



RELACIÓN DE ASISTENTES

En Almería, siendo las 09:30 horas del día 26 de marzo de 2025 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:

Ana García Valverde, Francisco Molina Aiz, Araceli Peña Fernández, Juan Antonio Martínez Lao, Marta Gómez Galán, Rosa Chica Moreno, Francisco Portillo Rodríguez, Javier Vázquez Cabrera, Diego Luis Valera Martínez, Antonio Jesús Álvarez Martínez, Fernando José Aguilar Torres, José Pérez Alonso, Andrés Sabio Ortega, José Antonio López Pérez, Francisco Granados Ortiz, Francisco Agüera Vega, José Luis Blanco Claraco, Juan Torres Ramírez, Julián Sánchez-Hermosilla López, María Ángeles Moreno Teruel, Angel Carreño Ortega y Ángel Jesús Callejón Ferre.

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación, si procede, de solicitudes de estabilización de profesorado asociado, profesorado sustituto y personal investigador postdoctoral.

Se aprueban por unanimidad las siguientes propuestas:

Profesor Asociado: D. Juan Torres Ramírez
Área de Ingeniería de la Construcción
Al menos 5 años Profesor Asociado de los 7 últimos con contrato en vigor.
Se solicita:
Promoción a Profesor Asociado indefinido.

Profesor Asociado: D. Miguel Ángel Montero Rodríguez
Área de Ingeniería Eléctrica
Al menos 5 años Profesor Asociado de los 7 últimos con contrato en vigor.
Se solicita:
Promoción a Profesor Asociado indefinido

Profesor Asociado: D. Fernando Javier Vázquez Cabrera
Área de Ingeniería Agroforestal

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/4C7A-6836-7668P414B-7768>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega		Fecha	26/06/2025
	Angel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	4C7A-6836-7668P414B-7768	PÁGINA	1/6
				
4C7A-6836-7668P414B-7768				



Al menos 5 años Profesor Asociado + Sustituto de los 7 últimos, contrato en vigor y Acreditado a Contratado Doctor.

Se solicita:

Promoción interna a profesor Permanente Laboral, previo paso a Profesor Asociado indefinido, si fuese necesario y cumple requisitos estabilización.

Profesor Asociado: D^a. María Ángeles Moreno Teruel

Área de Ingeniería Agroforestal

Al menos 3 años Contrato postdoctoral + otros requisitos y compromisos, contrato en vigor el 31/12/2024 (no han pasado 6 meses) y Acreditada a Contratada Doctora.

Se solicita:

Promoción a profesora Ayudante Doctora, si cumple requisitos acuerdo estabilización.

2. Ratificación y aprobación, si procede, de modificación de la Ordenación Docente 2024/25.

Área de Ingeniería Mecánica:

Motivo: baja profesor sustituto D. Antonio García Chica

Código asignatura: 44103226			
Nombre asignatura: Tecnología de la Fabricación			
Curso: 1º			
Cuatrimestre: 2º			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
B1	García Chica, Antonio	3	0
	López Martínez, Alejandro	4	7
C	García Chica, Antonio	31	
	Bruno Ordaz	0	30
	Gómez Espinosa, Ana	0	1
C2	García Chica, Antonio	17	0
	Gómez Espinosa, Ana	0	4
	López Martínez, Alejandro	2	15
D2	García Chica, Antonio	19	0
	Gómez Espinosa, Ana	0	19

Código asignatura: 70881105				
Nombre asignatura: Tecnología Térmica e Hidráulica				Ana: +6h (TTH) + 1+4+19 h (TF) = +30 h (max: +31h)
Curso: 1º				Bruno: +30 h (TF) (max: +38h)
Cuatrimestre: 2º				Antonio G. Chica: -7h
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)	
A	García Chica, Antonio	6	0	Alejandro: +3+13= +16 h (TF)
	Gómez Espinosa, Ana	0	6	

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/4C7A-6836-7668P414B-7768>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	26/06/2025
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	4C7A-6836-7668P414B-7768	PÁGINA
			2/6





a) Área de Ingeniería Mecánica:

- Motivo: profesor externo máster ingeniería industriales

Código asignatura: 70882110 Nombre asignatura: Estructuras y Construcciones Industriales Curso: 1º Cuatrimestre: 2º			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
A	Jose Luis Blanco Claraco	11	10
	DOCENTE EXTERNO	4	5

Se aprueban ambas modificaciones

3. Aprobación, si procede, de informe a enviar al Vicerrectorado de Transformación Digital e Infraestructuras referente a espacios de nuestro Departamento situados en el CITE IV.

Se aprueba por asentimiento el siguiente informe:

ANTECEDENTES

Que habiéndose recibido una comunicación dirigida al Departamento de Ingeniería fechada en 17/03/2025, con el siguiente contenido:

Por medio del presente documento, te informo que, debido a motivos sobrevenidos que exigen una rápida actuación, el LABORATORIO – NAVE 2 (0.240) del Edificio Científico Técnico IV (CITE IV), adscrito actualmente al Departamento de Ingeniería, será permutado por el LABORATORIO–NAVE 4 (0.200), actualmente adscrito al Departamento de Informática, el cual estará disponible en el inicio del próximo curso 2025–2026.

Desde esta Dirección de Infraestructuras se entiende que, puesto que el LABORATORIO – NAVE 2 (0.240) actualmente estaba en desuso, la demora hasta

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/4C7A-6836-7668P414B-7768>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	26/06/2025
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	4C7A-6836-7668P414B-7768	PÁGINA
			3/6



4C7A-6836-7668P414B-7768



que el asignado esté listo no supondrá una interferencia en las actividades del Departamento.

Además, en el LABORATORIO-NAVE 3 (0.220) se va a retirar todo el material acumulado ajeno a la actividad del mismo.

EXPOSICIÓN:

Sea tomado en consideración nuestro enérgico rechazo a dicha decisión en base a:

1. El LABORATORIO - NAVE 2 (0.240) del Edificio Científico Técnico IV (CITE IV), no está en desuso, como se habrá comprobado en cualquier visita al mismo. Hasta la fecha, dicho espacio lo están usando el Área de Ingeniería Mecánica perteneciente al Departamento de Ingeniería y personal ajeno a la Universidad (Bronce Arquitectónico). Actualmente, estas personas están desalojando su material. El espacio que dejará libre es absolutamente necesario para tareas docentes y de investigación del Departamento de Ingeniería. Rogamos se pongan en contacto con nuestra área para exponerles más detalles, pero a modo de ejemplo, se requiere dicho espacio para instalar de manera más adecuada materiales que estaban hasta ahora en otros espacios que no son los propicios para ello, como herramientas y materiales relacionados con MotoStudent, y celosías de gran tamaño para tareas docentes e investigadoras.

2. Estando la nave nº 2 actualmente adscrita al departamento de Ingeniería, nos ha causado gran sorpresa el comunicado desde Infraestructuras, ya que no era de esperar que hubiese que justificar de manera "preventiva" ante el Vicerrectorado el uso que se le pensaba dar tras el conocimiento de la retirada de la empresa que actualmente ocupa parte de dicha nave. Hubiésemos esperado que, previamente, existiese alguna comunicación al Departamento para conocer el uso de dichos espacios.

3. Queremos puntualizar así mismo que la nave 4 se encuentra adscrita al 50% a los departamentos de Informática e Ingeniería, por lo que no se puede considerar que se trate de una "permuta" el hecho de ceder una nave para recuperar media. En dicho LABORATORIO - NAVE 4 (0.200) del Edificio Científico Técnico IV (CITE IV) nuestro departamento dispone de diversas máquinas herramientas y robots.

4. En el LABORATORIO-NAVE 3 (0.220) hay actualmente almacenado material derivado del uso del mismo que estorba y debe ser retirado para el normal funcionamiento de los equipos existentes en la nave. La retirada de ese material no supone la habilitación de nueva superficie útil.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/4C7A-6836-7668P414B-7768>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega Angel Jesus Callejon Ferre	Fecha	26/06/2025
ID. FIRMA	afirma.ual.es	4C7A-6836-7668P414B-7768	PÁGINA 4/6



4C7A-6836-7668P414B-7768



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/4C7A-6836-7668P414B-7768>

Firmado Por	Ángel Carreño Ortega		Fecha	26/06/2025
	Ángel Jesús Callejón Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	4C7A-6836-7668P414B-7768	PÁGINA	6/6
				
4C7A-6836-7668P414B-7768				