

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

31/03/2023

Se inicia la sesión a las 12:30 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 de 21-02-2023 y a la Junta de Escuela Extraordinaria de 6-03-2023.
2. Informe de la Directora.
3. Aprobación, si procede, del cambio de adscripción de una asignatura del Máster de Ingeniería Industrial.
4. Aprobación, si procede, del curso de enseñanzas propias "Programación del software Symphony Industrial para la optimización de procesos industriales de manufactura (MES)".
5. Ruegos y preguntas

Excusan su ausencia:

Alfonso Bosch
Marta Gómez
Clara Marcela Miranda
M^a del Mar Reboloso
Francisco Rodríguez

Asistentes:

Rosa M^a Ayala
Alfredo Alcayde
Encarnación Cantón
Rosa María Chica
Antonio Giménez
Rafael Guirado
M^a José Ibañez
Juan Antonio Membrives
M^a del Carmen Salas
José Luis Torres
Juan Luis Valenzuela



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/vByZ5J5X8KVaCWP6MslkQg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	18/05/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	vByZ5J5X8KVaCWP6MslkQg==	PÁGINA	1/2
				
vByZ5J5X8KVaCWP6MslkQg==				

1. Aprobación, si procede, del acta correspondiente a la Junta de Escuela de 21-02-2023 y a la Junta de Escuela Extraordinaria de 6-03-2023.

Se aprueban por unanimidad las actas pendientes

2. Informe de la Directora.

No tiene nada pendiente.

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

Se realiza un cambio de adscripción de una asignatura del Máster en Ingeniería Industrial de 7,5 horas para impartir por dos profesores (3,75 horas cada uno) del área de tecnología electrónica.

Se aprueba por unanimidad.

4. Aprobación, si procede, del curso de enseñanzas propias "Programación del software Symphony Industrial para la optimización de procesos industriales de manufactura (MES)".

El curso lo organiza la ESI junto a la Empresa AG Solution de 22,5 horas presenciales. Se va a solicitar 3,1 ECTS. 22 horas serán impartidas por Carlos Sabio (Senior System Engineer) y 0,5 por Alfredo Alcayde (UAL). La intención es ofrecerlo a los estudiantes con mejores expedientes (si hay más solicitudes que plazas, se otorgará por expediente). Tiene un precio simbólico de 5 euros.

Se aprueba por unanimidad

5. Ruegos y preguntas

No hay

Se levanta la sesión a las 12:45 horas

En Almería a 31 marzo 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/vByZ5J5X8KVaCWP6MslkQg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	18/05/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/2
			
vByZ5J5X8KVaCWP6MslkQg==			