

ACTA DE LA JUNTA DE CENTRO DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA

24/11/2023

Se inicia la sesión a las 12: 04 horas en la Sala de Grados de la ESI para tratar el orden del día fijado por la Mesa de la Junta.

Asistentes:

Aguilar Torres, Manuel Ángel
 Giménez Fernández, Antonio
 Gómez Galán, Marta
 Guirado Clavijo, Rafael
 Ibáñez González, M^a José
 Lao Arenas, M^a Teresa
 Lozano Cantero, Francisco Javier
 Manzano Agugliaro, Francisco
 Membrives del Pino, Juan Antonio
 Miranda Sarmiento, Clara Marcela
 Torres Moreno, José Luis
 Valera Martínez, Diego Luis
 Zapata Sierra, Antonio Jesús.

Excusan ausencia:

Asensio Grima, Carlos
 Bosch Arán, Alfonso
 Chica Moreno, Rosa M^a
 Iribarne Martínez, Luis Fernando
 Martínez Masegosa, Irene
 Reboloso Fuentes, M^a del Mar
 Sánchez Molina, Jorge Antonio

Orden del día:

1. Aprobación, si procede, del acta correspondiente a la Junta de Escuela Ordinaria de 22-09-2023.



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//JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	30/11/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	/JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==	PÁGINA
			1/6



[/JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==](https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code//JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==)

2. Informe de la Directora
3. Aprobación, si procede, de las Normativas de TFG y CTFG del Grado en Ingeniería Informática.
4. Aprobación, si procede, de la Normativa de TFG de los Grados en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática, Mecánica e Ingeniería Química Industrial.
5. Ruegos y preguntas.

1. Aprobación, si procede, del acta correspondiente a la Junta de Escuela Ordinaria de 22-09-2023.

Se aprueba por unanimidad.

2. Informe de la Directora.

Se han realizado los siguientes cambios en las comisiones docentes:

Cambio en composición de comisiones de Master de Ingeniería Agronómica, Grado en Ingeniería Agrícola, Grado en Ingeniería Informática y Grados de Industriales.

La comisión del máster en Ingeniería Agronómica cambia su composición. En el sector profesorado salen los siguientes profesores: Rosa M^a Chica y Antonio Zapata por petición propia y entran: Juan Reca, Tomás Martínez Moya y Cecilia Martínez, también entra el estudiante Juan Diego Quiles Láñez que es baja en la comisión de Grado en Ingeniería Agrícola.


En la comisión del Grado en Ingeniería Agrícola entran en el puesto de estudiante del alumno Juan Diego Quiles dos alumnos Laura Oyonarte Torres y Miguel Ángel Pino Ramírez, en la comisión de Grado en Ingeniería Informática entra Iván González Valero y en comisión de Grado en Ingeniería Industrial entra José Antonio Simón Gambeta y Vicente Manuel del Moral Cazorla.

Evaluación de indicadores estratégicos de Centros 2023.



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//JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez Rosa María Ayala Palenzuela		Fecha	30/11/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	/JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==	PÁGINA	2/6
 /JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==				

Evaluación Indicadores Estratégicos Centros

INDICADORES BÁSICOS	VALOR 2022	VALOR META	VALOR 2023	SUPERADO VALOR META
1CB.- Créditos Impartidos en Otro Idioma. Curso 2022-23	830,26	Mantener o Mejorar (>0)	645,49	SI
2CB.- Nivel Satisfacción Estudiantes. Curso 2022-23	4,45	Mantener, Mejorar o Superar Media de la UAL	4,31	NO
3CB.- Tasa Idoneidad Grado. Curso 2022-23	22,64%	Mantener, Mejorar o Superar Media de la UAL	18,27%	NO
4CB.- Grado Cumplimiento Plan Seguimiento Títulos. Curso 2021-22	76,00%	Mantener o Mejorar	100%	SI

Excepto tres indicadores que no se cumplen, el resto sí están correctos.

El nivel de satisfacción de los estudiantes, la tasa de idoneidad del grado y los matriculados en primera opción son los que han bajado y por ello la disconformidad.

INDICADORES AVANZADOS	VALOR 2022	VALOR META	VALOR 2023	SUPERADO VALOR META
5CA. Alumnos Extranjeros Matriculados en MOF. Curso 2022-23	10	Mantener o Mejorar (>0)	16	SI
6CA. Alumnos Procedentes de Otras CCAA. Curso 2022-23	72	Mantener o Mejorar (>0)	97	SI
7CA. Profesores Extranjeros y/o de Instituciones Extranjeras que participan en Acciones de Formación. Curso 2022-23	3	Mantener o Mejorar (>0)	3	SI
8CA. Tasa de Idoneidad MOF. Curso 2022-23	57,14%	Mantener, Mejorar o Superar Media de la UAL	55,88%	SI
9CA. Matriculados en Primera Opción. Curso 2022-23	69,05%	Mantener o Mejorar	65,01%	NO
10CA. Tasa de Inserción Ajustada GRA y MOF Año 2022	Grado 79,35% Máster 77,08%	Mantener o Mejorar	Grado 83,02% Máster 79,07%	SI



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//JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==>

Firmado Por	Encarnación Canton Rodríguez Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	30/11/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es /JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==	PÁGINA	3/6



[/JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==](https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code//JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==)

Listado de títulos a implantar/suprimir/modificar sustancialmente

El Vicerrectorado de Ordenación Académica, en una reunión con todos los centros, solicitó a todos los centros, los títulos a implantar, suprimir o modificar hasta 2028, aunque en dos años se podrá hacer una revisión, según conversación mantenida por el Vicerrectorado competente con la Junta de Andalucía.

Uno de los requisitos para implantar un nuevo título es que haya potencial docente disponible. Es necesario un 75% para los títulos interuniversitarios y un 85% para los impartidos por una sola universidad.

Se ha hecho un estudio por la dirección de la ESI y se solicita lo siguiente:

Agronomía: Se ha solicitado realizar una modificación sustancial del plan de estudios del grado en Ingeniería agrícola, a petición de algunos miembros del profesorado de la Escuela.

Todos los títulos con intensificaciones hay que adaptarlos al nuevo Real Decreto, aprovechando la inclusión de la memoria en el nuevo formato, se incorporan las modificaciones necesarias, previa revisión del plan de estudios.

Propuesta de implantación del título de grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural. Se ha realizado un estudio y se puede solicitar su implantación, ya que se cuenta con potencial docente. En este caso tiene el visto bueno del Vicerrectorado.

Industriales: Las propuestas son:

Se propuso estudiar la implantación de los másteres universitarios en Energías renovables y mercados energéticos y en Ingeniería Clínica.

No se ha aceptado porque no existe potencial docente, hay que tener un 85% de potencial para poder implantarlo, siempre que el máster sea impartido solo por una universidad.

Informática:

Modificación sustancial del grado en Ingeniería Informática, eliminando las dobles menciones y ofertando un perfil generalista del título.

Modificación sustancial del grado en ingeniería informática, incluyendo tres nuevas intensificaciones: ciberseguridad, inteligencia artificial y ciencias de datos.



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//JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	30/11/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	/JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==	PÁGINA
			4/6



[/JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==](https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code//JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==)

Esto se va a tratar como modificación del plan de estudios. Al igual que en el grado de ingeniería agrícola, este título al tener intensificaciones hay que adaptarlo al nuevo Real Decreto, aprovechando la inclusión de la memoria en el nuevo formato, se incorporan las modificaciones necesarias.

3. Aprobación, si procede, de las Normativas de TFG y CTFG del Grado en Ingeniería Informática. La Comisión solicita a los profesores a principio de curso los estudiantes de los que son tutores (tutorización perfilada).

Modificaciones que se han realizado en las Normativas de TFG y CTFG:

Se carga en la plataforma los docentes con su línea de trabajo (incluye solicitar a cada tutor que línea ofrece).

Solicitud de los estudiantes de 15 tutores por orden de prioridad.

La Comisión Académica realiza la adjudicación (por expediente del estudiante y calculando el nº de alumnos que le corresponde a cada profesor, recomendado no más de 5 estudiantes).

Los estudiantes que no soliciten tutor en el plazo establecido, renuncian a la adjudicación automática durante ese curso. Se le recomienda anular matrícula.

Se aprueba por unanimidad.

4. Aprobación, si procede, de la Normativa de TFG de los Grados en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática, Mecánica e Ingeniería Química Industrial.

Ha habido una pequeña modificación: Se indica explícitamente en la normativa que dos PSIs no pueden cotutorizar un TFG.

Se aprueba por unanimidad.


5. Ruegos y preguntas.

Francisco Javier Lozano felicita a las comisiones por el estudio realizado para esta previsión de títulos de cara al 2028 y Rosa M^a Ayala igualmente da las gracias por el trabajo realizado a todas las comisiones de la ESI indicando que es mucho el trabajo realizado por todas ellas.



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//JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	30/11/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	/JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==	PÁGINA	5/6
 /JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==				

Se levanta la sesión a las 12:45 sin más asuntos que tratar.

En Almería 24 de noviembre de 2023

Rosa M^a Ayala Palenzuela

DIRECTORA ESI


Encarnación Cantón

SECRETARIA ESI



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//JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	30/11/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	6/6
			
/JToSPyEJNdOU4kvrErpnA==			