

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

08/11/2024

Se inicia la sesión a las 9:34 horas en la Sala de Grados de la ESI para tratar el orden del día fijado por la Mesa de la Junta.

1. Aprobación, si procede, del acta correspondiente a la Junta de Escuela Extraordinaria de 05-09-2024.
2. Informe de la directora.
3. Ratificación, si procede, de la renovación del Doble Título en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad de Almería y la Universidad de Brescia.
4. Aprobación, si procede, del cambio de coordinador del máster en ingeniería industrial.
5. Ruegos y preguntas.

Asistentes:

AGUILAR TORRES FERNANDO JOSE
 ALCAYDE GARCIA, ALFREDO
 AYALA PALENZUELA, ROSA MARIA
 BECERRA TERON ANTONIO
 CANTON RODRIGUEZ, ENCARNACION
 CRIADO RODRIGUEZ, JAVIER
 DEL MORAL TORRES, FERNANDO
 GIL MONTOYA CONSOLACION
 GUIRADO CLAVIJO, RAFAEL
 LOZANO CANTERO, FRANCISCO JAVIER
 MARTIN GARZON, GRACIA ESTER
 MARTINEZ MOYA, TOMAS FRANCISCO
 MOLINA AIZ, FRANCISCO DOMINGO
 MORENO UBEDA, JOSE CARLOS
 RECA CARDEÑA, JUAN
 SAGRADO MARTINEZ, JOSE DEL



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/MtjI4ogojXyvO6GRtPl3Jg%3D%3D>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	17/12/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	MtjI4ogojXyvO6GRtPl3Jg==	PÁGINA
			1/7



MtjI4ogojXyvO6GRtPl3Jg==

VALERA MARTINEZ, DIEGO LUIS
GOMEZ GALAN MARTA
MARTINEZ LAO, JUAN ANTONIO
PORTILLO RODRIGUEZ, FRANCISCO
MARTINEZ GIL, FERNANDO
DEL MORAL CAZORLA, VICENTE MANUEL
SIMON GAMBETA, JOSE ANTONIO
BENKHAJJOU MEZGAR, LEILLA
GARCIA LEAL, ALEJANDRO JUAN
MEMBRIVES DEL PINO, JUAN ANTONIO

Excusan ausencia:

AGUILERA AGUILERA, PEDRO
ALVAREZ MARTINEZ, ANTONIO JESUS
BOSCH ARAN, ALFONSO
GIMENEZ FERNANDEZ, ANTONIO
IRIBARNE MARTINEZ, LUIS
JIMENEZ BECKER, SILVIA
LOPEZ REDONDO, JUANA
MIRANDA SARMIENTO, CLARA MARCELA
RIGOL SANCHEZ, JUAN PEDRO
RODRIGUEZ DIAZ, FRANCISCO DE ASIS
TORRES MORENO, JOSE LUIS
QUILES IAÑEZ, JUAN DIEGO

La directora explica que la urgencia de esta Junta de Centro radica principalmente en la necesidad de agilizar el nombramiento del coordinador para el Máster de Ingeniería Industrial.

1. Aprobación, si procede, del acta correspondiente a la Junta de Escuela Extraordinaria de 05-09-2024

Se aprueba por unanimidad el acta anterior.

2. Informe de la directora.

- Estudiantes de nuevo ingreso curso 24/25.

La directora comenta los datos de nuevo ingreso de este curso (datos facilitados por la unidad de datos)



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/MtjI4ogojXyvO6GRtPl3Jg%3D%3D>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	17/12/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	MtjI4ogojXyvO6GRtPl3Jg==	PÁGINA
			2/7



MtjI4ogojXyvO6GRtPl3Jg==

Curso 2024-25: Alumnado de nuevo ingreso de la ESI

CodPlan	Plan	Número
2515	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	155
2910	Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)	76
2943	Doble Grado en Ing. Mecánica e Ing. Electrónica Industrial y Automática	11
4015	Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)	161
4323	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2023)	86
4410	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	72
4814	Grado en Ingeniería Eléctrica (Plan 2014)	89
7080	Máster en Ingeniería Química	7
7088	Máster en Ingeniería Industrial	23
7126	Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura	6
7132	Máster en Ingeniería Informática	22
7074	Máster en Ingeniería Agronómica	25

Este curso, los datos de nuevo ingreso han destacado como un referente en relación al cupo y la nota de acceso. Por primera vez, se ha alcanzado el máximo de plazas en todas las titulaciones. Habitualmente quedaban vacantes en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Química Industrial, pero este año se han completado todas.

En cuanto a los másteres, cuentan con una media aproximada de 20 alumnos.

Indicadores provisionales del contrato programa:

Con relación a los indicadores provisionales del contrato programa recibidos, la directora señala que los indicadores básicos se cumplen todos. Sin embargo, en los avanzados hay que tener en cuenta dos aspectos a considerar:

- Número de profesores extranjeros en charlas o formación. El número ha descendido respecto al curso pasado.
- Tasa de idoneidad en grado y máster: Algunos estudiantes tardan más en terminar sus estudios porque comienzan a trabajar durante el segundo o tercer curso. Aunque esto es positivo en términos de inserción laboral, afecta negativamente a este indicador, repercutiendo en la valoración del centro.



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/MtjI4ogojXyvO6GRtPl3Jg%3D%3D>

Firmado Por	Encarnación Canton Rodríguez	Fecha	17/12/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	3/7
			
MtjI4ogojXyvO6GRtPl3Jg==			

INDICADORES BÁSICOS	VALOR 2023	VALOR META	VALOR 2024	SUPERADO VALOR META
1CB.- Créditos Impartidos en Otro Idioma. Curso 2023-24	645,49	Mantener o Mejorar (>0)	763,59	Si
2CB.- Nivel Satisfacción Estudiantes. Curso 2023-24	4,31	Mantener, Mejorar o Superar Media de la UAL	4,48	Si
3CB.- Tasas de Abandono Globales. Curso 2024-25 (Cohorte 2020-21)	Cambio Estudio 4,47%	Mantener, Mejorar o Superar Media UAL	Cambio Estudio 3,9%	Si
	Abandono 27,66%	Mantener, Mejorar o Superar Media UAL	Abandono 27,52%	
4CB.- Ejecución del Presupuesto Año 2023	18,81%	<=20%	21,97%	50%

INDICADORES AVANZADOS	VALOR 2023	VALOR META	VALOR 2024	SUPERADO VALOR META
5CA.- Tasa de Transición Curso 2024-25	24,49%	Mantener, Mejorar o Superar Media de la UAL	29,59%	Si
6CA.- Convenios Movilidad Vivos Curso 2023-24	60	Mantener o Mejorar (>0)	78	Si
7CA.- Profesores e Investigadores Extranjeros en acciones de formación. Curso 2023-24	1	Mantener o Mejorar (>0) o superar Media de Dptos.	0	No
8CA.- Asignaturas Ofertadas en Otro Idioma Curso 2024-25	9,47%	Mantener, Mejorar (>0) o Superar Media UAL	10,37%	Si
9CA.- Matriculados en Primera Opción. Curso 2024-25	65,51%	Mantener, Incrementar o Superar Media UAL	58,14%	Si
10CA.- Tasa de Inserción Ajustada GRA y MOF Año 2023	Grado 83,02%	Mantener o Incrementar	Grado 79,43%	50%
	Máster 79,07%		Máster 85,29%	
11CA.- Tasa de Idoneidad en Grado y Máster Curso 2023-24	Grado 18,27%	Mantener, Mejorar o Superar Media UAL	Grado 16,46%	No
	Máster 55,88%		Máster 43,14%	



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/MtjI4ogojXyvO6GRtP13Jg%3D%3D>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	17/12/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	Mt jI4ogojXyvO6GRtP13Jg==	PÁGINA 4/7



Mt jI4ogojXyvO6GRtP13Jg==

- Renovación del sello EUR-ACE de agrícola

Este sello lo concede la European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAAE), y en el proceso de certificación participan tanto el Instituto de la Ingeniería de España (IIE) como la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), a través de su programa de Sellos Internacionales de Calidad (SIC).

Este año vencía el sello EUR-ACE del Grado en Ingeniería Agrícola. El subdirector de la titulación, Fernando del Moral, y la coordinadora del grado, Virginia Pinillos, se encargaron de gestionar y subir toda la documentación necesaria para la renovación. Sin embargo, la situación se ha complicado debido a la falta de consenso entre la ANECA y el Instituto de la Ingeniería de España:

1. Inicialmente, la ANECA convocó a todas las Escuelas de España a una reunión para informar que las renovaciones no se llevarían a cabo.
2. Al día siguiente, enviaron un correo indicando que el proceso seguiría adelante.
3. Finalmente, se comunicó una nueva paralización del procedimiento, generando incertidumbre y dando la impresión de que no se ha logrado un acuerdo definitivo.

Desde el Centro se ha planteado la situación a la unidad de Calidad, solicitando aclaraciones sobre el futuro de los sellos. A día de hoy, la conclusión es que el sello EUR-ACE está paralizado, y los estudiantes actualmente matriculados no obtendrían dicha acreditación al finalizar sus estudios.

La ENAAE ha mantenido reuniones con varios rectores para buscar una solución, pero sin garantías de éxito.

Interviene el profesor Francisco Javier Lozano indicando el enorme perjuicio y malestar que supone la situación de paralización del proceso referido al "Sello de Ing. Agrícola EURACE", por causas no imputables a nuestro Centro ni al resto de las Escuelas de España. Sobre todo, para la cohorte de estudiantes que puedan ser perjudicados por esta situación temporal, que los deja en desventaja respecto a otras promociones. También afecta a los sectores del PDI y del PTGAS, por la disminución en la calidad de este título adscrito a la E.S.I. y que es muy valorado a nivel nacional e internacional.

El profesor Fernando del Moral comenta que, desde la ENAAE, se han planteado dos posibles alternativas para afrontar la situación, aunque ninguna resulta plenamente satisfactoria:

- Acreditar con una entidad extranjera.



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/MtjI4ogojXyvO6GRtPl3Jg%3D%3D>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	17/12/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	MtjI4ogojXyvO6GRtPl3Jg==	PÁGINA
			5/7



MtjI4ogojXyvO6GRtPl3Jg==

- Adoptar un nuevo sello de calidad internacional propuesto por ANECA.

Además, se menciona que la Gerencia había adquirido un compromiso con la ESI para financiar este año la obtención del sello de calidad para los cuatro títulos de Industriales, con la intención de que todos ellos iniciaran el proceso.

En el caso de Informática, no se prevén problemas, ya que el proceso se gestiona conjuntamente entre los Colegios Oficiales y la ANECA, lo que garantiza mayor estabilidad y continuidad en la acreditación.

- **Implanta: Acreditación del centro**

La directora informa sobre la acreditación del centro en su conjunto a través del programa **Implanta**.

Hace un año, el antiguo Vicerrector de Profesorado, ahora Rector, convocó a Postgrado, Psicología y la ESI para comunicarles la posibilidad de participar en el programa Implanta. En ese momento, desde Calidad se indicó que algunos procesos en Araties aún no estaban bien definidos y requerían adaptaciones. Por ello, tanto la ESI como Psicología decidieron no participar, dejando únicamente a Postgrado, que finalmente no consiguió la acreditación.

Este año, según lo manifestado previamente por Manuel Linares, responsable de administración de calidad, se esperaba que los tres centros volvieran a estar en el punto de salida para participar en el Implanta. Sin embargo, la directora fue informada por el propio Manuel Linares de que los centros seleccionados este año serían Psicología, Postgrado y Empresariales, dejando fuera a la ESI.

Ante las consultas realizadas por la directora para conocer los motivos de esta decisión, no se han recibido explicaciones claras por parte de Calidad. Finalmente, al trasladar la consulta a la Vicerrectora de Grados, M^a Angustias Martos, esta explicó que la exclusión de la ESI se debe a que este año se están gestionando los sellos de calidad, y se ha optado por evitar sobrecargar al centro. Según esta decisión, la ESI será incluida en el Implanta el próximo año.

Durante la Junta de Centro, varios asistentes, entre ellos los profesores Javier Criado, Diego Luis Valera, Fernando Aguilar y Francisco Javier Lozano, expresaron su disconformidad con este punto. Tras debatir, se acuerda incluir en el orden del día de la próxima Junta de Centro un punto específico para solicitar al Vicerrectorado que comunique por escrito a la Escuela los criterios que han llevado a tomar esta decisión.

3. Ratificación, si procede, de la renovación del Doble Título en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad de Almería y la Universidad de Brescia.



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/MtjI4ogojXyvO6GRtPl3Jg%3D%3D>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	17/12/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	MtjI4ogojXyvO6GRtPl3Jg==	PÁGINA
			6/7



MtjI4ogojXyvO6GRtPl3Jg==

Debido a la urgencia de llevar la renovación del convenio al Consejo de Gobierno, este tuvo que ser aprobado previamente en la Comisión Permanente de Gobierno de la ESI el 13 de septiembre de 2024. Las modificaciones realizadas en el convenio entre la Universidad de Brescia y la UAL para el doble título incluyen:

- Cambios en el nombre del convenio.
- Actualización de los nombres de los nuevos rectores.
- Modificación de una asignatura, realizada a petición de la Universidad de Brescia.

El convenio, que se ha adjuntado a la convocatoria de la Junta de Centro, se ratifica por unanimidad.

4. Aprobación, si procede, del cambio de coordinador del máster en ingeniería industrial.

Por motivos personales, la coordinadora del Máster de Ingeniería Industrial, M^a del Mar Castilla, se encuentra de baja y ha solicitado formalmente su cese como coordinadora del máster.

Se propone a Francisco Portillo como nuevo coordinador, expresando el agradecimiento por la excelente labor desempeñada por M^a del Mar Castilla durante todos estos años.

El cambio de coordinación se aprueba por unanimidad con fecha 8 de noviembre de 2024. Se da la bienvenida a Francisco Portillo y se le desea éxito en su nueva responsabilidad.

5. Ruegos y preguntas: no hay

Se levanta la sesión a las 10:12 h sin más asuntos que tratar.

En Almería 8 de noviembre 2024.

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/MtjI4ogojXyvO6GRtP13Jg%3D%3D>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	17/12/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	MtjI4ogojXyvO6GRtP13Jg==	PÁGINA
			7/7



MtjI4ogojXyvO6GRtP13Jg==