



RELACIÓN DE ASISTENTES

En Almería, siendo las 09:30 horas del día 18 de junio de 2024 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:

Ana García Valverde, Francisco Manzano Agugliaro, José Pérez Alonso, Fernando Aguilar Torres, Manuel Ángel Aguilar Torres, Antonio Jesús Álvarez Martínez, Raúl Baños Navarro, Francisco Molina Aiz, Francisco Portillo Rodríguez, Andrés Sabio Ortega, Alejandro López Martínez, Patricio Martínez Carricondo, Fernando Martínez Gil, Aída Mérida García, Nuria Novas Castellano, Rosa María Chica Moreno, José Antonio Gázquez Parra, Francisco Agüera Vega, Ángel Carreño Ortega y Ángel Jesús Callejón Ferre.

ORDEN DEL DÍA

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

Se propone la aprobación del acta de fecha: 22/05/2024 (nº 115). Ha estado disponible previamente en la plataforma MS TEAMS.

Dicha aprobación ocurre por asentimiento.

2. Aprobación, si procede, de Ordenación Docente del curso 2024/25.

El Director expone la ordenación docente del curso 2024-25 (ANEXO II). Se indica que previamente este documento ha sido consensuado con cada una de las áreas de conocimiento de nuestro Departamento.

Para dicha ordenación docente está prevista la contratación de:

- Tecnología Electrónica: Se solicita la ampliación del contrato del nuevo profesor asociado (nº1) que se incorporará en septiembre de 2024 desde 60 h a 120 h. Igualmente, se solicita la contratación de un Profesor Asociado (120 h). Las 22,5 h restantes serán asumidas por el área de conocimiento (60+120+22,5=202,5 h). Mientras se realiza el concurso del nuevo profesor asociado, si así lo consideran, se solicita la prórroga del contrato (con 120 h) del actual profesor sustituto interino que imparte docencia en el área (curso 23/24) D. Manuel José Soler Ortiz en la nueva figura de profesor sustituto.

La justificación de la ampliación y nueva contratación propuesta sería por necesidades docentes del área debidas a reducciones administrativas de las profesoras Nuria Novas Castellano (110 h) y Rosa María García Salvador (90 h).

- Expresión Gráfica en la Ingeniería: Durante el presente curso académico estaba contratado un profesor sustituto interino (D. Andrés Ramón Sabio Ortega) por reducciones docentes de los profesores D. Francisco Manzano Agugliaro y D. Fernando Carvajal Ramírez. En la actualidad, D. Francisco Manzano Agugliaro ya no presenta reducciones administrativas, pero D. Fernando Carvajal Ramírez las ha aumentado (160 h), por esta razón se solicita la prórroga del profesor sustituto interino D. Andrés Sabio Ortega por 180 h y en la nueva figura de profesor sustituto.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	18/09/2024
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==	PÁGINA
			1/12



d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==



Igualmente se solicita bajar las horas de los becarios D. Fernando Martínez Gil de 60 a 23,72 h y D^a. Isabel Róbaló Cabrera de 45 a 23,72 h. Indicar que los becarios no podrían impartir docencia durante el año 2024 debido a que ya han impartido docencia este año durante el segundo cuatrimestre del curso 2023/24.

- **Ingeniería Eléctrica:** Se solicita la contratación de un nuevo Profesor Asociado de 90 horas. De no poder ser, se solicita un Profesor Sustituto de 90 h. También, se solicita que continúen los profesores asociados D. Javier Castillo Martínez, Miguel Ángel Montero Rodríguez y José Antonio López Pérez.
La justificación de la nueva plaza de profesor asociado es por necesidades docentes del área fundamentalmente por las reducciones docentes de los Profesores D. Alfredo Alcayde García y D. Francisco Manuel Arrabal Campos.
- **Ingeniería Agroforestal:** Se solicita la contratación de un/a profesor/a sustituto/a de 90 h por las reducciones administrativas del profesor D. Julián Sánchez-Hermosilla López. Las horas que faltan por cubrir las asumiría el Área (8,47 h). Si no fuese posible la contratación del citado profesor sustituto se solicita un profesor asociado de 90 h.
La justificación de la nueva plaza de profesor sustituto sería por necesidades docentes del área..
- **Ingeniería de la Construcción:** Se ha solicitado que continúe el profesor asociado D. Juan Torres Ramírez.
- **Ingeniería Hidráulica:** Se bareme la bolsa de profesorado sustituto (Antigua sustituto interino) para el área de Ingeniería Hidráulica por tener prevista la baja por maternidad durante el primer cuatrimestre de la profesora ayudante doctora D^a. Aída Mérida García. Se estima que dicha profesora impartirá alrededor de 98 h antes de su baja maternal por lo que se solicita un Profesor/a Sustituto/a de 180 h ($142+37,6=179,6$ h).
- **Ingeniería Mecánica:** Se bareme la bolsa de profesorado sustituto (Antigua sustituto interino) para el área de Ingeniería Mecánica por tener prevista la baja por maternidad durante el primer cuatrimestre de la profesora asociada D^a. Silvia Sánchez Salinas. La docencia de esta profesora en este primer cuatrimestre sería de 80 h que junto con las 36,97 h de déficit del área requerirán un profesor/a sustituto/a de unas 120 h ($80+36,97=116,97$ h).

Que continúen los profesores asociados D. Francisco Javier Garrido Jiménez, D. José Luis Pardo Alonso, D. Pedro Gómez Calvache y D^a. Silvia Sánchez Salinas.

-**Proyectos de Ingeniería:** Se solicita el aumento de dedicación del profesor asociado número tres, pasando de 60 a 90 h.

Se aprueba por asentimiento.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	18/09/2024
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==	PÁGINA
			2/12



d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==



3. Aprobación, si procede, del plan de sustituciones del curso 2024/25.

El director propone la aprobación del plan de sustituciones (ANEXO I), el cual se aprueba por unanimidad.

4. Aprobación, si procede, de asignaturas multimodales para el curso 2024/25.

Se aprueban por asentimiento las asignaturas en enseñanza multimodal que se muestran a continuación en la siguiente tabla:

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/d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	18/09/2024
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==	PÁGINA
			3/12



d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==



Código	Asignatura	Titulación	Centro	Profesor/Coordinador
70352121	Aprendizaje y Enseñanza de la Didáctica de la Tecnología en la ESO y el Bachillerato	Máster en Profesorado de Educación Secundaria	Centro de Postgrado y Formación Continua	Marta Gómez Galán Angel Jesús Callejón Ferre
70352122	Aprendizaje y Enseñanza de las Materias de Carácter Tecnológico en la FP	Máster en Profesorado de Educación Secundaria	Centro de Postgrado y Formación Continua	Marta Gómez Galán Angel Jesús Callejón Ferre
70745204	Cálculo de estructuras de invernadero	Máster en Ingeniería Agronómica	ESI	Jose Pérez Alonso Ana Araceli Peña Fernández
25154353	Cimentaciones y Construcciones Auxiliares	Grado en Ingeniería Agrícola	ESI	Ana Araceli Peña Fernández Eduardo Garzón Garzón
25153330	Construcciones Agrícolas 2	Grado en Ingeniería Agrícola	ESI	Ana Araceli Peña Fernández
25153321	Construcciones Agroindustriales	Grado en Ingeniería Agrícola	ESI	Ana Araceli Peña Fernández
70745202	Control Climático en invernaderos	Máster en Ingeniería Agronómica	ESI	Diego Luis Valera Martínez Patricia Marín Membrive
70745203	Eficiencia Energética y Energías Renovables en explotaciones e Industrias Hortofrutícolas	Máster en Ingeniería Agronómica	ESI	Rosa M ^a Chica Moreno
25154346	Equipamientos Ganaderos	Grado en Ingeniería Agrícola	ESI	Angel Jesús Callejón Ferre Pedro Gómez Calvache
25153319	Equipos y Máquinas Auxiliares de la Industria Agroalimentaria	Grado en Ingeniería Agrícola	ESI	Antonio Jesús Álvarez Martínez
29104218	Fabricación Industrial	Grado en Ingeniería Mecánica	ESI	Alejandro López Martínez
70501104	Gestión de la P. R. L. Integración de Aspectos Medioambientales y de la Calidad	Máster en Prevención de Riesgos Laborales	Centro de Postgrado y Formación Continua	Angel Jesús Callejón Ferre Pedro Gómez Calvache
70741105	Gestión de Máquinas, Equipos e Instalaciones en Producción Agroalimentaria	Máster en Ingeniería Agronómica	ESI	Antonio Jesús Álvarez Martínez
70883116	Gestión de Proyectos y Recursos Humanos	Máster en Ingeniería Industrial	ESI	Manuel Díaz Pérez Angel Jesús Callejón Ferre Belén Payan Sánchez
25153306	Ingeniería en Hortofruticultura y Jardinería 2	Grado de Ingeniería Agrícola	ESI	Diego Luis Valera Martínez Juan Torres Ramirez
70501106	Metodología y procedimientos en evaluación de riesgos laborales y auditoría	Máster de Prevención de Riesgos Laborales	Centro de Postgrado y Formación Continua	Angel Carreño Ortega Profesor sustituto interino
70741106	Ordenación Sostenible del Medio Rural	Máster en Ingeniería Agronómica	ESI	Alfredo Tolón Becerra
44102202	Termotecnia	Grado en Ingeniería Química Industrial	ESI	Francisco Domingo Molina Alz Antonio Jesús Álvarez Martínez
70745201	Diseño y Gestión de Sistemas de Distribución de Aguas (Español)	Máster en Ingeniería Agronómica	ESI	Juan Reca Cardaña
70782204	Diseño de Sistemas de Riego Localizado (Esp. TI-Español)	Máster en Horticultura Mediterránea bajo Invernadero	Centro de Postgrado y Formación Continua	Juan Martínez López Juan Reca Cardaña
70503111	Seguridad Laboral (Especialización)	Máster de Prevención de Riesgos Laborales	Centro de Postgrado y Formación Continua	José Gabriel López Segura Patricio Martínez Carricondo Manuel Gámez Orea
70502108	Seguridad Laboral	Máster de Prevención de Riesgos Laborales	Centro de Postgrado y Formación Continua	Patricio Martínez Carricondo Manuel Díaz Pérez
44104210	Oficina Técnica y Proyectos	Grado en Ingeniería Mecánica	ESI	Manuel Díaz Pérez
25154338	Dirección de Obras	Grado en Ingeniería Agrícola	ESI	Angel Carreño Ortega Profesor Sustituto Interino
71261329	Diseño en Tecnología de Invernaderos	Máster en representación y diseño en ingeniería y arquitectura	ESI	Diego L. Valera Martínez
70746117	Organización de Trabajos Científico Técnicos	Máster de Ingeniería Agronómica	ESI	Manuel Díaz Pérez
29103216	Neumática y oleohidráulica	Grado en Ingeniería Mecánica	ESI	Francisco Javier Granados Ortiz

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:

<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==>

Firmado Por

Angel Carreño Ortega

Fecha

18/09/2024

Angel Jesus Callejon Ferre

ID. FIRMA

afirma.ual.es

d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==

PÁGINA

4/12



d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==



5. Aprobación y ratificación, si procede, de modificación de la Ordenación Docente 2023/24 del área de ingeniería eléctrica.

a) Área de Ingeniería Eléctrica:

- Motivo: Licencia Profesor Francisco Manuel Arrabal Campos.

Código asignatura: 48142205			
Nombre asignatura: Máquinas Eléctricas			
Curso: 2º			
Cuatrimestre: 2º Cuatrimestre			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
A	Francisco Manuel Arrabal Campos	37	29
	Jorge Ventura Gil	0	8

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

Se aprueban por asentimiento las siguientes solicitudes recibidas en el departamento:

Profesor: D. Manuel Díaz Pérez

Duración: del 1 de julio de 2024 al 30 de septiembre de 2024

Lugar: Universidad Politécnica de Valencia

Investigador: D. Jorge Ventura Gil

Duración: del 1 de junio de 2024 al 30 de junio de 2024

Lugar: Brno University of Technology, Czech Republic

Profesor: D. Alfredo Tolón Becerra

Duración: del 8 de julio de 2024 al 31 de julio de 2024.

Lugar: Instituto Univ. de Ciencias Ambientales. Universidad Complutense de Madrid

7. Ruegos y preguntas.

No se producen ruegos ni preguntas.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 10:15 h.

Almería, 18 de junio 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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==>

Firmado Por	Ángel Carreño Ortega		Fecha	18/09/2024
	Ángel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==	PÁGINA	5/12



d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==



ANEXO 1

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	18/09/2024
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==	PÁGINA
			6/12



d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==



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.

Aprobado en la sesión del Consejo de Departamento de fecha 18 de junio de 2024.

Almería, 18 de junio de 2024

Vº Bº

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

EI SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

Fdo.: Ángel Jesús Callejón Ferre

Fdo.: Angel Carreño Ortega

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==

Table with 4 columns: Firmado Por, ID. FIRMA, Fecha, PÁGINA. Includes a barcode at the bottom.



ANEXO 2

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	18/09/2024
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==	PÁGINA
			8/12



d07MD0V1x3BUj4DBN7ropw==

