2008, 2009-2014 y 2015-2020)

Tesis dirigidas: 9

Citas totales: 11295 (Scopus)

Promedio de citas/año, últimos 5 años (2019-2023): 1144

Publicaciones Q1: 108

Índice h: 60 (Scopus), 66 (ResearchGate), 70 (Google scholar)

Índice i10: 162

Reconocida por la Web of Science en 2019 como "Highly Cited Researcher" (reconocimiento como uno de los investigadores más influyentes de la década pasada, demostrado por la

Curriculum Vitae Abreviado (CVA)

publicación de artículos altamente citados, es decir que se encuentran en el 1% del top de citas por campo y año en la Web of Science)

6. EXPERIENCIA EN GESTIÓN

- ✓ Evaluadora de Proyectos de investigación (VI Programa Marco) de la Comisión Europea (2003 y 2005)
- ✓ *Miembro del Claustro de la Universidad Miguel Hernández (2002-2007 y 2007-2011)*
- ✓ *Miembro de la Junta de PDI de la UMH (2002-2007 y 2007-2011)*
- ✓ *Responsable de la Acreditación de la UMH como Entidad Formadora de Manipuladores de Alimentos en la Generalitat Valenciana (Nº Autorización: EFMA-0092/GV) en 2002*
- ✓ *Socia y fundadora de dos Empresas de Base Tecnológica (EBT) surgidas como spin-off de la Universidad Miguel Hernández (INNOFOOD I+D+I y GLUTEN FREE FIBERS)*
- ✓ *Miembro de la Comisión de Doctorado de la UMH (2011-2020)*
- ✓ *Miembro de la Comisión Académica del Programa de Doctorado de la UMH "Recursos y Tecnologías Agrarias, Agroambientales y Alimentarias" (2014-en vigor)*
- ✓ *Coordinadora del Programa de Doctorado de la UMH "Recursos y Tecnologías Agrarias, Agroambientales y Alimentarias" (2020- en vigor)*

7. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN ACTUALES

- ✓ Valorización de coproductos de la industria agroalimentaria para la obtención de ingredientes funcionales.
- ✓ Búsqueda y aplicación de inhibidores naturales para la conservación de alimentos.
- ✓ Desarrollo de Productos cárnicos más saludables
- ✓ Aplicación de la *digestión in vitro* para el estudio de la funcionalidad de los alimentos



FECYT



Fecha del CVA	18/10/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	José Miguel		
Apellidos	Molina Martínez		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	15/11/1974
DNI/NIE/Pasaporte	77522454B		
URL Web	https://personas.upct.es/perfil/josem.molina		
Dirección Email	josem.molina@upct.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-8122-5487		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Universidad		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad Politécnica de Cartagena		
Departamento / Centro	Ingeniería Agronómica / Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica		
País	España	Teléfono	(34) 968325929
Palabras clave	Cultivo de regadío; Tecnología electrónica y de las comunicaciones; Automatización en agricultura; Control por computador; Eficiencia y ahorro energético		

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Ingeniero Agrónomo	Universidad Miguel Hernández de Elche / España	1998
Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Hortofruticultura y Jardinería	Universidad Politécnica de Valencia / España	1995

Parte B. RESUMEN DEL CV

El Dr. José Miguel Molina Martínez, con 3 sexenios de investigación y un sexenio de transferencia, ejerce su actividad como Catedrático en la Universidad Politécnica de Cartagena. Presentó su Tesis Doctoral en el año 2004 y obtuvo el premio extraordinario de doctorado. Desde su constitución en el año 2010, dirige el equipo de investigación "Ingeniería Agronómica y del Mar", caracterizado por su componente multidisciplinar al incorporar investigadores de diversas ramas del conocimiento que aplican sus conocimientos para resolver problemas del sector Agroalimentario. A nivel nacional, ha sido evaluador para la Agencia Estatal de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación, vocal de la junta directiva de la Sociedad Española de Agroingeniería, ha sido vocal de la junta directiva de la Sociedad Española de Ingeniería Hortícola y presidente del Grupo de Ingeniería Hortícola de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH) hasta 2023, siendo promotor de la organización del I y II Symposium Nacionales de Ingeniería Hortícola, participando como presidente del comité organizador y del comité científico, el cual fue convertido en Ibérico en su tercera edición en 2018, cuya III edición, se celebró en abril de 2022 en Cartagena siendo el presidente del comité organizador. Además, también ha participado en numerosos congresos como miembro del comité científico y moderador (Congresos Nacionales de Riegos, Congresos Nacionales de Ciencias Hortícolas, Congresos de Agroingeniería, etc.), y ha sido revisor científico para más de 30 revistas JCR diferentes.

Ha sido coordinador del proyecto regional financiado por la fundación Séneca titulado "Desarrollo y Evaluación de un Sistema Inalámbrico de Monitorización de Cultivos Hortícolas. Aplicación a la Programación del Riego", siendo el investigador principal del subproyecto titulado "Desarrollo y Evaluación de un Software de Supervisión y Ayuda a la Decisión para la Programación del Riego en Cultivos Hortícolas". También ha sido investigador principal del proyecto nacional "Sistema de Programación Automática del Riego por LISmetría de Pesada

y Salinidad del Suelo, con Supervisión Remota del Estado vegetativo del cultivo (PROLISI)", y ha participado como miembro del equipo investigador en diez proyectos de investigación nacionales y regionales.

Como resultado de su actividad investigadora ha realizado más de 150 de publicaciones científico técnicas, destacando 67 artículos en revistas científicas JCR, de los cuales, más de 55 se sitúan en el primer cuartil; ha presentado más de 200 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales, de las cuales 13 han recibido premios reconociendo la calidad científica de las mismas; y ha dirigido/codirigido 10 Tesis Doctorales.

Con el fin de llevar a cabo una transferencia de conocimientos y tecnología al sector productivo, ha llevado a cabo 21 convenios con empresas, siendo investigador principal de 16 de ellos. Los desarrollos tecnológicos que ha promovido, dirigido y participado, le han llevado a realizar 5 patentes, tres de las cuales están orientadas a la gestión automática del riego. Además, ha desarrollado software para ordenadores personales y dispositivos móviles que han dado lugar a 17 registros de la propiedad intelectual.

Su inquietud de llevar a cabo una transferencia de tecnología a la sociedad y generar empleo, le llevo a participar como miembro fundador de la Empresa de Base Tecnológica "TeleNatura EBT S.L" participada por las Universidades Miguel Hernández de Elche y Politécnica de Cartagena, encargada de explotar comercialmente todos los desarrollos tecnológicos llevados a cabo en el seno del grupo de investigación Ingeniería Agromótica y del Mar. Destaca su labor de gestión como director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica de la Universidad Politécnica de Cartagena desde 2022.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** AGL2015-66938-C2-1-R, SISTEMA DE PROGRAMACIÓN AUTOMÁTICA DEL RIEGO POR LISIMETRÍA DE PESADA Y SALINIDAD DEL SUELO, CON SUPERVISIÓN REMOTA DEL ESTADO VEGETATIVO DEL CULTIVO. MINECO/FEDER. José Miguel Molina Martínez. (Universidad Politécnica de Cartagena). 01/01/2016-31/12/2018. 84.700 €. Investigador principal.
- 2 **Proyecto.** PIA12011-2, CONTRIBUCION DE LAS TECNICAS DE CULTIVO A LOS BALANCES DE AGUA Y DE CARBONO. PRODUCCION, EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA Y CALIDAD DE LA UVA.. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN.. Intrigliolo Molina, D.(Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias). 01/01/2012-31/12/2014. 181.500 €. Otros. Construcción y diseño de un sistema automático de pesaje de macetas.
- 3 **Contrato.** TECNOLOGÍA INNOVADORA PARA MEJORAR EL USO DEL AGUA DE RIEGO EN LA REGIÓN MEDITERRÁNEA UTILIZANDO MATERIAL GEOTEXTIL. CRIADO Y LÓPEZ S.L.. José Miguel Molina Martínez.02/02/2020-02/02/2022. 54.315,56 €.
- 4 **Contrato.** DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE UN LISÍMETRO DE MACETA. AGRO RIEGOS DEL SURESTE, S.L.. José Miguel Molina Martínez.07/03/2019-07/03/2020. 7.502 €.

C.4. Actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

- 1 **Programa de ordenador.** J.M. Molina Martínez; Parras Burgos; Soler Méndez. MU-574-2021. AGROCONTROL V1.0. España. 22/11/2021. Universidad Politécnica de Cartagena.
- 2 **Patente de invención.** Molina Martínez J.M.; Nicolas Cuevas J.A.; Parra Burgos D.; Ruíz Canales A.201830216. SISTEMA DE TELEGESTIÓN MODULAR DEL ESTADO VEGETATIVO DE CULTIVOS Y DE SU CONSUMO DE AGUA Y NUTRIENTES España. 08/11/2018. Universidad Politécnica de Cartagena. TeleNatura EBT S.L.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT



- 3 **Patente de invención.** García Fernández Pacheco D.; Intigriolo Molina D.S.; Molina Martínez J.M.; Ruiz Peñalver L.ES2565127B2. SISTEMA DE CUANTIFICACIÓN DEL BALANCE HÍDRICO PARA SISTEMA DE RIEGO DE PLANTAS CULTIVADAS EN MACETA. España. 06/09/2016. Universidad Politécnica de Cartagena. TeleNatura EBT S.L.



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

Curriculum vitae

Número de hojas que contiene: 3

Nombre: ANTONIO TORREGROSA MIRA

Fecha: 17 octubre 2023

Apellidos y nombre: TORREGROSA MIRA, ANTONIO

Correo electrónico: torregro@dmta.upv.es

Institución en la que desarrolla su actividad: Universitat Politècnica de València

Departamento: Ingeniería Rural y Agroalimentaria

Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal

Puesto que desempeña: Catedrático de Universidad. Dedicación: tiempo completo

Resumen de la actividad investigadora y profesional:

La actividad investigadora se ha centrado fundamentalmente en la mecanización agraria, concretamente en las labores del suelo en cultivos hortícolas, recolección de cultivos hortícolas como ajos y pimientos para pimentón, aclareo, poda y recolección de frutales de hueso y cítricos, equipos para la aplicación de tratamientos fitosanitarios y maquinaria para la manipulación de frutos en almacenes.

Ha participado en 23 proyectos de investigación competitivos, 8 convenios con empresas, ha publicado 71 artículos de investigación y presentado 66 comunicaciones a congresos. Es coinventor de 3 patentes y ha dirigido 5 tesis doctorales.

Reconocidos cuatro sexenios de investigación por los tramos 1989-1998, 2005-2010, 2011-2016 y 2017-2022. Reconocido un sexenio de transferencia por el tramo: 1996-2014.

Resumen de la actividad docente:

Se ha centrado en la enseñanza de las materias relacionadas con la maquinaria agrícola y forestal y también en la restauración de espacios degradados, en las titulaciones de ingeniería agronómica y de montes.

Seis tramos docentes reconocidos.

Los puestos ocupados han sido:

- Maestro de Laboratorio y Profesor Encargado de Curso en el Departamento de Ingeniería Agroforestal (Cátedras de Motores y Máquinas Agrícolas I y II). E.T.S.I. Agrónomos de Valencia.
- Profesor Ayudante de Universidad. Departamento de Ingeniería Agroforestal. E.T.S.I. Agrónomos de Valencia.
- Profesor Titular de Universidad. Departamento Mecanización Agraria. E.T.S.I. Agrónomos de Valencia.
- Catedrático de Universidad. Departamento Mecanización Agraria. E.T.S.I. Agrónomos de Valencia. Departamento de Ingeniería Rural y Agroalimentaria. Desde el 1 de Julio de 2002.

Experiencia en gestión y administración educativa, científica tecnológica y otros méritos.

Cargos de gestión:

1. Secretario de la E.T.S.I. Agrónomos de Valencia
2. Subdirector Jefe de Estudios (2º ciclo) de la E.T.S.I. Agrónomos de Valencia.
3. Subdirector de Asuntos Económicos del Dep. Mecanización Agraria UPV.
4. Subdirector de Programas Internacionales ETSIA Valencia
5. Director del Dep. Ingeniería Rural y Agroalimentaria de la UPV.
6. Director Académico del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica de la UPV.

-Estancias en centros extranjeros:

- AFRC Engineering, Silsoe (UK).** Año 1988. Tres meses. Tema: Ingeniería agraria. Investigador invitado.
- Universidad de Guanajuato. Irapuato (MX).** Año 1992. Quince días. Tema: curso de doctorado “Maquinaria para la manipulación de productos hortofrutícolas en centrales hortofrutícolas”. Profesor invitado.
- Universidad de Göttingen (D).** Año 1995. Una semana. Tema: intercambio Sócrates “Teacher Staff Mobility”. Invitado.
- Universidad de Bonn (D).** Año 2006. Una semana. Tema: intercambio Sócrates “Teacher Staff Mobility”. Invitado.
- Universidad de Giessen (D).** Año 2006. Una semana. Tema: intercambio Sócrates “Teacher Staff Mobility”. Invitado.

-Programa de Evaluación de la Calidad de las Universidades españolas:

- Presidente del Comité de Evaluación Externa de las titulaciones de Ingeniero Agrónomo e Ingeniero Técnico Agrícola y Departamento de Mecanización Agraria de la Universidad de León.** Mayo-Junio 1999
- Miembro del Comité de Autoevaluación de la ETSIA 1999/2000.**
- Presidente del Comité de Evaluación Externa de las titulaciones de Ingeniero Técnico Agrícola de la Universidad Politécnica de Madrid.** Diciembre 2006.
- Evaluador de la convocatoria 2007 del Programa de Evaluación Institucional**
- Presidente del Comité de Evaluación Externa de la titulación de Ingeniero Técnico Agrícola Industrias Agrarias de la Universidad de Salamanca.** Noviembre 2007.
- Vocal del Panel de evaluación externa de las titulaciones GIFMN y MsIA de la Universidad de Castilla La Mancha,** mayo 2015.
- Presidente del Panel EUROACE del Máster de Ingeniero de Montes y del Máster de Ingenieros de Caminos de la Universidad Politécnica de Madrid.** Septiembre 2018.

Prof. JOSÉ RAMÓN DÍAZ SÁNCHEZ

Formación académica

- Ingeniero Técnico en Explotaciones Agropecuarias por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
- Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)
- Doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV)

Situación Actual

- Catedrático de Producción Animal, Universidad Miguel Hernández

Experiencia en gestión

- Director del grupo de investigación "Ciencia y Tecnología de la Producción Animal" de la UMH
- Director del Departamento de Tecnología Agroalimentaria (UMH)
- Subdirector de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela (EPSO-UMH)
- Coordinador de Ingeniería Técnica Agrícola (UMH)
- Director del Master Universitario "Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo" (UMH)
- Responsable de las Granjas Docentes y de Investigación de la EPSO

Experiencia profesional

- Profesor Asociado (UPV y UMH)
- Profesor Interino Titular de Escuela Universitaria (UMH)
- Profesor Titular de Escuela Universitaria (UMH)
- Catedrático de Escuela Universitaria (UMH)
- Catedrático de Universidad (UMH)

Líneas de investigación

- Ordeño mecánico y calidad de la Leche
- Bienestar animal en granja
- Mejora de la viabilidad económica en granja mediante el aprovechamiento ecoeficiente de la energía y de los subproductos agroindustriales.

Resumen de la actividad científica

- Número de sexenios de investigación: 4
- Número de sexenios de transferencia: 1
- Proyectos de Investigación financiados: 14 (Investigador Principal en 5 proyectos)
- Contratos de Investigación con empresas: 47 (Investigador Principal en 32 contratos)
- Artículos publicados totales: 86
- Libros: 1 / Capítulos de libro: 8 / Monografías técnicas: 2
- Comunicaciones a congresos: 79
- Transferencia al sector productivo: artículos difusión (17) y cursos de formación (24)
- Patentes-Registros de la Propiedad Intelectual: 5
- Tesis dirigidas: 4
- Premios a la mejor publicación en revistas y congresos: 4
- Promotor de Empresas de Base Tecnológica (Spin-off UMH): 3

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ
CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE CUERPOS DOCENTES
UNIVERSITARIOS

CODIGO PLAZA: DF033
FECHA DE LA CONVOCATORIA: 12/06/2023 (B.O.E. 24/06/2023)
CUERPO AL QUE PERTENECE LA PLAZA: Catedrático de Universidad
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ingeniería Agroforestal
ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS: Docencia e Investigación en Ingeniería Agroforestal

II-1

ACTA DE PRESENTACIÓN

PRESIDENTE: Raúl Moral Herrero
VOCAL: Juana Fernández López
VOCAL: José Miguel Molina Martínez
VOCAL: Antonio Torregrosa Mira
SECRETARIO: José Ramón Díaz Sánchez

En Orihuela, siendo las 9:00 horas, del día 19 de octubre de 2023

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: Sala Multiusos del Edificio Tudemir de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela

Fecha : 19 de octubre de 2023 Hora: 9:15 h

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.: Raúl Moral Herrero

SECRETARIO

Fdo.: José Ramón Díaz Sánchez

VOCAL

Fdo.: Juana Fernández López

VOCAL

Fdo.: José Miguel Molina Martínez

VOCAL

Fdo.: Antonio Torregrosa Mira