

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

**31/01/2023**

Se inicia la sesión a las 9:35 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, de la solicitud del doble grado en Ingeniería Electrónica e Ingeniería Mecánica. (Ingeniería Mecatrónica).

**Justifican ausencia:**

María Teresa Lao Arenas  
Clara Marcela Miranda Sarmiento  
José Luis Torres Moreno

Diego Luis Valera Martínez

**ASISTENTES:**

Rosa M<sup>a</sup> Ayala Palenzuela  
Encarnación Cantón Rodríguez  
José Luis Casas López  
Rosa María Chica Moreno  
José Antonio Gázquez Parra  
Antonio Giménez Fernández  
Marta Gómez Galán  
Rafael Guirado Clavijo  
María José Ibáñez González  
Francisco Javier Lozano Cantero  
Francisco Manzano Agugliaro  
Juan Antonio Membrives del Pino  
Fernando del Moral Torres  
Nuria Novas Castellano  
Virginia Pinillos Villatoro



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](http://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/541fzBODZYovk+lCLFjjRg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>02/02/2023</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>541fzBODZYovk+lCLFjjRg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>1/2</b>



541fzBODZYovk+lCLFjjRg==

María del Mar Reboloso Fuentes  
Francisco Rodríguez Díaz  
Jorge Antonio Sánchez Molina

La Directora Rosa M<sup>a</sup> Ayala detalla que como punto del orden del día, va el mismo punto de la Junta del día 18/01/23 (PUNTO 5), pues antes de la Junta se recibió un escrito por parte del director de Departamento de Ingeniería donde comunicaba que la documentación del doble grado en mecánica y electrónica no se había enviado a los departamentos implicados de Ingeniería e Informática. La información sí fue enviada a las áreas con mayor carga en ambos grados, Tecnología Electrónica, Ingeniería de Sistemas y Automática y Mecánica. Por este motivo se pospuso en la Junta anterior.

Se envía la documentación a los departamentos dando un plazo para alegar, y tras ese plazo y al no recibirse ninguna alegación, se convoca de nuevo Junta extraordinaria para su aprobación.

Detalla que este doble grado tendrá una duración de 5 años, 312 créditos ECTS y se ofertarán 5 plazas del grado en Mecánica y 5 de grado en Electrónica.

Se abre un turno de preguntas donde el profesor Lozano Cantero consulta si un estudiante que tiene finalizado uno de los grados puede incorporarse a este doble grado. La directora explica que existe una tabla de reconocimientos establecida, realizada por los coordinadores y la Comisión.

Sin más preguntas ni nada que añadir, se aprueba por unanimidad

Se levanta la sesión a las 10:50 horas

En Almería a 31 enero 2023

Rosa M<sup>a</sup> 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](http://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/541fzBODZYovk+lCLFjjRg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>		<b>Fecha</b>	<b>02/02/2023</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>541fzBODZYovk+lCLFjjRg==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>2/2</b>
				
541fzBODZYovk+lCLFjjRg==				