



RELACIÓN DE ASISTENTES

En Almería, siendo las 09:20 horas del día 26 de enero 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 extraordinaria con el siguiente:

Diego Luis Valera Martínez, Francisco Gil Montoya, Raúl Baños Navarro, Rosa Chica Moreno, Francisco Agüera Vega, Fernando Carvajal Ramírez, Alfredo Alcayde García, Francisco Manzano Agugliaro, 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 Eléctrica

Se aprueba por unanimidad la siguiente petición de plaza:

Una plaza de Catedrático de Universidad, en el Área de Ingeniería Eléctrica, con el siguiente perfil: Gestión integral de la energía. Eólica hidroeléctrica. Optimización en ingeniería.

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

Se aprueba por unanimidad la siguiente propuesta:

1. D. Francisco Gil Montoya. Catedrático de Universidad. 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^a. Consolación Gil Montoya. Catedrática de Universidad. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores de la Universidad de Almería.
4. D. Ángel Jesús Callejón Ferre. 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/iwvD6iUNF5qp7nB47an4IQ==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega Angel Jesus Callejon Ferre	Fecha	04/02/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	iwvD6iUNF5qp7nB47an4IQ==	PÁGINA 1/4



iwvD6iUNF5qp7nB47an4IQ==



5. D. Antonio Manuel Peña García. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Granada.

6. D^a. María Luisa Gallardo Pino. Catedrática de Universidad. Área de Producción Vegetal de la Universidad de Almería.

D. Diego Luis Valera Martínez. Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Almería.

8. D. Mario Javier Durán Martínez, Catedrático de Universidad. Área de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Málaga.

3. Aprobación, si procede, de modificación de ordenación docente del área de Ingeniería Mecánica 2022/23.

Motivo de los cambios: No incorporación a tiempo de PSI. Renuncia de becario (Vicente Martín Rodríguez) y de PSI anterior (Carlos Casenave Lorente).

Código asignatura: 70882112			
Nombre asignatura: Ingeniería del Transporte (Máster Industriales)			
Curso: 1º			
Cuatrimestre: 1º			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
A	Casenave Lorente, Carlos	21,5	0
	José Luis Torres Moreno	1	5
	Francisco Javier Granados Ortiz	0	17,5

Código asignatura: 70881103			
Nombre asignatura: Cálculo y Ensayo de Máquinas (Máster Industriales)			
Curso: 2º			
Cuatrimestre: 1º			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
A	Blanco Claraco, José Luis	18,5	16,5
	Francisco Javier Granados Ortiz	0	2

Código asignatura: 29103216			
Nombre asignatura: Neumática y oleohidráulica			
Curso: 3º			
Cuatrimestre: 2º			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
A	Casenave Lorente, Carlos	40	0
	PSI #3	0	11

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/iwvD6iUNF5qp7nB47an4IQ==>

Firmado Por

Angel Carreño Ortega

Fecha

04/02/2023

Angel Jesus Callejon Ferre

ID. FIRMA

afirma.ual.es

iwvD6iUNF5qp7nB47an4IQ==

PÁGINA

2/4



iwvD6iUNF5qp7nB47an4IQ==

	Granados Ortiz, Francisco Javier	0	29
A1	Casenave Lorente, Carlos	19	0
	PSI #2	0	19
A2	Casenave Lorente, Carlos	19	0
	PSI #1	0	19
A3	Casenave Lorente, Carlos	19	0
	PSI #1	0	19

Código asignatura: 44103226
Nombre asignatura: Tecnología de la Fabricación
Curso: 1º
Cuatrimestre: 2º

Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
A	Casenave Lorente, Carlos	13	0
	PSI #3	4,7	17,7
	Martínez Lao, Juan Antonio	17,5	12,5
	López Martínez, Alejandro	1	6
B	Casenave Lorente, Carlos	13	0
	PSI #3	0	13
C1	Casenave Lorente, Carlos	10	0
	PSI #2	0	12
	Gómez Galán, Marta	7	5
D1	Casenave Lorente, Carlos	10	0
	Martínez Lao, Juan Antonio	2	12
D	Casenave Lorente, Carlos	13	0
	PSI #1	0	13

Código asignatura:
Nombre asignatura: Resistencia de Materiales
Curso: 2º
Cuatrimestre: 2º

Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
B	Martín Rodríguez, Vicente	6,1	0
	PSI #1	0	6,1
B1	Martín Rodríguez, Vicente	17,4	0
	PSI #2	0	17,4
A1	Blanco Claraco, José Luis	0,7	0

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/iwvD6iUNF5qp7nB47an4IQ==>

Firmado Por

Angel Carreño Ortega

Fecha

04/02/2023

Angel Jesus Callejon Ferre

ID. FIRMA

afirma.ual.es

iwvD6iUNF5qp7nB47an4IQ==

PÁGINA

3/4



iwvD6iUNF5qp7nB47an4IQ==

	PSI #3	18,3	0
	PSI #2	0	19
A2	Martín Rodríguez, Vicente	19	0
	PSI #2	0	19
A3	PSI #3	19	0
	PSI #2	0	19

Código asignatura:
Nombre asignatura: Estructuras Industriales (Máster Ingeniería Industrial)
Curso: 1º
Cuatrimestre: 2º

Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
A	Martín Rodríguez, Vicente	17,5	0
	PSI #1	0	17,5

Código asignatura: 29104220
Nombre asignatura: Mantenimiento de Máquinas y Seguridad en el Trabajo
Curso: 4º
Cuatrimestre: 2º

Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
A	Casave Lorente, Carlos	14,2	0
	PSI #2	0	14,2
A1	Casave Lorente, Carlos	6,5	0
	PSI #1	0	6,5

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 09:35 h.

Almería, 26 de enero 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/iwvD6iUNF5qp7nB47an4IQ==>

Firmado Por

Ángel Carreño Ortega

Fecha

04/02/2023

Ángel Jesus Callejon Ferre

ID. FIRMA

afirma.ual.es

iwvD6iUNF5qp7nB47an4IQ==

PÁGINA

4/4



iwvD6iUNF5qp7nB47an4IQ==