



RELACIÓN DE ASISTENTES

En Almería, siendo las 10:00 horas del día 2 de octubre 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 ordinaria con el siguiente:

Ana María García Valverde, Francisco Javier Granados, Francisco Portillo Rodríguez, Francisco Manuel Arrabal Campos, Rosa García Salvador, Julián Sánchez-Hermosilla López, Nuria Novas Castellano, José Luis Blanco Claraco, Javier López Martínez, Manuel Ángel Aguilar Torres, Antonio Zapata Sierra, José Antonio Gázquez Parra, Juan Reca Cardaña, Raúl Baños Navarro, Juan Antonio Martínez Lao, Rosa Chica Moreno, Marta Gómez Galán, Angel Carreño Ortega y Ángel Jesús Callejón Ferre.

ORDEN DEL DÍA

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

Se aprueban por unanimidad las siguientes actas de consejos anteriores:

Acta nº 121 de 16/09/2024

2. Aprobación, si procede, de solicitud de convocatoria de plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Tecnología Electrónica.

Se aprueba por unanimidad la siguiente petición de plaza:

Una plaza de Profesor Titular de Universidad, en el Área de Tecnología Electrónica, con la siguiente actividad docente e investigadora:

Electrónica de Potencia. Sistemas electrónicos para la medida de campos magnéticos de baja frecuencia.

3. Aprobación, si procede, de propuesta de miembros de comisión de selección para plaza de Profesor Titular de Universidad en el Área de Tecnología Electrónica.

1. D. Juan Antonio López Villanueva. Catedrático de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Granada.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/p7bBJNuX%2BVPRsyTX9YyeZg%3D%3D

Table with signature verification details including 'Firmado Por', 'ID. FIRMA', 'Fecha', and 'PÁGINA'.



2. D. Miguel Ángel Carvajal Rodríguez. Profesor Titular de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Granada.
3. D. Salvador Rodríguez Bolívar. Catedrático de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Granada.
4. D^a. Encarnación Castillo Morales. Profesora Titular de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Granada.
5. D. Diego Pedro Morales Santos. Catedrático de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Granada.
6. D. Juan Antonio Jiménez Tejada. Catedrático de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Granada.
7. D. Antonio Díaz Estrella. Catedrático de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Málaga.
8. D. Eduardo Casilari Pérez. Profesor Titular de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Málaga
9. D. Juan Manuel Romero Jerez. Catedrático de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Málaga.
10. D^a. Amalia Cristina Urdiales García. Catedrática de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Málaga.
11. D^a. Raquel Pérez-Aloe Valverde. Catedrática de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Badajoz.
12. D^a. Manuela González Vega. Catedrática de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Oviedo.
13. D^a. Marta Valledor Llopis. Profesora Titular de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Oviedo.
14. D. Andrés José Iborra García. Catedrático de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad Politécnica de Cartagena.
15. D^a. Ana Belén Toledo Moreo. Profesora Titular de Universidad. Área de Tecnología Electrónica. Universidad Politécnica de Cartagena.

4. Aprobación, si procede, de comisión de servicios en el Área de Ingeniería Mecánica.

Se aprueba por unanimidad la solicitud, para el Área de Ingeniería Mecánica, de una plaza a tiempo completo en comisión de servicios del profesor D. José Agüero Rubio con DNI 455***98* perteneciente al Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria y que ya ha sido profesor Asociado de nuestro Departamento (Área de Ingeniería Mecánica).

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/p7bBJNuX%2BVPRsyTX9YyeZg%3D%3D>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	29/11/2024
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	p7bBJNuX+VPRsyTX9YyeZg==	PÁGINA
			2/8



p7bBJNuX+VPRsyTX9YyeZg==



5. Aprobación y ratificación, si procede, de cambios de ordenación docente del curso 2024/25.

Se aprueban y ratifican las siguientes modificaciones de la ordenación docente:

a) Área de Ingeniería Agroforestal:

- Motivo: cambio de coordinador

Código 71261327– Aplicación de Herramientas CAD/CAM/CAE al Diseño y Desarrollo de Maquinaria Agrícola (UAL) – Curso 1º - 2Q - Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio	Después del cambio
A	Julián Sánchez-Hermosilla López	1	1
	Fernando Javier Vázquez Cabrera	10,10	10,10

b) Área de Tecnología Electrónica:

- Motivo: cambio de coordinador

Código 43102223– Señales y Sistemas – Curso 2º – 2Q Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2023)			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio	Después del cambio
A	José Antonio Gázquez Parra	20,5	20
	Francisco Portillo Rodríguez	0	0,5

c) Área de Ingeniería Eléctrica:

- Motivo: creación de dos nuevos grupos.

Código 44102205– Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas – Curso 1º – 1Q Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio	Después del cambio
GT	Francisco Antonio Artero Carrillo	0	19
B5		0	19
B6			

d) Área de Tecnología Electrónica:

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/p7bBJNuX+VPRsyTX9YyeZg%3D%3D			
Firmado Por	Angel Carreño Ortega Angel Jesus Callejon Ferre		Fecha
ID. FIRMA	afirma.ual.es	p7bBJNuX+VPRsyTX9YyeZg==	PÁGINA
			3/8
p7bBJNuX+VPRsyTX9YyeZg==			



- Motivo: ajuste de horas por nuevo profesor sustituto y cambio de coordinador

Código 401553318– Transmisión de Datos y Redes de Computadores – Curso 3º – 1Q – Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio	Después del cambio
B (GD)	Salvador Hernández García	26,80	27,30
	Nuria Novas Castellano	0,5	0
Coordinador/a	Nuria Novas Castellano	X	
	Francisco Portillo Rodríguez		X

Código 43102223– Señales y Sistemas – Curso 2º – 2Q Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2023)			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio	Después del cambio
A1 (GT)	Salvador Hernández García	7,5	7,3
	Francisco Portillo Rodríguez	2	2,2
A2 (GT)	Salvador Hernández García	9,5	7,30
	Francisco Portillo Rodríguez	0	2,2

Grupo	Profesor/a	Antes del cambio	Después del cambio
A (GD)	José A. Gázquez Parra	20,5	20
	Francisco Portillo Rodríguez	0	0,5
Coordinador/a	José A. Gázquez Parra	X	
	Francisco Portillo Rodríguez		X

e) Área de Ingeniería Mecánica:

- Motivo: baja por maternidad y baja ayudante doctor.
- Ver pdf anexo

6. Aprobación, si procede, de estancias de investigación.

Se aprueba por unanimidad la siguiente estancia predoctoral:

- Investigador: D. Jorge Ventura Gil
- Universidad de Cambridge
- Periodo: del 01/04/25 al 30/06/25

7. Ruegos y preguntas

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/p7bBJNuX%2BVPRsyTX9YyeZg%3D%3D>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega Angel Jesus Callejon Ferre	Fecha	29/11/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es p7bBJNuX+VPRsyTX9YyeZg==	PÁGINA	4/8



p7bBJNuX+VPRsyTX9YyeZg==



No se han producido

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 10:30 h.

Almería, 2 de octubre de 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/p7bBJNuX%2BVPRsyTX9YyeZg%3D%3D>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	29/11/2024
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	p7bBJNuX+VPRsyTX9YyeZg==	PÁGINA
			5/8



p7bBJNuX+VPRsyTX9YyeZg==



ANEXO 1

Ordenación docente del área de Ingeniería mecánica

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/p7bBJNuX%2BVPRsyTX9YyeZg%3D%3D>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	29/11/2024
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	p7bBJNuX+VPRsyTX9YyeZg==	PÁGINA
			6/8



p7bBJNuX+VPRsyTX9YyeZg==

