



RELACIÓN DE ASISTENTES

En Almería, siendo las 09:15 horas del día 16 de diciembre de 2022 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:

Andrés Sabio Ortega, Rosa Cica Moreno, Silvia Sánchez Salinas, Juan Reca Cardeña, Antonio Zapata Sierra, Angel Carreño Ortega y Ángel Jesús Callejón Ferre.

ORDEN DEL DÍA

1. Ratificación de dos plazas de profesor ayudante doctor en el área de Ingeniería Mecánica y otra en el área de Ingeniería Hidráulica, así como una plaza de profesor asociado en el área de Ingeniería Eléctrica y otra en el área de Ingeniería Mecánica.

Se ratifica por unanimidad las siguientes peticiones de plazas:

Área de Ingeniería Mecánica:

- + Dos plazas de "Profesor/a Ayudante Doctor/a"
- + Una plaza de Profesor/a Asociado/a (TP3)

Área de Ingeniería Eléctrica:

- + Una plaza de Profesor/a Asociado/a (TP6)

Área de Ingeniería Hidráulica:

- + Una plaza de Profesor/a Ayudante Doctor/a

2. Aprobación, si procede, de titulaciones preferentes/requeridas y miembros de comisiones de valoración para dos plazas de profesor ayudante doctor en el área de Ingeniería Mecánica y otra en el área de Ingeniería Hidráulica, así como una plaza de profesor asociado en el área de Ingeniería Eléctrica y otra en el área de Ingeniería Mecánica.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IaFgmPQy3hIc4P5fQHPB4w==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	04/02/2023
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	IaFgmPQy3hIc4P5fQHPB4w==	PÁGINA
			1/4



IaFgmPQy3hIc4P5fQHPB4w==



Se aprueban por asentimiento los siguientes acuerdos:

Área Ingeniería Mecánica:

– Plaza nº1 de Profesor/a Ayudante Doctor/a:

Titulación Preferente: Ingeniero/a Industrial o Máster Habilitante para el ejercicio de la Profesión de Ingeniero/a Industrial

– Plaza nº2 de Profesor/a Ayudante Doctor/a:

Titulación Preferente: Ingeniero/a Industrial o Máster Habilitante para el ejercicio de la Profesión de Ingeniero/a Industrial

– Plaza de Profesor/a Asociado/a (TP3):

Titulación Requerida: Ingeniero/a Industrial o Máster Habilitante para el ejercicio de la Profesión de Ingeniero/a Industrial.

Área Ingeniería Eléctrica:

– Plaza de Profesor/a Asociado/a (TP6):

Titulación Requerida: Ingeniero/a Industrial o Máster Habilitante para el ejercicio de la Profesión de Ingeniero/a Industrial

Área Ingeniería Hidráulica

– Plaza de Profesor/a Ayudante Doctor/a:

Titulación Preferente: Ingeniero/a Agrónomo/a o Máster Habilitante para el ejercicio de la Profesión de Ingeniero/a Agrónomo/a

Para la propuesta de miembros de comisiones se ha tenido en cuenta, en la medida de lo posible, la paridad según áreas y afinidades.

Propuesta comisión para todas las plazas del Área de Ingeniería Mecánica:

1. D. Ángel Jesús Callejón Ferre. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
2. D. Antonio Giménez Fernández. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
3. D. José Luis Blanco Claraco. Catedrático 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/IaFgmPQy3hIc4P5fQHPB4w==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega Angel Jesus Callejon Ferre	Fecha	04/02/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es IaFgmPQy3hIc4P5fQHPB4w==	PÁGINA	2/4
 IaFgmPQy3hIc4P5fQHPB4w==			



4. D. Javier López Martínez. Profesor Titular de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
5. D. José Luis Torres Moreno. Profesor Titular de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
6. D. Francisco Rogelio Manzano Agugliaro. Catedrático de Universidad. Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería de la Universidad de Almería.
7. D. Ángel Carreño Ortega. Profesor Titular de Universidad. Área de Proyectos de Ingeniería de la Universidad de Almería.
8. D. Francisco Gil Montoya. Catedrático de Universidad de Almería. Área de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Almería.
9. D. Manuel Díaz Pérez. Profesor Titular de Universidad. Área de Proyectos de Ingeniería de la Universidad de Almería.
- 10.D. Alfredo Alcayde García. Profesor Titular de Universidad. Área de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Almería.

Propuesta para la plaza del área de Ingeniería Eléctrica:

1. D. Francisco Gil Montoya. Catedrático de Universidad de Almería. Área de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Almería.
2. D. Francisco Rogelio Manzano Agugliaro. Catedrático de Universidad. Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería de la Universidad de Almería.
3. D. Raúl Baños Navarro. Profesor Titular de Universidad. Área de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Almería.
4. D. Alfredo Alcayde García. Profesor Titular de Universidad. Área de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Almería.
5. D. Antonio Jesús Zapata Sierra. Profesor Titular de Universidad. Área de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Almería.
6. D. Ángel Jesús Callejón Ferre. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
7. D^a. Consolación Gil Montoya. Catedrática de Universidad. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores de la Universidad de Almería.
8. D. Javier López Martínez. Profesor Titular de Universidad. Área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
9. D^a. María Dolores Gil Montoya. Profesora Titular de Universidad. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores de la Universidad de Almería.
- 10.D. José Luis Blanco Claraco. Catedrático 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/IaFgmPQy3hIc4P5fQHPB4w==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	04/02/2023
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	IaFgmPQy3hIc4P5fQHPB4w==	PÁGINA
			3/4



IaFgmPQy3hIc4P5fQHPB4w==

Propuesta para la plaza 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.
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. 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. Manuel Ángel Aguilar Torres. Catedrático de Universidad. Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería de la Universidad de Almería.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 09:32 h.

Almería, 16 de diciembre de 2022

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/IaFgmPQy3hIc4P5fQHPB4w==>

Firmado Por	Ángel Carreño Ortega		Fecha	04/02/2023
	Ángel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	IaFgmPQy3hIc4P5fQHPB4w==	PÁGINA	4/4
				
IaFgmPQy3hIc4P5fQHPB4w==				