

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

18/01/2023

Se inicia la sesión a las 12:02 horas en la Sala de Grados de la ESI para tratar el orden del día fijado por la Mesa de la Junta.

Orden del día:

1. Aprobación, si procede, del acta correspondiente a la Junta de Escuela del 10-11-2022.
2. Informe de la Directora.
3. Aprobación, si procede, del requisito del idioma de acceso al Máster Universitario en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura por la Universidad de Almería; la Universidad de Córdoba y la Universidad de Málaga para el curso 2023-24.
4. Aprobación, si procede, de la solicitud de la mención del título del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.
5. Aprobación, si procede, de la solicitud del doble grado en Ingeniería Electrónica e Ingeniería Mecánica (Ingeniería Mecatrónica).
6. Ruegos y preguntas.

Justifican ausencia:

José Joaquín Cañadas Martínez
Clara Marcela Miranda Sarmiento
Francisco Rodríguez Díaz

ASISTENTES:

Alcayde García, Alfredo
Asensio Grima, Carlos
Ayala Palenzuela, Rosa M^a
Bosch Arán, Alfonso
Callejón Ferre, Ángel
Cantón Rodríguez Encarnación
Carreño Ortega, Ángel



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/jPoLT0vbVGp2VDic3xQDQg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez Rosa María Ayala Palenzuela		Fecha	20/01/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	jPoLT0vbVGp2VDic3xQDQg==	PÁGINA	1/4
				
jPoLT0vbVGp2VDic3xQDQg==				

Casas López, José Luis
 Chica Moreno, Rosa M^a
 Gázquez Parra, José Antonio
 Giménez Fernández, Antonio
 Gómez Galán, Marta
 Guirado Clavijo, Rafael
 Ibáñez González, M^a José
 Lozano Cantero, Fco Javier
 Membrives del Pino, Juan Antonio
 Del Moral Torres, Fernando
 Novas Castellano, Nuria
 Quiles lañez, Juan Diego
 Reboloso Fuentes, M^a del Mar
 Salas Sanjuan, M^a del Carmen
 Sánchez Prados, Agustín
 Torres Moreno, José Luis
 Valenzuela Manjón-Cabeza Juan Luis
 Valera Martínez, Diego Luis

La Directora Rosa M^a Ayala detalla el orden del día.

Comenta que los puntos 4 y 5 se van a posponer, pues se recibió con fecha 17 de enero un correo del director del Departamento de Ingeniería en donde se alegaba que no había llegado toda la información al Departamento y se solicitaba posponer los dos puntos.

La Directora detalla el procedimiento y proceso que han seguido para los dos puntos en cuestión:

- En el punto 4, se recibió en el Centro una petición muy bien argumentada solicitando dicha mención. A continuación, se procedió a consultar al Vicerrectorado de Ordenación Académica y a Planes de Estudios si era factible dicha propuesta, y una vez obtenido el visto bueno de los dos órganos competentes, el coordinador del grado en Ingeniería Electrónica comenzó a trabajar en la propuesta. Seguidamente se traslada a la comisión de industriales, dándole ésta el visto bueno. Esta propuesta no cambia el nombre del título, ni la carga docente.
- En el punto 5 tras una reunión con el Vicerrectorado de Ordenación Académica (mostrando este vicerrectorado interés en la propuesta de dobles grados en la ESI) los coordinadores de los títulos de industriales proceden a trabajar en los dobles grados. Las propuestas se trasladan a la comisión de industriales y ésta da el visto bueno. Previa reunión con Planes de Estudios nos propone solicitar



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/jPoLT0vbVGp2VDic3xQDQg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	20/01/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	jPoLT0vbVGp2VDic3xQDQg==	PÁGINA
			2/4



jPoLT0vbVGp2VDic3xQDQg==

primero el doble grado en electrónica y mecánica y posteriormente enviar los demás. Por tanto, con fecha 30/12/2022 se envía la información a las áreas con mayor carga docente en los grados de Electrónica y Mecánica, que son el área de Tecnología Electrónica, Ingeniería de Sistemas y Automática y el área de Mecánica, pero no se puso en copia a ninguno de los dos departamentos. Hay que destacar que el doble grado no es un nuevo título oficial y, por tanto, no se pone en audiencia pública. Tampoco cambia la Ordenación Docente ni las adscripciones.

Buscando el consenso previo de todas las partes implicadas y por petición del Director del Departamento de Ingeniería, estos dos puntos se posponen. Se enviará la información a los dos departamentos para su análisis y se tratarán en próxima Junta de Centro.

1. Aprobación, si procede, del acta correspondiente a la Junta de Escuela del 10-11-2022

Se aprueba por unanimidad

2. Informe de la Directora.

Rosa Ayala informa de los cambios en el equipo directivo de la ESI. El subdirector de industriales ha cambiado siendo sustituido José Luis Casas por Alfredo Alcayde, por tanto, la coordinación del grado de ingeniería eléctrica (que antes la llevaba el nuevo subdirector de industriales) la asumirá Francisco Arrabal Campos.

Comenta también el informe de quejas y sugerencias de la Escuela en el año pasado: En el centro ha habido en el primer semestre 2 quejas y en el segundo semestre 1 queja. Estamos en la media del resto de Centros. Todas las quejas de la Escuela son de tipo académico y puestas por estudiantes (tardanza en el desarrollo del TFG, desacuerdo con la normativa de convalidación y desacuerdo sobre los grupos de prácticas). El nivel de satisfacción de los estudiantes respecto al tiempo tardado en responder es satisfactorio, y en cuanto a la respuesta recibida el nivel de satisfacción es más bajo, principalmente porque son cuestiones que se acogen a una normativa, y no se pueden modificar.

3. Aprobación, si procede, del requisito del idioma de acceso al Máster Universitario en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura por la Universidad de Almería; la Universidad de Córdoba y la Universidad de Málaga para el curso 2023-24.

La Directora explica que llegó del vicerrectorado de postgrado la petición para incluir este requisito en el máster, aceptado por todas las universidades implicadas (el máster es interuniversitario). El motivo de



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/jPoLT0vbVGp2VDic3xQDQg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	20/01/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	jPoLT0vbVGp2VDic3xQDQg==	PÁGINA
			3/4



jPoLT0vbVGp2VDic3xQDQg==

esta petición ha sido consecuencia del problema suscitado en cursos anteriores por la matrícula de un número considerable de estudiantes con graves problemas con el idioma.

Se aprueba por unanimidad.

4. Aprobación, si procede, de la solicitud de la mención del título del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.

5. Aprobación, si procede, de la solicitud del doble grado en Ingeniería Electrónica e Ingeniería Mecánica (Ingeniería Mecatrónica).

Los puntos 4 y 5 se aplazan. Se verán en la próxima Junta de Centro

6. Ruegos y preguntas.

No hay

Se levanta la sesión a las 12:12 horas

En Almería a 18 de enero de 2023

Rosa M^a Ayala Palenzuela

Encarnación Cantón Rodríguez

DIRECTORA ESI

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/jPoLT0vbVGp2VDic3xQDQg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	20/01/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	jPoLT0vbVGp2VDic3xQDQg==	PÁGINA
			4/4



[jPoLT0vbVGp2VDic3xQDQg==](https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/jPoLT0vbVGp2VDic3xQDQg==)