

RELACIÓN DE ASISTENTES

En Almería, siendo las 9:00 horas del día 18 de mayo de 2021 en sesión ordinaria no presencial síncrona mediante Videoconferencia en "COORDINACIÓN - CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA - PERÍODO[2019/20]" habilitado en Blackboard (nuestro habitual aula virtual en la UAL) y con la asistencia de los miembros citados al margen, se reúne el Consejo de Departamento de Ingeniería con el siguiente:

Francisco Agüera Vega, Ángel Carreño Ortega, Fernando Carvajal Ramírez, Manuel Díaz Pérez, Marta Gómez Galán, Alejandro López Martínez, Javier López Martínez, José Antonio López Martínez, Patricio Jesús Martínez Carricono, Juan Antonio Martínez Lao, Francisco Domingo Molina Aiz, José Pérez Alonso, Juan Reca Cardeña, Julián Sánchez-Hermosilla López y Ángel Jesús Callejón Ferre.

ORDEN DEL DÍA

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

Se propone la aprobación de 3 actas de fechas: 25/02/2021, 25/03/2021 y 7/04/2021. Han estado disponibles previamente tanto en la plataforma BSCW como en el apartado "área de contenido" del Departamento en Blackboard.

Dicha aprobación ocurre por asentimiento.

2. Informe del Director.

El director informa sobre la convocatoria de ayudas de Gerencia. Se hizo a principio de año, pero era realmente del año pasado. Por motivos de la pandemia se retrasó. Han sido 6900 euros repartidos entre las diferentes áreas de nuestro departamento. Se pidieron algunas licencias de software y equipos informáticos.

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

Se propone la aprobación de las siguientes estancias de investigación:

Estancia nº1:

- Profesor: D. Manuel Díaz Pérez.
- Duración: Del 01/06/2021 al 31/08/2021.
- Institución: Departamento de Mecanización y Tecnología Agraria de la Universidad Politécnica de Valencia (España).
- Profesor que sustituye la docencia en el Área de Proyectos de Ingeniería: D. Ángel Carreño Ortega.

Estancia nº2:

- Profesor: D. Ángel Carreño Ortega.
- Duración: Del 01/08/2021 al 30/09/2021.
- Institución: Instituto Superior de Agronomía. Universidad de Lisboa (Portugal).
- Profesor que sustituye la docencia en el Área de Proyectos de Ingeniería: D. Manuel Díaz Pérez.

Dicha aprobación ocurre por asentimiento.

4. Aprobación, si procede, de Ordenación Docente para el curso 2021/22.

Se aprueba la ordenación docente del curso 2021-22 (ANEXO II) por unanimidad. Se indica que previamente este documento ha sido consensuado con cada una de las áreas de conocimiento de nuestro Departamento.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==>

Firmado Por	Angel Jesus Callejon Ferre	Fecha	30/09/2021
	Julian Sanchez-Hermosilla Lopez		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	1/13
			
KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==			

Para dicha ordenación docente está prevista la contratación de:

- 1 Profesor Sustituto Interino en el Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería de 90 h.
- 2 Profesores Sustitutos Interinos en el Área de Ingeniería Agroforestal de 150 h cada uno.
- 2 Profesores Sustitutos Interinos en el Área de Ingeniería Eléctrica, uno de 120 y otro de 90 h.
- 1 Profesor Sustituto Interino en el Área de Ingeniería Hidráulica de 120 h.
- 2 Profesores Sustitutos Interinos en el Área de Ingeniería Mecánica, uno de 90 y otro de 240 h.
- 1 Profesor Sustituto Interino en el Área de Tecnología Electrónica de 180 h.

5. Aprobación, si procede, del plan de sustituciones para el curso 2021/22.

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

6. Aprobación, si procede, de asignaturas para su desarrollo mediante Enseñanza Multimodal y Online para el curso 2021/22.

Se propone la aprobación de todas las asignaturas llegadas a nuestro departamento y resumidas en la tabla siguiente:

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==>

Firmado Por	Angel Jesus Callejon Ferre	Fecha	30/09/2021
	Julian Sanchez-Hermosilla Lopez		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/13
			
KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==			



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	José Antonio López Martínez
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	Alejandro López Martínez Ángel Jesús Callejón Ferre Pedro Gómez Calvache María Gómez Galán
70745204	Cálculo de estructuras de invernadero	Máster en Ingeniería Agronómica	ESI	José Pérez Alonso Ana Araceli Peña Fernández
25154353	Cimentaciones y Construcciones Auxiliares	Grado en Ingeniería Agrícola	ESI	Ana Araceli Peña Fernández Eduardo Garzón Garzón
70782202	Construcción de Invernaderos (Esp. TI)	Máster en Ingeniería Agronómica	ESI	Ana Araceli Peña Fernández José Pérez Alonso
25153326	Construcciones Agrícolas 1	Grado en Ingeniería Agrícola	ESI	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	Máster en Ingeniería Agronómica	ESI	Diego Luis Valera Martínez Patricia Marín Membibre
70745203	Eficiencia Energética y Energías Renovables en explotaciones e Industrias Hortofrutícolas	Máster en Ingeniería Agronómica	ESI	Rosa Mª Chica Moreno
25154346	Equipamientos Ganaderos	Grado en Ingeniería Agrícola	ESI	Ángel 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	Ángel 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	Ángel Carreño Ortega Ángel Jesús Callejón Ferre Manuel Díaz Pérez Belén Payán Sánchez
25153306	Ingeniería en Hortofruticultura y Jardinería 2	Grado de Ingeniería Agrícola	ESI	Diego Luis Valera Martínez Patricia Marín Membibre Juan Torres Ramírez
70501106	Metodología y procedimientos en evaluación de riesgos laborales y auditoría	Máster de Prevención de Riesgos Laborales	Centro de Postgrado y Formación Continua	Ángel Carreño Ortega Manuel Díaz Pérez
70741106	Ordenación Sostenible del Medio Rural	Máster en Ingeniería Agronómica	ESI	Alfredo Tolón Becerra
70746117	Organización de Trabajos Científicos y Técnicos	Máster en Ingeniería Agronómica	ESI	José Antonio Salinas Andujar Ángel Carreño Ortega
44102202	Termotecnia	Grado en Ingeniería Química Industrial	ESI	Francisco Domingo Molina Aiz Antonio Jesús Álvarez Martínez
70745201	Diseño y Gestión de Sistemas de Distribución de Aguas (Español)	Máster en Ingeniería Agronómica	ESI	Juan Reca Cardena José Gabriel López Segura
70745201	Diseño y Gestión de Sistemas de Distribución de Aguas (Inglés)	Máster en Ingeniería Agronómica	ESI	Juan Reca Cardena
70782204	Diseño de Sistemas de Riego Localizado (Esp. TI-Español)	Máster en Ingeniería Agronómica bajo Invernadero	Centro de Postgrado y Formación Continua	Juan Reca Cardena Juan Martínez López José Gabriel López Segura
70782204	Diseño de Sistemas de Riego Localizado (Esp. TI-Inglés)	Máster en Ingeniería Agronómica bajo Invernadero	Centro de Postgrado y Formación Continua	Juan Reca Cardena

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KWU57hJ9LHDvUgIEWdzbw==>

Firmado Por

Ángel Jesús Callejón Ferre

Fecha

30/09/2021

Julian Sanchez-Hermosilla Lopez

ID. FIRMA

afirma.ual.es

KWU57hJ9LHDvUgIEWdzbw==

PÁGINA

3/13



KWU57hJ9LHDvUgIEWdzbw==



7. Ruegos y preguntas.

No se producen.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 9:20 h.

Almería, 18 de mayo de 2021

Vº Bº

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

EI SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

Fdo.: Julián Sánchez-Hermosilla López

Fdo.: Ángel Jesús Callejón Ferre

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: <https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==>

Firmado Por	Angel Jesus Callejon Ferre	Fecha	30/09/2021
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	4/13
			
KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==			



ANEXO I

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==>

Firmado Por

Angel Jesus Callejon Ferre

Fecha

30/09/2021

Julian Sanchez-Hermosilla Lopez

ID. FIRMA

afirma.ual.es

KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==

PÁGINA

5/13



KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==



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 Profesorado y 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 mayo de 2021.

Almería, 18 de mayo de 2021

Vº Bº

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO
DE INGENIERÍA

EI SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO
DE INGENIERÍA

Fdo.: Julián Sánchez-Hermosilla López

Fdo.: Ángel Jesús Callejón Ferre

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==>

Firmado Por	Angel Jesus Callejon Ferre	Fecha	30/09/2021
	Julian Sanchez-Hermosilla Lopez		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==	PÁGINA
			6/13



KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==



ANEXO II

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==>

Firmado Por

Angel Jesus Callejon Ferre

Fecha

30/09/2021

Julian Sanchez-Hermosilla Lopez

ID. FIRMA

afirma.ual.es

KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==

PÁGINA

7/13



KWU57hJ9LHDvuGIEwWdzbw==

DESARROLLO AREA	ODS/SMART	NOM. ASIGNATURAS	PROFESORADO	MODALIDAD	NOM. ENTREN	CIUDAD	ID ACTIVIDAD	MOD. GRUPO	DOMA GRUPO	DURACION	TIPO	HORAS	HORAS	NOM PROFESORES	PROF A HORAS	PROF	COORDINADOR
Área de Ingeniería de Software	25151001	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	1	1	1	12	Turno de Mañana	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151002	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	2	2	2	12	Turno de Tarde	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151003	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	3	3	3	12	Turno de Noche	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151004	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	4	4	4	12	Turno de Mañana	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151005	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	5	5	5	12	Turno de Tarde	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151006	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	6	6	6	12	Turno de Noche	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151007	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	7	7	7	12	Turno de Mañana	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151008	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	8	8	8	12	Turno de Tarde	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151009	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	9	9	9	12	Turno de Noche	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151010	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	10	10	10	12	Turno de Mañana	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151011	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	11	11	11	12	Turno de Tarde	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151012	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	12	12	12	12	Turno de Noche	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151013	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	13	13	13	12	Turno de Mañana	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151014	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	14	14	14	12	Turno de Tarde	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151015	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	15	15	15	12	Turno de Noche	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151016	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	16	16	16	12	Turno de Mañana	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151017	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	17	17	17	12	Turno de Tarde	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151018	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	18	18	18	12	Turno de Noche	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151019	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	19	19	19	12	Turno de Mañana	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos
Área de Ingeniería de Software	25151020	Programación de Software	GRA	Grado en Ingeniería de Software (Plan 2015)	Escuela Superior de Ingeniería	1	20	20	20	12	Turno de Tarde	60	41	41	41	41	Chela María de los Ríos

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KWU57hJ9LHDvUgIEWdZbw==>

Firmado Por

Angel Jesus Callejon Ferre

Fecha

30/09/2021

ID. FIRMA

afirma.ual.es

KWU57hJ9LHDvUgIEWdZbw==

PÁGINA

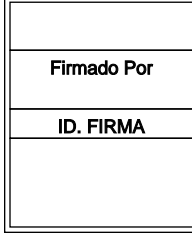
8/13



KWU57hJ9LHDvUgIEWdZbw==

ID. FIRMA	Firmado Por	Fecha
afirma.ual.es	Angel Jesus Callejon Ferre Julian Sanchez-Hermosilla Lopez	30/09/2021
KWU57hJ9LHDvUGiEWdZbw==		12/13

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KWU57hJ9LHDvUGiEWdZbw==>



KWU57hJ9LHDvUGiEWdZbw==

Table with columns: Área de Ingeniería, Código, Descripción, Puesto, Grupo, Turno, Horas, Nombre del Docente, Asignatura. Rows include areas like Tecnología Electrónica, Mecánica, Ingeniería Civil, etc.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KWU57hJ9LHDvUgIEwWdzbw==

Firmado Por

Angel Jesus Callejon Ferre

Fecha

30/09/2021

ID. FIRMA

afirma.ual.es

KWU57hJ9LHDvUgIEwWdzbw==

PÁGINA

13/13



KWU57hJ9LHDvUgIEwWdzbw==