



RELACIÓN DE ASISTENTES

En Almería, siendo las 09:30 horas del día 04 de diciembre de 2023 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 ordinaria con el siguiente:

Manuel Fernández Ros, Nuria Novas Castellano, Rosa Cica Moreno, Diego Valera Martínez, Patricia Marín Membrive, Marta Gómez Galán, José Pérez Alonso, Antonio Álvarez Martínez, José Antonio Gázquez Parra, Francisco Manzano Agugliaro, Angel Carreño Ortega y Ángel Jesús Callejón Ferre.

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación, si procede, de actas de Consejos anteriores.

Se aprueban las siguientes actas:

Acta nº 107 de 15/09/2023

Acta nº 108 de 15/09/2023

Acta nº 109 de 03/10/2023

Acta nº 110 de 16/11/2023

2. Aprobación y Ratificación, si procede, de plazas de profesores ayudantes doctores y profesores asociados.

Se aprueban / ratifican por asentimiento las siguientes peticiones de plazas:

Área de Ingeniería Eléctrica:

+ Renuncia a la solicitud de plaza de profesor asociado debido a que se va a incorporar un becario predoctoral FPU que podría asumir docencia.

Área de Ingeniería Hidráulica:

+ Una plaza de Profesor Asociado (TP2)

Titulación requerida: Ingeniero Industrial/Máster habilitante en Ing. Industrial

Área de Ingeniería Agroforestal:

+ Dos plazas de Profesor Asociado (TP3/TP3)

Titulación requerida: Ingeniero Agrónomo/Máster habilitante en Ing. Agronómica

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==>

Firmado Por

Angel Carreño Ortega

Fecha

26/02/2024

Angel Jesus Callejon Ferre

ID. FIRMA

afirma.ual.es

bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==

PÁGINA

1/5



bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==



Área de Proyectos de Ingeniería:

+ Tres plazas de Profesor Asociado (TP3/TP2/TP2)

Titulación requerida: Ingeniero Agrónomo/Máster habilitante en Ing. Agronómica

Área de Tecnología Electrónica:

+ Una plaza de Profesor Ayudante Doctor.

Titulación Preferente: Ingeniero Industrial o Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial + máster en Ingeniería Industrial habilitante para la profesión de Ingeniero Industrial.

Inglés nivel B2 requerido.

+ Una plaza de Profesor Asociado (TP2):

Titulación Requerida: Ingeniero de Telecomunicación o Graduado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación + Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación o Master Universitario en Informática Industrial.

Inglés nivel B1 requerido

En ninguna de las plazas se solicita participar en el cupo de reserva por discapacidad.

3. Aprobación, si procede, de miembros de comisiones de valoración para plazas de profesores ayudantes doctores y profesores asociados.

Se aprueban por asentimiento las siguientes propuestas para formar parte de las comisiones de valoración. Se ha tenido en cuenta, en la medida de lo posible, la paridad según áreas y afinidades.

Propuesta comisión para las plazas del Área de Ingeniería Hidráulica:

1. D. Juan Reca Cardeña. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Almería.
2. D. Juan Martínez López. Profesor Titular de Universidad. Área de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Almería.
3. D. Antonio Jesús Zapata Sierra. Profesor Titular de Universidad. Área de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Almería.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega		Fecha	26/02/2024
	Angel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==	PÁGINA	2/5
				
bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==				



4. D^a. Rosa María Chica Moreno. Profesora Titular de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Almería.
5. D^a. Ana Araceli Peña Fernández. Profesora Titular de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Almería.
6. D. Diego Luis Valera Martínez. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Almería.
7. D. Ángel Jesús Callejón Ferre. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
8. D. Francisco D. Molina Aiz. Profesor Titular de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Almería.
9. D. Fernando José Aguilar Torres. Catedrático de Universidad. Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería de la Universidad de Almería.
- 10.D. Miguel Urrestarazu Gavilán. Catedrático de Universidad. Área de Producción Vegetal de la Universidad de Almería.

Propuesta comisión para todas las plazas del **Área de Proyectos de Ingeniería:**

1. D. Alfredo Tolón Becerra. Catedrático de Universidad. Área de Proyectos de Ingeniería de la Universidad de Almería.
2. D. Ángel Carreño Ortega. Profesor Titular de Universidad. Área de Proyectos de Ingeniería de la Universidad de Almería.
3. D. Ángel Jesús Callejón Ferre. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
4. Dña. Nuria Novas Castellano. Profesora Titular de Universidad. Área de Tecnología Electrónica de la Universidad de Almería.
5. D. Francisco Agüera Vega. Catedrático de Universidad. Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería de la Universidad de Almería.
6. D. José Pérez Alonso. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Almería.
7. D. Julián Sánchez-Hermosilla López. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Almería.
8. D. Antonio Giménez Fernández. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
9. D. José Luis Blanco Claraco. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
- 10.D. José Luis Torres Moreno. Profesor Titular de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==>

Firmado Por

Angel Carreño Ortega

Fecha

26/02/2024

Angel Jesus Callejon Ferre

ID. FIRMA

afirma.ual.es

bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==

PÁGINA

3/5



bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==



Propuesta para todas las plazas del **área de Tecnología Electrónica:**

1. D. José Antonio Gázquez Parra. Catedrático de Universidad de Almería. Área de Tecnología Electrónica de la Universidad de Almería.
2. Dña. Nuria Novas Castellano. Profesora Titular de Universidad. Área de Tecnología Electrónica de la Universidad de Almería.
3. D. Manuel Fernández Ros. Profesor Titular de Universidad. Área de Tecnología Electrónica de la Universidad de Almería.
4. D. Ángel Jesús Callejón Ferre. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
5. D. Francisco Rogelio Manzano Agugliaro. Catedrático de Universidad. Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería de la Universidad de Almería.
6. D. Antonio Díaz Estrella. Catedrático de Universidad. Área de Tecnología Electrónica de la Universidad de Málaga.
7. D. Juan Antonio López Villanueva. Catedrático de Universidad. Área de Tecnología Electrónica de la Universidad de Granada.
8. D. Eduardo Casilari Pérez. Profesor Titular de Universidad. Área de Tecnología Electrónica de la Universidad de Málaga.
9. D. Blas Torrecillas Jover. Catedrático de Universidad. Área de Álgebra de la Universidad de Almería.
10. D. Luis Oyonarte Alcalá. Profesor Titular de Universidad. Área de Álgebra de la Universidad de Almería

Propuesta comisión para todas las plazas del **Área de Ingeniería Agroforestal:**

1. D. Diego Luis Valera Martínez. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Almería.
2. D. Julián Sánchez-Hermosilla López. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Almería.
3. D. José Pérez Alonso. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Almería.
4. D^a. Rosa María Chica Moreno. Profesora Titular de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Almería.
5. D^a. Ana Araceli Peña Fernández. Profesora Titular de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Almería.
6. D. Francisco D. Molina Aiz. Profesor Titular de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Almería.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	26/02/2024
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==	PÁGINA
			4/5



bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==



- 7. D. Antonio Jesús Álvarez Martínez. Profesor Contratado Doctor. Área de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Almería.
- 8. D. Ángel Jesús Callejón Ferre. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
- 9. D. Ángel Carreño Ortega. Profesor Titular de Universidad (pendiente publicación en BOE como Catedrático de Universidad). Área de Proyectos de Ingeniería de la Universidad de Almería.
- 10.D. Francisco Agüera Vega. Catedrático de Universidad. Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería de la Universidad de Almería.

4. Ruegos y preguntas

El profesor Francisco Manzano Agugliaro comenta que hay teléfonos móviles corporativos que se han estado cargando a centros de gastos que no corresponden, por lo que sugiere que se compruebe si hay alguno a cargo del departamento.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 09:50 h.

Almería, 04 de diciembre de 2023

Vº Bº

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

EI SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

Fdo.: Ángel Jesús Callejón Ferre

Fdo.: Ángel Carreño Ortega

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: <https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==>

Firmado Por	Ángel Carreño Ortega		Fecha	26/02/2024
	Ángel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==	PÁGINA	5/5
				
bsKTtIfTwsyOdiKqQi4vWA==				