



RELACIÓN DE ASISTENTES

En Almería, siendo las 10:00 horas del día 30 de julio de 2024 en sesión no presencial síncrona mediante Videoconferencia en "MICROSOFT TEAM - CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA" y con la asistencia de los miembros citados al margen, se reúne el Consejo de Departamento de Ingeniería en sesión extraordinaria con el siguiente:

Ana María García Valverde, José Pérez Alonso, Rosa Chica Moreno, Eduardo Garzón Garzón, José Antonio López Pérez, Antonio Zapata Sierra, Andrés Sabio Ortega, Fernando Aguilar Torres, Angel Carreño Ortega y Ángel Jesús Callejón Ferre.

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación, si procede, de solicitud de convocatoria de plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Ingeniería Hidráulica.

Se aprueba por unanimidad la siguiente petición de plaza:

Una plaza de Catedrático/a de Universidad en el Área de Ingeniería Hidráulica con la siguiente Actividad Docente e Investigadora: Hidrología. Sistemas de riego

2. Aprobación, si procede, de solicitud de convocatoria de plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Ingeniería de la Construcción.

Se aprueba por unanimidad la siguiente petición de plaza:

Una plaza de Catedrático/a de Universidad en el Área de Ingeniería de la Construcción con la siguiente Actividad Docente e Investigadora: Infraestructuras y Caminos Rurales. Construcciones Agrarias en Tierra

3. Aprobación, si procede, de propuesta de miembros de comisión de selección para plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Ingeniería Hidráulica.

Se aprueba por unanimidad la siguiente propuesta:

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/JUPgN4d02MkKqJ6kZpq/tA==

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	19/09/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	1/4



JUPgN4d02MkKqJ6kZpq/tA==



1. D<sup>a</sup> Pilar Montesinos Barrios. Catedrática de Universidad. Área de Ingeniería Hidráulica. Universidad de Córdoba.
2. D<sup>a</sup> Leonor Rodríguez Sinobas. Catedrática de Universidad. Área de Ingeniería Hidráulica. Universidad Politécnica de Madrid.
3. D<sup>a</sup> Amanda García Marín. Catedrática de Universidad. Área de Proyectos de Ingeniería. Universidad de Córdoba.
4. D<sup>a</sup> Pilar Dorado Pérez. Catedrática de Universidad. Área de Máquinas y Motores Térmicos. Universidad de Córdoba.
5. D<sup>a</sup> Ana María Laguna Luna. Catedrática de Universidad. Área de Física Aplicada. Universidad de Córdoba.
6. D<sup>a</sup> Pilar Martínez Jiménez. Catedrática de Universidad. Área de Física Aplicada. Universidad de Córdoba.
7. D. Jesús Carlos Martínez Bazán. Catedrático de Universidad. Área de Mecánica de Fluidos. Universidad de Granada.
8. D. Borja Velázquez Martí. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal. Universidad Politécnica de Valencia.
9. D. Alberto Perea Moreno. Catedrático de Universidad. Área de Física Aplicada. Universidad de Córdoba.
10. D. Antonio Manuel Peña García. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Eléctrica. Universidad de Granada.
11. D. Emilio Camacho Poyato. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Hidráulica. Universidad de Córdoba.
12. D. José Ignacio Rojas Sola. Catedrático de Universidad. Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería. Universidad de Jaén.
13. D. José Manuel Palomar Carnicero. Catedrático de Universidad. Área de Máquinas y Motores Térmicos. Universidad de Jaén.
14. D. Fernando Antonio Cruz Peragón. Catedrático de Universidad. Área de Máquinas y Motores Térmicos. Universidad de Jaén.
15. D. Francisco Ramírez de Cartagena. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Hidráulica. Universidad de Gerona.

**4. Aprobación, si procede, de propuesta de miembros de comisión de selección para plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Ingeniería de la Construcción.**

Se aprueba por unanimidad la siguiente propuesta:

1. D<sup>a</sup> Dolores Eliche Quesada. Catedrática de Universidad. Área de Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Universidad de Jaén.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/JUPgN4dO2MkKqJ6kZpg/tA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Angel Carreño Ortega</b>	<b>Fecha</b>	<b>19/09/2024</b>
	<b>Angel Jesus Callejon Ferre</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>JUPgN4dO2MkKqJ6kZpg/tA==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>2/4</b>



JUPgN4dO2MkKqJ6kZpg/tA==



2. D. Francisco Agrela Sainz. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería de la Construcción. Universidad de Córdoba.
3. D. Juan Agüera Vega. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal. Universidad de Córdoba.
4. D. Antonio Torregrosa Mira. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal. Universidad Politécnica de Valencia.
5. D. Borja Velázquez Martí. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal. Universidad Politécnica de Valencia.
6. D. Antonio Hospitaler Pérez. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería de la Construcción. Universidad Politécnica de Valencia.
7. D. Antonio Manuel Peña García. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Eléctrica. Universidad de Granada.
8. D. José Ignacio Rojas Sola. Catedrático de Universidad. Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería. Universidad de Jaén.
9. D. Rodrigo Moreno Botella. Profesor de Investigación. Área de Ciencia y Tecnología de Materiales. CSIC. Instituto de Cerámica de Madrid.
10. D. Luis Allan Pérez Maqueda. Profesor de Investigación. Área de Ciencia y Tecnología de Materiales. CSIC. Instituto de Ciencias de los Materiales de Sevilla.
11. D<sup>a</sup> Aguasanta Miguel Sarmiento. Catedrática de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica. Universidad de Huelva.
12. D<sup>a</sup> Mónica García Melón. Catedrática de Universidad. Área de Proyectos de Ingeniería. Universidad Politécnica de Valencia.
13. D<sup>a</sup> María del Carmen Rubio Gámez. Catedrática de Universidad. Área de Ingeniería de la Construcción. Universidad de Granada.
14. D<sup>a</sup> Cristina Castejón Sisamon. Catedrática de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica. Universidad Carlos III.
15. D<sup>a</sup> María Jesús López Boada. Catedrática de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica. Universidad Carlos III.

Advertir que de las 15 personas propuestas, dos (género masculino) pertenecen al Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Si no es posible contar con estos dos investigadores se propone sustituirlos por:

- Sustituto 1: D. Alberto Perea Moreno. Catedrático de Universidad. Área de Física Aplicada. Universidad de Córdoba.
- Sustituto 2: D. José Luis Vivancos Bono. Catedrático de Universidad. Área de Proyectos de Ingeniería. Universidad Politécnica de Valencia

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/JUPgN4d02MkKqJ6kZpq/tA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Angel Carreño Ortega</b> <b>Angel Jesus Callejon Ferre</b>	<b>Fecha</b>	<b>19/09/2024</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b> <b>JUPgN4d02MkKqJ6kZpq/tA==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>3/4</b>



JUPgN4d02MkKqJ6kZpq/tA==



Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 10:05 h.

Almería, 30 de julio del 2024

Vº Bº

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

EI SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

Fdo.: Ángel Jesús Callejón Ferre

Fdo.: Ángel Carreño Ortega

Ctra. Sacramento La Cañada de San Urbano 04120 Almería (España) Telf.: 950 015 491 FAX: 950 015 491 www.ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: <https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/JUPgN4dO2MkKqJ6kZpq/tA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Angel Carreño Ortega</b>	<b>Fecha</b>	<b>19/09/2024</b>
	<b>Angel Jesus Callejon Ferre</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>JUPgN4dO2MkKqJ6kZpq/tA==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>4/4</b>



JUPgN4dO2MkKqJ6kZpq/tA==