



RELACIÓN DE ASISTENTES

En Almería, siendo las 09:25 horas del día 3 de febrero de 2023 en sesión no presencial síncrona mediante Videoconferencia en "MICROSOFT TEAM - CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA" y con la asistencia de los miembros citados al margen, se reúne el Consejo de Departamento de Ingeniería en sesión ordinaria con el siguiente:

Diego Luis Valera Martínez, Francisco Agüera Vega, Fernando Carvajal Ramírez, José Luis Torres Moreno, Marta Gómez Galán, Patricio Martínez Carricondo, Andrés Sabio Ortega, Angel Carreño Ortega y Ángel Jesús Callejón Ferre.

ORDEN DEL DÍA

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

Se aprueban por unanimidad las siguientes actas de consejos anteriores:

- 19/09/2022 - nº 94
- 19/09/2022 - nº 95
- 04/10/2022 - nº 96
- 02/12/2023 - nº 97
- 16/12/2022 - nº 98
- 09/01/2023 - nº 99
- 25/01/2023 - nº 100
- 26/01/2023 - nº 101

2. Aprobación y ratificación, si procede, de modificación de ordenación docente en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería.

Se aprueba por asentimiento la siguiente modificación de la ordenación docente:

a. Área de EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA:

- Motivo: Incorporación de becario FPU al área con capacidad docente.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ItmvQi8064QlrbEpiLuiUQ==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	13/02/2023
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	ItmvQi8064QlrbEpiLuiUQ==	PÁGINA
			1/3



ItmvQi8064QlrbEpiLuiUQ==



Código asignatura: 25152206			
Nombre asignatura: Topografía y Sistemas de Información Geográfica			
Curso: 2			
Cuatrimestre: 2º			
Grupo	Profesor/a	Antes del cambio (h)	Después del cambio (h)
A1	Colomer de la Oliva, Ignacio Jesús	10	0
	Fernando Martínez Gil	0	10
A2	Colomer de la Oliva, Ignacio Jesús	10	0
	Fernando Martínez Gil	0	10
A3	Colomer de la Oliva, Ignacio Jesús	10	0
	Fernando Martínez Gil	0	10
A4	Colomer de la Oliva, Ignacio Jesús	10	0
	Fernando Martínez Gil	0	10

Interviene el profesor Carvajal Ramírez y pide que conste en acta que no ha habido acuerdo en el área ni oportunidad de debatir ni decidir qué docencia se le ha asignado al becario Fernando Martínez Gil. Indica que ha sido una decisión no consensuada y que no se les ha comunicado al resto de miembros del área. También interviene el profesor Agüera Vega para ratificar lo expuesto por el profesor Carvajal Ramírez.

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

Se aprueba por unanimidad la siguiente estancia de investigación:

- Profesor: D. José Luis Torres Moreno
- Duración: Del 01/03/2024 al 31/08/2024
- Institución: Universidad de Brescia (Italia)
- Profesor que sustituye la docencia en el área de Ingeniería Mecánica: D. Antonio Giménez Fernández

4. Ruegos y preguntas.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ItmvQi8064QlrbEpiLuiUQ==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	13/02/2023
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	ItmvQi8064QlrbEpiLuiUQ==	PÁGINA
			2/3



ItmvQi8064QlrbEpiLuiUQ==



El profesor Agüera Vega comenta que a día de hoy sigue sin conocer al becario incorporado, a lo que el profesor Carvajal Ramírez dice que la coordinación del área de Expresión Gráfica en la Ingeniería se cambió por mejorar y a su juicio cree que ha ido a peor, sin consenso, sin diálogo y actuando de forma unilateral.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 09:45 h.

Almería, 3 de febrero de 2023

Vº Bº

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

EI SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

Fdo.: Ángel Jesús Callejón Ferre

Fdo.: Ángel Carreño Ortega

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: <https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/ItmvQi8064QlrbEpiLuiUQ==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	13/02/2023
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	ItmvQi8064QlrbEpiLuiUQ==	PÁGINA
			3/3



ItmvQi8064QlrbEpiLuiUQ==