Departamento de Ingeniería

RELACIÓN DE ASISTENTES

En Almería, siendo las 09:30 horas del día 19 de junio de 2025 en sesión presencial y con la asistencia de los miembros citados al margen, se reúne el Consejo de Departamento de Ingeniería en sesión ordinaria con el siguiente:

Alfredo Alcayde García, Antonio Jesús Álvarez Martínez, Francisco Manuel Arrabal Campos, Raúl Baños Navarro, Manuel Fernández Ros, Rosa María García Salvador, José Antonio Gázquez Parra, Francisco Gil Montoya, Marta Gómez Galán, Francisco Rogelio Manzano Agugliaro, Juan Antonio Martínez Lao, Aída Mérida García, Nuria Novas Castellano, Ana Araceli Peña Fernández, José Pérez Alonso, Juan Reca Cardeña, Diego Luis Valera Martínez, Antonio Jesús Zapata Sierra, Eduardo Viciana Gámez, 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: 13 de marzo de 2025

Ref. CDI-130

2. Acta del Consejo de Departamento

Fecha: 26 de marzo de 2025

Ref. CDI-131

3. Acta del Consejo de Departamento

Fecha: 3 de abril de 2025

Ref. CDI-132

4. Acta del Consejo de Departamento

Fecha: 21 de abril de 2025

Ref. CDI-133

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/4A67-416E-6735P6656-7148						
Firmado Por Angel Carreño Ortega Fecha						
	Angel Jesus Callejon Ferre					
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	1/8			



2. Aprobación, si procede, de comisión de servicios en el Área de Tecnología Electrónica.

El Director propone aprobar la solicitud, para el Área de Tecnología Electrónica, de una plaza a tiempo completo en comisión de servicios del profesor D. José Antonio López Pérez con DNI 75****3K perteneciente al Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria y que ya es profesor Asociado de nuestro Departamento (Área de Ingeniería Eléctrica).

Pide la palabra el profesor Raúl Baños y pide que conste en acta que el área de Ingeniería Eléctrica no ha sido informada de esta situación.

El profesor Francisco Gil Montoya interviene en el mismo sentido que el profesor Baños, sugiriendo opacidad y parcialidad por parte de la Dirección del Departamento.

A esto, el Director muestra el informe y comenta que la redacción del mismo ha sido similar a la que se realizó para el área de Ingeniería Mecánica unos meses antes y que toda la documentación del consejo estaba con anterioridad en TEAMS para poder ser consultada.

El profesor Gil Montoya, dice que sí, que efectivamente la documentación está en TEAMS pero que en anteriores veces el Director llamaba por teléfono al responsable del área de Ingeniería Eléctrica para informar y que ahora no, ante lo que el Director del Departamento le responde "hago lo que puedo, como puedo y cuando puedo, pero poco más puedo hacer cuando se me falta al respecto".

La profesora Novas comenta que esta propuesta está sujeta a la aprobación de la Junta de Andalucía, por lo que aún tardaría un tiempo en hacerse efectiva. Seguidamente, José Antonio Gázquez advierte que una falta de respeto es reírse cuando una compañera está hablando (refiriéndose a Francisco Gil Montoya y sus risas mientras hablaba la profesora Nuria Novas).

Se procede a la votación obteniéndose el siguiente resultado:

Votos a favor: 12 Votos en contra: 0 Abstenciones: 8

Por lo que se aprueba la propuesta.

3. Aprobación, si procede, de Ordenación Docente del curso 2025/26.

Departamento de Ingeniería

a) Tecnología Electrónica:

Se solicita la prórroga del profesor asociado D. Salvador Hernández García, la nueva incorporación de un profesor asociado del concurso realizado en el área durante este curso académico (120 h) y un nuevo profesor asociado de 90 horas.

Igualmente, se solicita la comisión de servicios (240 h) del profesor D. José Antonio López Pérez, profesor de enseñanza secundaria, y actualmente profesor en nuestro departamento. Se advierte que, de no concederse esta comisión de servicios, se solicitarían dos profesores asociados (de 120 h cada uno).

Se justifica esta propuesta por la jubilación del profesor D. Antonio José Alías Sáez y déficit de horas en el área.

Por último, en función de cómo se desarrolle el proceso, se solicita la valoración de la bolsa de profesores sustitutos de esta área.

- **Expresión Gráfica en la Ingeniería**: Se solicita la prórroga del profesor sustituto Andrés Ramón Sabio Ortega (180 h).
- Ingeniería Eléctrica: Se solicita que continúen con las mismas horas los profesores asociados D. Javier Castillo Martínez, D. Miguel Ángel Montero Rodríguez y D. José Antonio López Pérez, así como del Profesor Sustituto Interino D. Francisco A. Artero Carrillo
- Proyectos de Ingeniería: No ha necesidades docentes adicionales
- Ingeniería Agroforestal: Se solicita la prórroga de los profesores asociados D. Fernando Javier Vázquez Cabrera y D. Miguel Ángel Gómez Tenorio, aumentando su docencia de 90 a 120 horas. Además, se solicita la prórroga de la profesora Patricia Marín Membrive (90 horas).
- Ingeniería de la Construcción: Se ha solicitado que continúe el profesor asociado D. Juan Torres Ramírez.
- Ingeniería Hidráulica: No ha necesidades docentes adicionales.
- Ingeniería Mecánica: Se está pendiente de la incorporación de un profesor en comisión de servicios y de la estabilización de la Profesora D^a. Silvia Sánchez Salinas. De no concederse dicha comisión y estabilización se solicita la prórroga del contrato de la profesora sustituta Ana Gómez Espinosa (150 h).

También, que continúen con las mismas horas los profesores asociados D. Francisco Javier Garrido Jiménez, D. José Luis Pardo Alonso, D. Pedro Gómez Calvache y D^a. Silvia Sánchez Salinas (mientras se tramita su estabilización).

4. Aprobación, si procede, del plan de sustituciones del curso 2025/26.

PLAN DE SUSTITUCIONES DEL PROFESORADO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

- 1. Ante una ausencia debidamente justificada de un profesor, ya sea por baja, licencia o permiso, o bien por motivos extraordinarios no previstos, el Departamento procederá de inmediato a buscar un profesor sustituto de manera que la docencia se interrumpa durante el menor tiempo posible.
- 2. En los casos de licencia o permiso, el interesado tendrá que hacer al Consejo de Departamento una propuesta sobre el profesor sustituto o el plan de docencia. En cualquier caso, la licencia o permiso tendrá que ser informada favorablemente por el Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica.
- 3. La adscripción de la sustitución se llevará a cabo según los siguientes criterios prioritarios:
- **Primero:** Profesores, becarios de investigación homologados y doctores con contrato de investigación que cumplan las condiciones para ello, que voluntariamente se ofrezcan a realizar la sustitución.
- **Segundo:** Profesores que no tengan su carga docente totalmente cubierta y que hayan impartido con anterioridad la asignatura en cuestión.
- **Tercero:** Profesores del Área de Conocimiento que no tengan su carga docente totalmente cubierta comenzando por el que tenga mayor número de créditos sin cubrir.
- **Cuarto:** Profesores de Áreas de Conocimiento afines que no tengan su carga docente totalmente cubierta, comenzando por el que tenga mayor número de créditos sin cubrir.
- **Quinto:** Profesores, en general, que no tengan su carga docente totalmente cubierta comenzando por el que tenga mayor número de créditos sin cubrir.
- **Sexto:** Becarios de investigación homologados y doctores con contrato de investigación que cumplan las condiciones para ello.
- 4. Agotados estos criterios sin que se cubran los créditos vacantes se solicitará al Vicerrectorado de Ordenación Académica, por vía de urgencia, una contratación extraordinaria por sustitución. En la medida de lo posible, el Área de Conocimiento y/o Áreas afines asumirán la docencia mientras se tramita dicha contratación.
- 5. Aprobación, si procede, de asignaturas multimodales para el curso 2025/26.



Acta del Consejo de Departamento Fecha: 19 de junio de 2025 Departamento de Ingeniería

Página 5 de 8

Ref. CDI-134

UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

José Luis Pardo Alonso José Luis Pardo Alonso **Profesor/Coordinador** Miguel Ángel Gómez Marta Gómez Galán Marta Gómez Galán Fernández, Patricia José Pérez Alonso Diego Luis Valera Ana Araceli Peña Ana Araceli Peña Marín Membrive, Ana Araceli Peña Fernández Fernández Martínez **Tenorio** Postgrado y Postgrado y Formación Formación Centro de Centro de Continua Continua Centro ES Ξ 四 Máster en Profesorado de Educación Máster en Profesorado de Educación Máster en Ingeniería Agronómica Grado en Ingeniería Agrícola Grado en Ingeniería Agrícola Secundaria Secundaria Tecnología en la ESO y Cálculo de estructuras Tecnológico en la FP Materias de Carácter Enseñanza de las Agroindustriales Enseñanza de la Construcciones Construcciones Didáctica de la de invernadero el Bachillerato Aprendizaje y Aprendizaje y Asignatura Agrarias 2 25153330 70352122 70745204 70352121 25153321 Código

Ctra. Sacramento La Cañada de San Urbano 04120 Almería (España) Telf.: 950 015 491 FAX: 950 015 491 W ww.ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/4A67-416E-6735P6656-7148							
Firmado Por	Fecha	22/09/2025					
	Angel Jesus (
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	5/8				

4A67-416E-6735P6656-7148

amento > 2025 5 de 8	ESI Diego Luis Valera Martínez	ESI Nuria Novas Castellano Francisco Portillo Rodríguez Salvador Hernández García	ESI Ángel Jesús Callejón Ferre Pedro Gómez Calvache	ESI Alejandro López Martínez	Centro de Ángel Jesús Callejón Postgrado y Ferre Formación Continua	ESI Manuel Díaz Pérez Ángel Jesús Callejón Belén Payan Sánchez	ESI Diego Luis Valera Martínez Juan Torres Ramírez	Centro de Ángel Carreño Ortega
Acta del Consejo de Departamento ía Fecha: 19 de junio de 2025 Página 6 de 8	Máster en Ingeniería Agronómica	Grado en Ingeniería Eléctrica	Grado en Ingeniería Agrícola	Grado en Ingeniería Mecánica	Máster en Prevención de Riesgos Laborales	Máster en Ingeniería Industrial	Grado de Ingeniería Agrícola	Máster de Prevención de Riesgos
Departamento de Ingeniería	Control Climático en invernaderos	Electrónica de Potencia	Equipamientos Ganaderos	Fabricación Industrial	Gestión de la P.R.L. Integración de Aspectos Medioambientales y de la Calidad	Gestión de Proyectos y Recursos Humanos	Ingeniería en Hortofruticultura y Jardinería 2	Metodología y
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	70745202	48143204	25154346	29104218	70501104	70883116	25153306	70501106

Ctra. Sacramento La Cañada de San Urbano 04120 Almería (España) Telf.: 950 015 491 FAX: 950 015 49 \mathbf{I} W WW.ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/4A67-416E-6735P6656-7148						
Firmado Por	Angel Carr	Fecha	22/09/2025			
	Angel Jesus (Angel Jesus Callejon Ferre				
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	6/8			

Acta del Consejo de Departamento Fecha: 19 de junio de 2025 Página 7 de 8

Departamento de Ingeniería

Francisco Agüera Vega, Abderrahim Nemmaoui Isabel Róbalo Cabrera, Alfredo Tolón Becerra, Carricondo, Fernando Angel Carreño Ortega Andrés Sabio Ortega Miguel Angel García Manuel Díaz Pérez Carvajal Ramírez, Patricio Martínez Ana Araceli Peña **Andrés Romero** Patricia Marín Fernández Membrive liménez Arias Formación Continua Ξ Ξ 四 四 四 ES Automática/Mecánica/Eléctrica/Doble Electrónica Industrial y Automática Grado en Ing Química, Industrial/ Máster de Ingeniería Agronómica Máster en Ingeniería Agronómica Grado en Ingeniería Agrícola Grado en Ingeniería Agrícola Grado en Ingeniería Agrícola Grado Ing. Mecánica e Ing. Electrónica Industrial y Ordenación Sostenible evaluación de riesgos laborales y auditoría Dirección de Obras **Trabajos Científico Expresión Gráfica** Organización de del Medio Rural Evaluación del Elementos de Maquinaria **Territorio** Técnicos UNIVERSIDAD DE ALMERÍA 44101109 70741106 70746117 25153308 25154338 25154354

Ctra. Sacramento La Cañada de San Urbano 04120 Almería (España) Telf.: 950 015 491 FAX: 950 015 491 W ww.ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/4A67-416E-6735P6656-7148						
Firmado Por	Angel Carr	Fecha	22/09/2025			
	Angel Jesus (Angel Jesus Callejon Ferre				
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	7/8			

4A67-416E-6735P6656-7148



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

No se ha recibido ninguna

7. Ruegos y preguntas.

No se producen

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 09:55 h. Almería, 19 de junio de 2025

V° B° EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

El 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/4A67-416E-6735P6656-7148						
Firmado Por Angel Carreño Ortega				22/09/2025		
	Angel Jesus Callejon Ferre					
ID. FIRMA	ID. FIRMA afirma.ual.es 4A67-416E-6735P6656-7148 PÁGINA 8/8					