

**RELACIÓN DE ASISTENTES**

En Almería, siendo las 09:45 horas del día 18 de febrero de 2022 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 Manzano Agugliaro, Francisco Agüera Vega, Fernando Carvajal Ramírez, Francisco Molina Aiz, Julián Sánchez-Hermosilla López, Manuel Ángel Aguilar Torres, Fernando Aguilar Torres, José Pérez Alonso, Francisco Gil Montoya, Raúl Baños Navarro, Andrés Sabio Ortega, Manuel Fernández Ros, Rosa García Salvador, Ángel Carreño Ortega y Ángel Jesús Callejón Ferre.

**ORDEN DEL DÍA**

El profesor del Departamento José Antonio Salinas Andújar excusa su asistencia al Consejo.

**1. Aprobación y ratificación, si procede, de modificaciones de ordenación docente en las áreas de Tecnología Electrónica e Ingeniería Hidráulica para el curso 2021/22.**

**a) Área de Tecnología Electrónica:**

- Motivo: ampliación de grupo de trabajo.

<b>Código 44102206 – Electrónica Básica –2Q</b>			
<b>Grupo</b>	<b>Profesor/a</b>	<b>Antes del cambio</b>	<b>Después del cambio</b>
A3 (GT)	Francisco Portillo Rodríguez	7	19

**b) Área de Ingeniería Hidráulica**

- Motivo: Solape horario y simplificación de labores docentes

<b>Código asignatura: 25153323</b>			
<b>Nombre asignatura: Ingeniería de las Obras e Instalaciones</b>			
<b>Curso: 3º Industrias agrarias</b>			
<b>Cuatrimestre: 2º</b>			
<b>Grupo</b>	<b>Profesor/a</b>	<b>Antes del cambio (h)</b>	<b>Después del cambio (h)</b>
A1	Rocío Oliva Molina	6,3	0
	Antonio J. Zapata Sierra	0	6,3
<b>Código asignatura: 25153315</b>			
<b>Nombre asignatura: Tecnología del Riego y Electrificación Agropecuaria</b>			
<b>Curso: 3º Explotaciones Agropecuarias</b>			
<b>Cuatrimestre: 2º</b>			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==>

**Firmado Por**
**Angel Carreño Ortega**
**Fecha**
**17/05/2022**
**Angel Jesus Callejon Ferre**
**ID. FIRMA**
**afirma.ual.es**
**uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==**
**PÁGINA**
**1/7**

**uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==**

Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
A1	Rocío Oliva Molina	0	6,3
	Antonio J. Zapata Sierra	9,5	3,2

Se aprueba por asentimiento

**2. Aprobación, si procede, de informe sobre la actividad docente realizada en su puesto de trabajo por profesores del departamento**

El Consejo de Departamento aprueba por asentimiento emitir informe favorable sobre la actividad docente de los profesores relacionados a continuación:

Agüera Vega, Francisco  
 Carvajal Ramírez, Fernando  
 Manzano Agugliaro, Francisco Rogelio  
 Molina Aiz, Francisco Domingo

**3. Aprobación, si procede, de asignaturas que puedan participar en la "Convocatoria para el desarrollo de asignaturas en lengua extranjera en los títulos oficiales de la Universidad de Almería durante el curso 2022-23".**

El Director informa que en el punto 3 de la convocatoria se indica:

*"Se presentará una solicitud para cada asignatura propuesta para ser impartida en lengua extranjera, siguiendo el formato incluido en el Anexo I y Anexo II .....También están excluidas de este requisito aquellas asignaturas cuyas solicitudes fueron admitidas en las convocatorias de los cursos 2020-21 y 2021-22".*

También, se indica en el punto 4:

*"En el caso de asignaturas aprobadas en la convocatoria 2020-21 y 2021-22 en títulos verificados en castellano, los Departamentos deben informar al Servicio correspondiente los cambios en la ordenación docente que afecten a los grupos de asignaturas impartidas en lengua extranjera, acreditando la competencia lingüística del profesorado que se incorpore a la docencia de dichas asignaturas y modificando si es necesario su ordenación docente para asegurar la necesaria calidad de la docencia en otro idioma".*

Se propone informar favorablemente sobre las asignaturas de convocatorias anteriores en las cuales no se han producido cambios. Estas son:

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==>

Firmado Por

Angel Carreño Ortega

Fecha

17/05/2022

Angel Jesus Callejon Ferre

ID. FIRMA

afirma.ual.es

uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==

PÁGINA

2/7



uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==

Asignaturas que fueron aceptadas en la convocatoria 2020/21

b) Asignatura nº1:

Código de la Asignatura: 44102201

Nombre de la Asignatura: Ingeniería Fluidomecánica

Titulaciones: Grado en Ingeniería Química Industrial

Centro: Escuela Superior de Ingeniería

Curso: 2º

Cuatrimestre: 2º

Créditos: 6

Turno: Tarde

Grupo: B (renovación)

Profesor/es: Juan Reca Cardeña

Profesor/es sustitutos: Juan Martínez López / Antonio Jesús Zapata Sierra

c) Asignatura nº2:

Código de la Asignatura: 70782204

Nombre de la Asignatura: Diseño de Sistemas de Riego Localizado

Titulaciones: Máster en Horticultura Mediterránea bajo Invernadero

Centro: Centro de Postgrado y Formación Continua

Curso: 1º

Cuatrimestre: 1º

Créditos: 3

Turno: Tarde

Grupo: B (renovación)

Profesor/es: Juan Reca Cardeña

Profesor/es sustitutos: Juan Martínez López / Antonio Jesús Zapata Sierra

d) Asignatura nº3:

Código de la Asignatura: 70745201

Nombre de la Asignatura: Diseño y Gestión de Sistemas de Distribución de Aguas

Titulaciones: Máster en Ingeniería Agronómica

Centro: Escuela Superior de Ingeniería

Curso: 2º

Cuatrimestre: 1º

Créditos: 3

Turno: Tarde

Grupo: B (renovación)

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==>

Firmado Por

Angel Carreño Ortega

Fecha

17/05/2022

Angel Jesus Callejon Ferre

ID. FIRMA

afirma.ual.es

uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==

PÁGINA

3/7



uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==

Profesor/es: Juan Reca Cardeña

Profesor/es sustitutos: Juan Martínez López / Antonio Jesús Zapata Sierra

e) Asignatura nº4:

Código de la Asignatura: 43104217

Nombre de la Asignatura: Ampliación de Electrotecnia

Titulaciones: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Centro: Escuela Superior de Ingeniería

Curso: 4º

Cuatrimestre: 1º

Créditos: 6

Turno: Adicional al grupo existente de tarde

Grupo: Adicional al existente grupo A

Profesor/es: Francisco Gil Montoya

Profesor/es sustitutos: Alfredo Alcayde García

f) Asignatura nº5:

Código de la Asignatura: 48143206

Nombre de la Asignatura: Instalaciones Eléctricas en Media y Baja Tensión

Titulaciones: Grado en Ingeniería Eléctrica

Centro: Escuela Superior de Ingeniería

Curso: 3º

Cuatrimestre: 1º

Créditos: 6

Turno: Adicional al grupo existente de mañana

Grupo: Adicional al existente grupo A

Profesor/es: Alfredo Alcayde García

Profesor/es sustitutos: Francisco Gil Montoya

Asignaturas que fueron aceptadas en la convocatoria 2021/22

g) Asignatura nº6:

Código de la Asignatura: 44102207

Nombre de la Asignatura: Teoría de Mecanismos

Titulaciones: Grados en Ingeniería Mecánica/Eléctrica/Electrónica Industrial/Química Industrial

Centro: Escuela Superior de Ingeniería

Curso: 2º

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==>

Firmado Por

Angel Carreño Ortega

Fecha

17/05/2022

Angel Jesus Callejon Ferre

ID. FIRMA

afirma.ual.es

uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==

PÁGINA

4/7



uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==



Cuatrimstre: 1º

Créditos: 6

Turno:

Grupo: Grupo docente y grupo de trabajo adicional al existente

Profesor/es: José Luis Blanco Claraco y José Luis Torres Moreno

Profesor/es sustitutos: José Luis Blanco Claraco y José Luis Torres Moreno

El director informa que, consultados los profesores, las anteriores asignaturas se mantienen sin cambios.

Asignaturas que solicitan ser admitidas en la convocatoria 2022/23

h) Asignatura nº7:

Código de la Asignatura: 44102205

Nombre de la Asignatura: TEORIA DE CIRCUITOS Y MAQUINAS ELECTRICAS

Titulaciones: Grados en Ingeniería Mecánica/Eléctrica/Electrónica Industrial/Química Industrial

Centro: Escuela Superior de Ingeniería

Curso: 2º

Cuatrimstre: 1º

Créditos: 6

Turno: adicional al existente

Grupo: 1 grupo docente y 1 grupo de trabajo adicionales

Profesor/es: Francisco Gil Montoya

Profesor/es sustitutos: Alfredo Alcayde García/Francisco Arrabal Campos

Se aprueba por asentimiento

4. Aprobación y ratificación, si procede, de nombramiento de comisión para segunda corrección de examen en el área de Ingeniería Agroforestal.

Siguiendo lo descrito en el Reglamento de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Almería (Art. 23) se propone la siguiente comisión:

- D. José Pérez Alonso. Área de Ingeniería Agroforestal. Vocal.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: <https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Angel Carreño Ortega</b>	<b>Fecha</b>	<b>17/05/2022</b>
	<b>Angel Jesus Callejon Ferre</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>5/7</b>
			
uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==			

- D. Julián Sánchez-Hermosilla López. Área de Ingeniería Agroforestal. Presidente.
- D. Antonio Álvarez Martínez. Área de Ingeniería Agroforestal. Secretario.
- D. Rosa María Chica Moreno. Área de Ingeniería Agroforestal. Suplente

Igualmente, para el caso de que la comisión desee convocar y oír al representante del alumnado, se propone a D. Gonzalo Gómez López (4ºCurso).

Se aprueba por asentimiento

**5. Aprobación y ratificación, si procede, de cambio de titulación preferente por titulación requerida en plaza de profesor asociado en el Área de Ingeniería Eléctrica.**

Se aprueba y ratifica cambiar “Titulación Preferente” por “Requerida” en la plaza de Profesor Asociado de Ingeniería Eléctrica 07/21 /AS.

**6. Aprobación, si procede, de una plaza de profesor contratado doctor en el área de Tecnología Electrónica.**

Se propone la aprobación de una plaza de profesor contratado doctor en el área de Tecnología Electrónica con el siguiente perfil:

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

Se aprueba por asentimiento

**7. Aprobación, si procede, de tribunal evaluador de una plaza de contratado doctor en el área de Tecnología Electrónica.**

Se proponen los siguientes miembros:

1. José Antonio Gázquez Parra. Catedrático de Universidad en el Área de Conocimiento de Tecnología Electrónica de la Universidad de Almería.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Angel Carreño Ortega</b>		<b>Fecha</b>	<b>17/05/2022</b>
	<b>Angel Jesus Callejon Ferre</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>6/7</b>
				
uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==				



2. Nuria Novas Castellano. Profesora Titular de Universidad en el Área de Conocimiento de Tecnología Electrónica de la Universidad de Almería.
3. Ángel Jesús Callejón Ferre. Catedrático de Universidad en el Área de Conocimiento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
4. Francisco Manzano Agugliaro. Catedrático de Universidad en el Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería de la Universidad de Almería.
5. Ángel Carreño Ortega. Profesor Titular de Universidad en el Área de Proyectos de Ingeniería de la Universidad de Almería.
6. Blas Torrecilas Jover. Catedrático de Universidad en el Área de conocimiento de Álgebra de la Universidad de Almería
7. Raúl Baños Navarro. Profesor Titular de Universidad en el Área de conocimiento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Almería.

Se aprueba por asentimiento

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

Almería, 18 de febrero de 2022

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/uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Ángel Carreño Ortega</b>		<b>Fecha</b>	<b>17/05/2022</b>
	<b>Ángel Jesus Callejon Ferre</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>7/7</b>
				
uOLBk8m/DKqowws7VuYfew==				