

**ACTA DE LA JUNTA DE CENTRO ORDINARIA DE LA
ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA 30/06/2022**

Orden del día:

1. Aprobación, si procede, del acta correspondiente a la Junta de Escuela del 19-04-2022.
2. Informe de la Directora.
3. Aprobación, si procede, del cambio de adscripción de una asignatura del Máster de Ingeniería Química.
4. Aprobación, si procede, del cambio de adscripción de una asignatura del Máster en Ingeniería Agronómica.
5. Aprobación, si procede, de los horarios del curso 2022-23.
6. Aprobación, si procede, de la composición de la Comisión de Agrícola, de Informática y de la mesa de la Junta de Centro.
7. Informe favorable, si procede, de asignación de Ámbitos de conocimiento a los títulos adscritos a la Escuela Superior de Ingeniería.
8. Ruegos y preguntas.

ASISTENTES:

Alfonso Bosch
 José Luis Casas
 M^a José Ibañez
 Rosa M^a Chica Moreno
 Manuel Fernandez Ros
 Antonio Giménez Fernández
 Marta Gómez Galán
 Pedro Antonio González Moreno
 Rafael Guirado
 M^a José Ibáñez González
 Juan Diego Quiles
 M^a del Mar Reboloso Fuentes
 José Luis Torres Moreno

Excusan ausencia:

Clara Marcela Miranda
 Francisco Javier Lozano Cantero
 Juan Antonio Membrives del Pino
 Fernando del Moral Torres
 Jorge Sánchez Molina
 Manuel Torres Gil

Se inicia la sesión a las 09:33 horas para tratar el orden del día fijado por la Mesa.



Universidad de Almería
 Escuela Superior de Ingeniería
 Carretera Sacramento s/n
 04120, La Cañada de San Urbano, Almería.
 Ed. Politécnica. Dirección ESI, planta baja, 0.13
www.ual.es/universidad/centros/esi

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Qo//nQKp8dKff24kPvU0hQ==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	07/07/2022
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	Qo//nQKp8dKff24kPvU0hQ==	PÁGINA
			1/4



[Qo//nQKp8dKff24kPvU0hQ==](https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Qo//nQKp8dKff24kPvU0hQ==)

1. Aprobación, si procede, del acta correspondiente de la Junta de Escuela del 19/04/2022

Se aprueba por unanimidad el acta de la Junta de Centro anterior de 19/04/2022.

2. Informe de la Directora.

La Directora Rosa M^a Ayala comenta que actualmente se está trabajando en programas académicos con recorridos sucesivos PARS, según real decreto 822/2021

Son programas académicos que vinculan los títulos de Grado con los de Máster manteniendo su diferenciación e independencia estructural, y con la finalidad de reforzar la formación del estudiante.

Grado en Ingeniería Agrícola – Máster en Ingeniería Agronómica
Grado en Ingeniería Informática – Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática

Grado en Ingeniería Eléctrica
Grado en Ingeniería Electrónica
Grado en Ingeniería Mecánica
Grado en Ingeniería Química Industrial

} Máster en Ingeniería Industrial

Grado en Ingeniería Química Industrial – Máster en Ingeniería Química

También habla del tema de la formación dual en Másteres. Entre el 25 y 50% de los créditos deben cursarse en la entidad colaboradora, en este % se incluye el TFM. La universidad debe especificar el nº de plazas que se ofertarán por curso para proyecto formativo correspondiente a la mención dual

Los estudiantes pueden si así lo desean cursar la mención dual y abandonarlo si lo consideran oportuno, volviendo al itinerario general siempre y cuando no hayan superado la mitad de los créditos definidos para dicha mención.

3. Aprobación, si procede, del cambio de adscripción de una asignatura del Máster de Ingeniería Química.

La asignatura de Ingeniería Química del máster pasan a un área externa 4 horas. Se aprueba por unanimidad

4. Aprobación, si procede, del cambio de adscripción de una asignatura del Máster en Ingeniería Agronómica.

La asignatura de Epidemiología y Control de enfermedades en plantas pasan a un área externa 3 horas. Se aprueba por unanimidad



Universidad de Almería
Escuela Superior de Ingeniería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería.
Ed. Politécnica. Dirección ESI, planta baja, 0.13
www.ual.es/universidad/centros/esi

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Qo//nQKp8dKff24kPvU0hQ==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	07/07/2022
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	Qo//nQKp8dKff24kPvU0hQ==	PÁGINA
			2/4



[Qo//nQKp8dKff24kPvU0hQ==](https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Qo//nQKp8dKff24kPvU0hQ==)

5. Aprobación, si procede, de los horarios del curso 2022-23.

Una vez explicado por la Directora de la ESI todos los problemas surgidos este año con la grabación de horarios indicando que se ha perdido bastante información en el trasvase del sistema Bullet al sistema UXXI ,se procede a la aprobación de los horarios del curso 22/23.

6. Aprobación, si procede, de la composición de la Comisión de Agrícola, de Informática y de la mesa de la Junta de Centro.

Se procede a sustituir a los siguientes alumnos:

En la comisión de Agrícola sale Guillermo Mañas y entra Juan Diego Quiles

En la comisión de informática sale Alejo Martin y entra Pablo Collado

En la mesa de la Junta de Centro sale Alejo Martin y entra Juan Diego Quiles

Se aprueban por unanimidad.

7. Informe favorable, si procede, de asignación de Ámbitos de conocimiento a los títulos adscritos a la Escuela Superior de Ingeniería.

Según real decreto 822/2021 de cara a la actualización de las nuevas titulaciones ,el Vicerrectorado nos ha solicitado asignar un ámbito de conocimiento a cada título de Grado y máster.

Las comisiones de título han ido analizando los posibles ámbitos. Se informa favorablemente.

CENTRO	GRAFO	GRADO	Ámbito
Escuela Superior de Ingeniería	2515	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	26 - Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural.
Escuela Superior de Ingeniería	2910	Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)	24 - Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Escuela Superior de Ingeniería	4015	Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)	25 - Ingeniería informática y de sistemas.
Escuela Superior de Ingeniería	4310	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (Plan 2010)	24 - Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Escuela Superior de Ingeniería	4410	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	26 - Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural.
Escuela Superior de Ingeniería	4814	Grado en Ingeniería Eléctrica (Plan 2014)	23 - Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación.



Universidad de Almería
Escuela Superior de Ingeniería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería.
Ed. Politécnica, Dirección ESI, planta baja, 0.13
www.ual.es/universidad/centros/esi

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Qo//nQKp8dKff24kPvU0hQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

07/07/2022

Rosa María Ayala Palenzuela

ID. FIRMA

afirma.ual.es

Qo//nQKp8dKff24kPvU0hQ==

PÁGINA

3/4



Qo//nQKp8dKff24kPvU0hQ==



CENTRO	GRAFO	MÁSTER		ÁMBITO
Escuela Superior de Ingeniería	7074	Máster en Ingeniería Agronómica		26 - Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural.
Escuela Superior de Ingeniería	7080	Máster en Ingeniería Química	inter no coordinado por la UAL	
Escuela Superior de Ingeniería	7088	Máster en Ingeniería Industrial		24 - Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
Escuela Superior de Ingeniería	7114	Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática		25 - Ingeniería informática y de sistemas.
Escuela Superior de Ingeniería	7126	Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura	inter no coordinado por la UAL	

8. Ruegos y preguntas.

El profesor D. Manuel Ros comenta que todos los cursos hay un gran problema con las aulas asignadas al Máster de Industriales del citic y propone que se traslade a espacios un cambio a otras aulas para la mejora del master y de los alumnos que lo realizan.
La Directora se compromete a trasladarlo a espacios para el curso 22/23.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 10 horas

Como Secretaria firmo la presente acta con el VºBº de la Directora de la ESI.

Almería a 30 junio 2022

VºBº de la Directora de la ESI

Vº Bº Secretaria

Dª. Rosa Mª Ayala Palenzuela

Dª Encarnación Cantón Rodríguez



Universidad de Almería
Escuela Superior de Ingeniería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería.
Ed. Politécnica, Dirección ESI, planta baja, 0.13
www.ual.es/universidad/centros/esi

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/Qo//nQKp8dKff24kPvU0hQ==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	07/07/2022
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	Qo//nQKp8dKff24kPvU0hQ==	PÁGINA	4/4
				
Qo//nQKp8dKff24kPvU0hQ==				