

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

10/11/2022

Se inicia la sesión a las 11:03 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 30-06-2022.
2. Informe de la Directora
3. Aprobación, si procede, de la normativa de TFM del Máster en Ingeniería Química
4. Ruegos y preguntas

Justifican ausencia:

M^a del Carmen Cerón García

Rosa M^a Chica Moreno

Rafael Guirado Clavijo

Luis Iribarne Fernández

Francisco Rodríguez Díaz

Jorge Sánchez Molina

Juan Luis Valenzuela Manjón

ASISTENTES:

Asensio Grima, Carlos

Bosch Arán, Alfonso

Gómez Galán Marta



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/sTRYDF02wwpgUXAWZp84WA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	14/11/2022
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	sTRYDF02wwpgUXAWZp84WA==	PÁGINA
			1/5



sTRYDF02wwpgUXAWZp84WA==

Membrives del Pino, Juan Antonio

Miranda Sarmiento, Clara Marcela

Novas Castellano, Nuria

Sánchez Prados, Agustín

1. Aprobación, si procede, del acta correspondiente a la Junta de Escuela del 30-06-2022.

Se aprueba por unanimidad el acta del día 30/06/2022.

2. Informe de la Directora

La directora Rosa M^a Ayala informa del cambio de coordinadores en las comisiones docentes de 4º curso del Grado en Ingeniería química industrial dejando de ser coordinadora M^a Carmen Cerón y pasando a ser coordinador Lorenzo López Rosales. En 1º curso de grado en Ingeniería agrícola deja de ser coordinadora de Amelia Victoria García Luengo y pasa a ser la nueva coordinadora Tania Mazzuca.

El Plan Covid-19 del curso 22/23 está subido a la página web de la ESI. Ha habido un cambio en el equipo covid-19 de la ESI. Se ha cambiado al estudiante, Alejo Alias Filipo por Pablo Collado.


Se han solicitado los datos de alumnos de nuevo ingreso de Grado y Máster de la ESI curso 22/23 a Información Estratégica.

Nombre Plan	N.º Estudiantes
Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	143
Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)	75
Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)	153
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (Plan 2010)	64
Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	42
Grado en Ingeniería Eléctrica (Plan 2014)	31
Máster en Ingeniería Agronómica	31
Máster en Ingeniería Química	3
Máster en Ingeniería Industrial	15
Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática	15
Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura	18
	590



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/sTRYDF02wwpgUXAWZp84WA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	14/11/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/5
			
sTRYDF02wwpgUXAWZp84WA==			

Se han renovado las licencias de Overleaf de la Escuela (Departamento de Informática, Departamento de Matemáticas y la Facultad de experimentales).

Conforme a la convocatoria de ayudas al mobiliario de gerencia la directora ha comentado que ha sido un proceso largo y tedioso desde febrero y aún queda un armario por comprar.

La convocatoria de adquisición de instrumental de laboratorios de Gerencia está prácticamente cerrada, se ha intentado ser equitativo con todos los Departamentos que han solicitado ayudas. La ESI ha aportado 1/3 de los gastos porque en la convocatoria se indicaba que la gerencia autorizaría como máximo 20.000 euros y al final ha autorizado 15.000.

Se aprobaron en Consejo de Gobierno de fecha 28 de septiembre de 2022 las memorias de los Programas Académicos de Recorridos Sucesivos (PARS) de la ESI.

Grado Ingeniería agrícola – Máster Ingeniería agronómica

Grado Ingeniería agrícola – Máster en Horticultura Mediterránea Bajo Invernadero

Grado en Ingeniería Eléctrica – Máster en Ingeniería Industrial

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial – Máster en Ingeniería Industrial

Grado en Ingeniería Mecánica – Máster en Ingeniería Industrial

Grado en Ingeniería Química Industrial – Máster en Ingeniería Industrial

Grado en Ingeniería Química Industrial – Máster en Ingeniería Química

Grado en Ingeniería Informática – Máster de Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática

Esta semana han llegado los informes provisionales de los PARS y han sido todos desfavorables. Tras la reunión mantenida hoy con el Vicerrectorado de postgrado y empleabilidad se ha llegado a la conclusión de que las modificaciones son abordables y se rectificarán en el plazo de 15 días que hay para alegaciones.

También se han recibido los indicadores estratégicos de la ESI 2022

Hay dos indicadores que no se han cumplido. En el caso del porcentaje de estudiantes de Máster que finalizan sus estudios con éxito en el tiempo previsto, desde el Centro es difícil de mejorar, ya que es un indicador que es totalmente competencia del estudiante.



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/sTRYDF02wwpgUXAWZp84WA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	14/11/2022
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	sTRYDF02wwpgUXAWZp84WA==	PÁGINA
			3/5



sTRYDF02wwpgUXAWZp84WA==

INDICADORES BÁSICOS	VALOR 2021	VALOR META	VALOR 2022	SUPERADO VALOR META
1CB.- Créditos Impartidos en Otro Idioma. Curso 2021-22	1162,42	Mantener o Mejorar (>0)	830,26	SI
2CB.- Nivel Satisfacción Estudiantes. Curso 2021-22	4,31	Mantener, Mejorar o Superar Media de la UAL	4,45	SI
3CB.- Tasa Idoneidad Grado. Curso 2021-22	19,88%	Mantener o Mejorar	22,64%	SI
4CB.- Grado Cumplimiento Plan Seguimiento Títulos. Curso 2021-22	79%	Mantener o Mejorar	76%	NO

Grado Global de Cumplimiento del Plan de Seguimiento de los Títulos del Centro

INDICADORES AVANZADOS	VALOR 2021	VALOR META	VALOR 2022	SUPERADO VALOR META
5CA. Alumnos Extranjeros Matriculados en MOF. Curso 2021-22	10	Mantener o Mejorar (>0)	10	SI
6CA. Alumnos Procedentes de Otras CCAA. Curso 2021-22	73	Mantener o Mejorar (>0)	72	SI
7CA. Profesores Extranjeros y/o de Instituciones Extranjeras que participan en Acciones de Formación. Curso 2021-22	3	Mantener o Mejorar (>0)	3	SI
8CA. Tasa de Idoneidad MOF. Curso 2021-22	60,87%	Mantener o Mejorar	57,14%	NO
9CA. Matriculados en Primera Opción. Curso 2021-22	68,29%	Mantener o Incrementar	69,05%	SI
10CA. Tasa de Inserción Ajustada GRA y MOF Año 2021	Grado 75,06% Máster 77,47%	Mantener o Incrementar	Grado 79,35% Máster 77,08%	SI

Porcentaje de estudiantes de Máster Oficial del Centro que finalizan con éxito sus estudios en el tiempo previsto en el plan de estudios .

3. Aprobación, si procede, de la normativa de TFM del Máster en Ingeniería Química

Esta normativa fue aprobada en Comisión del Máster y no ha llegado alegaciones al Centro.

Se aprueba por unanimidad

Se subirá a la página web del título.

4. Ruegos y preguntas: no hay



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/sTRYDF02wwpgUXAWZp84WA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	14/11/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	4/5



sTRYDF02wwpgUXAWZp84WA==

Se cierra la sesión a las 11.20 horas sin más asuntos que tratar

Como Secretaria firmo la presente acta con el VºBº de la Directora de la ESI.

Almería a 10 de noviembre 2022

VºBº de la Directora de la ESI

Vº Bº Secretaria

Dª. Rosa Mª Ayala Palenzuela

Dª Encarnación Cantón Rodríguez



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/sTRYDF02wwpgUXAWZp84WA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	14/11/2022
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	sTRYDF02wwpgUXAWZp84WA==	PÁGINA
			5/5



sTRYDF02wwpgUXAWZp84WA==