

RELACIÓN DE ASISTENTES

En Almería, siendo las 10:00 horas del día 15 de septiembre de 2025 en sesión virtual síncrona y con la asistencia de los miembros citados al margen, se reúne el Consejo de Departamento de Ingeniería en sesión ordinaria con el siguiente:

Rosa Chica Moreno, Andrés Sabio Ortega, Francisco Portillo Rodríguez, Julián Sánchez-Hermosilla López, Ana García Valverde, Francisco Segura Pardo, Fernando Martínez Gil, Fernando Aguilar Torres, Francisco Molina Aiz, Manuel Angel Aguilar Torres, Manuel Fernández Ros, 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:

1. Acta del Consejo de Departamento
Fecha: 19 de junio de 2025
Ref. CDI-134
2. Acta del Consejo de Departamento
Fecha: 9 de julio de 2025
Ref. CDI-135
3. Acta del Consejo de Departamento
Fecha: 18 de julio de 2025
Ref. CDI-136
4. Acta del Consejo de Departamento
Fecha: 23 de julio de 2025
Ref. CDI-137

2. Aprobación, si procede, de modificación de propuesta de miembros de comisión de selección para plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Tecnología Electrónica.

El Director propone aprobar la modificación de la siguiente propuesta consistente en la adición de los siguientes profesores al listado aprobado en consejos anteriores:

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3935-6C74-6153P5938-5142>

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3935-6C74-6153P5938-5142				
Firmado Por	Angel Carreño Ortega		Fecha	21/10/2025
	Angel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3935-6C74-6153P5938-5142	PÁGINA	1/6
				
3935-6C74-6153P5938-5142				



- Dña. Paloma Rodríguez Horche, Catedrática de Universidad del área de Tecnología Electrónica de la Universidad Politécnica de Madrid.
- Dña. María Luisa López Vallejo, Catedrática de Universidad del área de Tecnología Electrónica de la Universidad Politécnica de Madrid.

Se aprueba por asentimiento.

3. Aprobación, si procede, de modificación de la Ordenación Docente para el curso académico 2025/26.

a) Área de Ingeniería Eléctrica:

- Motivo: Error en la asignación

Código asignatura: 70884206			
Nombre asignatura: Itinerario de Eléctrica			
Curso: 1			
Cuatrimestre: Primer Cuatrimestre			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
A	Baños Navarro Raúl	20.3	0
	Arrabal Campos Francisco Manuel	0	20.3

b) Área de Ingeniería Eléctrica:

- Motivo: Error en la asignación

Código asignatura: 48144208			
Nombre asignatura: Transporte de Energía Eléctrica			
Curso: 4			
Cuatrimestre: Primer Cuatrimestre			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
A	García De Prats, Miguel	0	13
	Montero Rodríguez, Miguel Angel	19	6

c) Área de Ingeniería Eléctrica:

- Motivo: Error en la asignación

Código asignatura: 43104217			
Nombre asignatura: Ampliación de Electrotecnia			
Curso: 4			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3935-6C74-6153P5938-5142>

Firmado Por

Angel Carreño Ortega

Fecha

21/10/2025

Angel Jesus Callejon Ferre

ID. FIRMA

afirma.ual.es

3935-6C74-6153P5938-5142

PÁGINA

2/6



3935-6C74-6153P5938-5142

Cuatrimestre: <u>Primer Cuatrimestre</u>			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
A	García De Prats, Miguel	26	13
	Montero Rodríguez, Miguel	0	13
	Angel		

a) Área de Ingeniería Mecánica:

Solicitud :	Num: 4894 Modif. "Tecnología De La Fabricación"
Departamento :	Ingeniería
Ámbito/Área :	AR545 - Área de Ingeniería Mecánica
F.Aprob Dpto:	17/07/2025

HISTORICO DE CAMBIOS			
Asignatura :44103226-Tecnología de la Fabricación		Cuatrimestre:	2Q
		Horas:	60,00
		Horas Área / Ámbito:	60,00
Coordinador Inicial: López Martínez, Alejandro		Nuevo Coordinador:López Martínez, Alejandro	
Grupo de trabajo-GRUPO A1 - Compartido IQI + otras Ingenierías		Horas Área /Ámbito: 19,00	
Asignación inicial		Nueva Asignación	
Ppal	Id	Nombre	Horas
	54142687	Gómez Espinosa, Ana	6,00
	75719239	Gómez Galán, Marta	5,00
	45580435	López Martínez, Alejandro	4,00
	34857182	Martínez Lao, Juan Antonio	2,00
	75228141	Pardo Alonso, José Luis	2,00
Grupo de trabajo-GRUPO A2 - Compartido IQI + otras Ingenierías		Horas Área /Ámbito: 19,00	
Asignación inicial		Nueva Asignación	
Ppal	Id	Nombre	Horas
	54142687	Gómez Espinosa, Ana	6,00
	75719239	Gómez Galán, Marta	5,00
	54142687	Gómez Espinosa, Ana	8,00
	75719239	Gómez Galán, Marta	5,00

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3935-6C74-6153P5938-5142>

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3935-6C74-6153P5938-5142				
Firmado Por	Angel Carreño Ortega		Fecha	21/10/2025
	Angel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3935-6C74-6153P5938-5142	PÁGINA	3/6
				
3935-6C74-6153P5938-5142				



45580435	López Martínez, Alejandro	4,00	45580435	López Martínez, Alejandro	4,00
34857182	Martínez Lao, Juan Antonio	2,00	34857182	Martínez Lao, Juan Antonio	2,00
75228141	Pardo Alonso, José Luis	2,00			
Grupo de trabajo-GRUPO B1			Horas Área /Ámbito: 19,00		
Asignación inicial			Nueva Asignación		
Ppal	Id	Nombre	Ppal	Id	Nombre
		Horas			Horas
	54142687	Gómez Espinosa, Ana		54142687	Gómez Espinosa, Ana
		6,00			8,00
	75719239	Gómez Galán, Marta		75719239	Gómez Galán, Marta
		5,00			5,00
	45580435	López Martínez, Alejandro		45580435	López Martínez, Alejandro
		4,00			4,00
	34857182	Martínez Lao, Juan Antonio		34857182	Martínez Lao, Juan Antonio
		2,00			2,00
	75228141	Pardo Alonso, José Luis			
		2,00			
Grupo de trabajo-GRUPO B2			Horas Área /Ámbito: 19,00		
Asignación inicial			Nueva Asignación		
Ppal	Id	Nombre	Ppal	Id	Nombre
		Horas			Horas
	54142687	Gómez Espinosa, Ana		54142687	Gómez Espinosa, Ana
		6,00			8,00
	75719239	Gómez Galán, Marta		75719239	Gómez Galán, Marta
		5,00			5,00
	45580435	López Martínez, Alejandro		45580435	López Martínez, Alejandro
		4,00			4,00
	34857182	Martínez Lao, Juan Antonio		34857182	Martínez Lao, Juan Antonio
		2,00			2,00
	75228141	Pardo Alonso, José Luis			
		2,00			
Grupo de trabajo-GRUPO C1			Horas Área /Ámbito: 19,00		
Asignación inicial			Nueva Asignación		
Ppal	Id	Nombre	Ppal	Id	Nombre
		Horas			Horas
	54142687	Gómez Espinosa, Ana		75719239	Gómez Galán, Marta
		6,00			5,00
	75719239	Gómez Galán, Marta		45580435	López Martínez, Alejandro
		5,00			4,00
	45580435	López Martínez, Alejandro		34857182	Martínez Lao, Juan Antonio
		4,00			2,00
	34857182	Martínez Lao, Juan Antonio		75228141	Pardo Alonso, José Luis
		2,00			8,00
	75228141	Pardo Alonso, José Luis			
		2,00			
Grupo de trabajo-GRUPO D1			Horas Área /Ámbito: 19,00		
Asignación inicial			Nueva Asignación		
Ppal	Id	Nombre	Ppal	Id	Nombre
		Horas			Horas
	54142687	Gómez Espinosa, Ana		54142687	Gómez Espinosa, Ana
		6,00			8,00
	75719239	Gómez Galán, Marta		75719239	Gómez Galán, Marta
		5,00			5,00
	45580435	López Martínez, Alejandro		45580435	López Martínez, Alejandro
		4,00			4,00
	34857182	Martínez Lao, Juan Antonio			
		2,00			
	75228141	Pardo Alonso, José Luis		34857182	Martínez Lao, Juan Antonio
		2,00			2,00
Grupo de trabajo-GRUPO C2			Horas Área /Ámbito: 19,00		
Asignación inicial			Nueva Asignación		
Ppal	Id	Nombre	Ppal	Id	Nombre
		Horas			Horas
	54142687	Gómez Espinosa, Ana		75719239	Gómez Galán, Marta
		6,00			5,00
	75719239	Gómez Galán, Marta		45580435	López Martínez, Alejandro
		5,00			4,00
	45580435	López Martínez, Alejandro		34857182	Martínez Lao, Juan Antonio
		4,00			2,00
	34857182	Martínez Lao, Juan Antonio		75228141	Pardo Alonso, José Luis
		2,00			8,00
	75228141	Pardo Alonso, José Luis			
		2,00			
Grupo de trabajo-GRUPO D2			Horas Área /Ámbito: 19,00		
Asignación inicial			Nueva Asignación		
Ppal	Id	Nombre	Ppal	Id	Nombre
		Horas			Horas
	54142687	Gómez Espinosa, Ana		54142687	Gómez Espinosa, Ana
		6,00			8,00
	75719239	Gómez Galán, Marta		75719239	Gómez Galán, Marta
		5,00			5,00
	45580435	López Martínez, Alejandro		45580435	López Martínez, Alejandro
		4,00			4,00
	34857182	Martínez Lao, Juan Antonio		34857182	Martínez Lao, Juan Antonio
		2,00			2,00
	75228141	Pardo Alonso, José Luis			
		2,00			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3935-6C74-6153P5938-5142>

Firmado Por

Angel Carreño Ortega

Fecha

21/10/2025

Angel Jesus Callejon Ferre

ID. FIRMA

afirma.ual.es

3935-6C74-6153P5938-5142

PÁGINA

4/6



3935-6C74-6153P5938-5142

Tecnología Electrónica:

[illegible]

4. Aprobación, si procede, de becas colaboración.

Se han recibido hasta la fecha de celebración del Consejo, tres solicitudes de becas-colaboración, las cuales se proceden a evaluar, obteniendo la siguiente puntuación:

Pablo Cortés Rodríguez

I. Contenido innovador del proyecto.....	1,0 puntos
II. Aplicación del trabajo a desarrollar.....	1,0 puntos
III. Posible continuidad en futuros proyectos I+D.....	1,0 puntos
IV. Introducción de nuevas tecnologías en métodos..	1,0 puntos
TOTAL.....	4.0 PUNTOS

Tutor: Fernando José Aguilar Torres

Hermelinda Carreño Rivas

I. Contenido innovador del proyecto.....	1,0 puntos
II. Aplicación del trabajo a desarrollar.....	1,0 puntos
III. Posible continuidad en futuros proyectos I+D.....	1,0 puntos
IV. Introducción de nuevas tecnologías en métodos..	1,0 puntos
TOTAL.....	4.0 PUNTOS

Tutor: Nuria Novas Castellano

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3935-6C74-6153P5938-5142>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega		Fecha	21/10/2025
	Angel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3935-6C74-6153P5938-5142	PÁGINA	5/6
 3935-6C74-6153P5938-5142				

Pablo Godoy Moreno

I. Contenido innovador del proyecto..... 1,0 puntos
II. Aplicación del trabajo a desarrollar..... 1,0 puntos
III. Posible continuidad en futuros proyectos I+D..... 1,0 puntos
IV. Introducción de nuevas tecnologías en métodos.. 1,0 puntos
TOTAL..... 4,0 PUNTOS

Tutor: Manuel Ángel Aguilar Torres

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

Se aprueba por asentimiento la siguiente estancia de investigación:

Investigador: Eduardo José Viciano Gámez

Centro de Investigación: Universidad de Granada

Periodo: de 15 de septiembre de 2025 a 15 de enero de 2026

6. Ruegos y preguntas.

No se producen

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 10:35 h.

Almería, 15 de septiembre de 2025

Vº Bº

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO
DE INGENIERÍAEI 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/3935-6C74-6153P5938-5142>

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3935-6C74-6153P5938-5142				
Firmado Por	Angel Carreño Ortega		Fecha	21/10/2025
	Angel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3935-6C74-6153P5938-5142	PÁGINA	6/6
<div> 3935-6C74-6153P5938-5142</div>				