

COMISIÓN DE AGRICOLA

09/04/2026

ASISTENTES:

Virginia Pinillos
Encarnación Cantón
Juan Luis Valenzuela
Fernando del Moral
José Pérez Alonso
Miguel Ángel Pino
Excusan ausencia: Tania Mazzuca

Orden del día:

- 1.-Estudio de anteproyectos presentados, si procede
- 2.-Estudios de reconocimientos y recursos, si procede
- 3.-Modificación de normativa de TFGS
- 4.-Límites y criterios comunes de contratos erasmus
- 5.-Asuntos de trámite
- 6.-Ruegos y preguntas

1. Estudio de anteproyectos presentados, si procede



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/784F-6B4C-3755P6362-6E6E>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/04/2026
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	784F-6B4C-3755P6362-6E6E	PÁGINA
			1/14



784F-6B4C-3755P6362-6E6E



	Alumno	Título	Tutor	Consideración	Observaciones Comisión
1	Cano Jiménez, Providencia	Efecto de la aplicación de nanopartículas de fosfato cálcico dopadas con zinc en propagación de cormos de azafrán	José Miguel Guzmán Palomino/ Calina Borgovan	Rechazada	Reorganizar los apartados de objetivos y materiales y métodos, poniendo cada cosa en su lugar. redefinir el objetivo general y detallar el diseño experimental, especificando el número de repeticiones y el tratamiento estadístico de los datos. Detallar las mediciones que se llevarán a cabo.
2	Guirao Giménez, Angel	Eficacia de hongos endófitos oscuros en el control biológico de enfermedades del césped.	Milagrosa Santos Hernández/Victoria Huertas Navarro	Aprobado condicionado	Ajustar el apartado de documentos del TFG a la normativa de TFG de la ESI
3	Acebedo Aparicio, Miguel	Análisis comparativo de variedades de tomate rama injertadas en distintos patrones cultivadas en un invernadero en Almería	Fernando del Moral Torres/ Rafael Hernández Maqueda	Aprobado	
4	Cerezuela López, Adrián	Influencia en el desarrollo y producción de un cultivo de tomate (Solanum lycopersicum L.) de la modificación pasiva del microclima de un invernadero multitúnel mediante la reducción del encalado y el uso de acolchado de mármol	Francisco Domingo Molina Aiz/ Mireille Natalie Honoré	Aprobado	
5	Sánchez Poveda, José Carlos	Evaluación de la fertilidad y salud del suelo agrícola en cultivos leñosos de zonas semiáridas	Pedro Aguilera Aguilera/Miguel Ángel Gómez Tenorio	Aprobado condicionado	<ul style="list-style-type: none"> • Debe corregir la primera página: ponga correctamente los nombres de los departamentos y la modalidad del TFG (no existe la modalidad monográfico) • En el apartado 3. DOCUMENTOS DEL TFG debe añadir Conclusiones en el punto 7. • En el apartado 4 de Fases de Desarrollo y Cronograma asociado, debe aclarar en la tabla el número de horas de cada fase y la suma total. • En el apartado 5 de Metodología debe incorporar el tratamiento estadístico que va a realizar a los datos que se obtienen en la fase de muestreo. • Tiene que reducir el documento a 5 páginas tal como establece la normativa del TFG (4 páginas más portada).
6	Morales Gallegos, Christian	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DEL RIEGO CON RECIRCULACIÓN DE LIXIVIADOS EN CULTIVOS BAJO ABRIGO EN LA PROVINCIA DE ALMERÍA	Aida Mérida García	Aprobado condicionado	Ajustar los documentos TFG a la normativa. Aclarar el diseño experimental y el análisis de datos
7	Salvador Cervantes, Alex	Impacto del riego en la producción y comportamiento del ciclo nutricional del pistachero (Pistacia vera)	Aida Mérida García / Julián Guerrero Villaseñor	Aprobado condicionado	Corregir nombre departamento y título en portada. Ajustar los epígrafes de los documentos del TFG a la normativa.



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/784F-6B4C-3755P6362-6E6E>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/04/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/14



784F-6B4C-3755P6362-6E6E



8	Capilla Callejas, Emilio	Análisis del ciclo de vida del Riego del Cultivo de Pistachero	Aida Mérida García / María Rosa Mérida García	Aprobado condicionado	Corrija departamento y título en portada) Adaptar los documentos del TFG a la normativa; explique como con la metodología propuesta se alcanzan los objetivos planteados)
9	Cuadrado Moledo, Juan Manuel	Evaluación de la influencia de la modificación del microclima en un invernadero mediante manejo del encalado y del acolchado y de su efecto agronómico en un cultivo de tomate en un ciclo de otoño-invierno	Francisco Domingo Molina Aiz/ Mireille Natalie Honoré	Aprobado	
10	Martínez Gómez, Joaquín	Digestión in vitro de biomasa algal con extractos enzimáticos de dorada (<i>Sparus aurata</i>), de trucha (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) y rodaballo (<i>Scophthalmus maximus</i>)	Alba Galafat Díaz / Alejandro Morcillo Guillén	Aprobado condicionado	<i>Incluir horas de trabajo en cronograma; Falta indicar el tratamiento estadístico de los resultados; debe incluir al menos dos competencias específicas de su mención que puedan trabajarse en este TFG.</i>
11	Parrilla Duque, Julio	Introducción de nuevas variedades híbridas de <i>Solanum lycopersicum</i> en el sistema de horticultura mediterránea bajo invernadero	Fernando Diánez Martínez	Aprobado condicionado	Falta diseño experimental más claro (dice que emplea el protocolo de las casas de semillas, pero no explica: ¿todas las variedades se pondrán en los tres invernaderos? ¿como se dispondrán?; Competencias: indica las competencias con su código, asegurando que se trabajarán al menos dos de la competencia específica.
12	Castillo Fuentes, Claudia	Modificación del microclima de un invernadero multitúnel mediante la combinación del uso de acolchado de mármol y de la reducción del encalado: influencia en un cultivo de melón tipo Galia (<i>Cucumis melo L.</i>).	Francisco Domingo Molina Aiz/ Mireille Natalie Honoré	Aprobado	
13	Ramírez Iniesta, Antonio Juan	Estrategias pasivas de control climático: reducción del encalado y acolchado de mármol blanco y su efecto en el rendimiento del pimiento (<i>Capsicum annuum L.</i>) en invernadero multitúnel	Francisco Domingo Molina Aiz/ María de los Angeles Moreno Teruel	aprobado	
14	Cervilla Martín, Javier	Efecto de nanoburbujas de oxígeno sobre la dinámica de aniones en un cultivo de lechuga en macetas	Fernando del Moral Torres/ Rafael Hernández Maqueda	Aprobado	
15	García Aljarilla, Beatriz	Evaluación del efecto de nanoburbujas en la absorción de micronutrientes y el desarrollo de lechugas cultivadas en macetas.	Fernando del Moral Torres/ Rafael Hernández Maqueda	Aprobado condicionado	No se explica la metodología para conseguir el primer objetivo específico; Hay que ajustar la longitud del anteproyecto a la normativa
16	García Martín, Adrián	Efecto de la aplicación de nanoburbujas de oxígeno sobre la dinámica de los cationes en suelo en cultivo de lechuga	Fernando del Moral Torres/ Rafael Hernández Maqueda	Aprobado	
	Meca Cañadas, Desirée	Impacto de diferentes endófitos septados oscuros sobre el crecimiento de plántulas	Milagrosa Santos Hernández/Victoria Huertas Navarro	Aprobado (aconsejando que justifique muy bien en	



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/784F-6B4C-3755P6362-6E6E>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/04/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	3/14



784F-6B4C-3755P6362-6E6E




		de tomate en condiciones de sequía		el TFG como trabaja las competencias indicadas, porque se evaluarán	
18	Valdivia Sánchez, Vanesa	Herramienta sistémica de apoyo a la decisión para la reposición de maquinaria agrícola	Antonio Jesús Alvarez Martínez	Aprobado	
19	Martínez Rodríguez, Desirée	Valorización nutricional del compost <i>Rugulopteryx okamurae</i> como enmienda orgánica del suelo	María del Carmen Salas Sanjuán / María Luz Segura Pérez	Aprobado condicionado	(no está firmado por las tutoras; incluir horas aproximadas estimadas para completar el TFG.
20	Cano Fernández, Gema	Influencia de la calidad del agua de riego en la distribución de sales en el bulbo húmedo en suelo enarenado	María del Carmen Salas Sanjuán / María Luz Segura Pérez	Aprobado condicionado	no está firmado por las tutoras, ni aparece el nombre completo de la alumna; incluir horas aproximadas estimadas para completar el TFG
21	Zurano Romera, Antonio	Biodiversidad fúngica observada mediante cebos vegetales de un suelo de césped del jardín sur del Edificio Central del campus de la UAL	José Sánchez Sánchez / Eduardo Gallega Arjona	Rechazado	Objetivos: Textualmente señala como objetivo : "el principal objetivo de este TFG consiste en conocer la biodiversidad fúngica presente en los suelos con césped del campus de la UAL" Sin embargo en la metodología se señala que las muestras se recogen de una sola parcela, sin indicar situación de la parcela (en el título indica que es el jardín situado al sur del Edificio Central), tamaño, número de muestras tomadas ni la distribución de la toma de muestras en la parcela. Tampoco indica el número de horas. Ni indica que haga ningún tratamiento estadístico sobre relaciones de porcentaje de aparición de las especies fúngicas o pseudofúngicas que encuentre, por lo que el anteproyecto queda en una identificación de hongos, que no está mal. Aconsejo que ajuste el objetivo principal a la metodología empleada o que ajuste la metodología al objetivo. Preferiblemente, si se estima oportuno que amplíe el número de parcelas a muestrear y las localizaciones de los jardines, lo que haría un trabajo mucho más interesante, este caso podría estudiar si en diferentes parcelas hay un patrón de aparición de especies diferente.
22	Ríos Bravo, Alejandro	Dinámica de la abundancia de <i>Phthorimaea absoluta</i> Meyrick, 1917 en cultivos de tomate protegido en Almería	Pablo Barranco Vega / Juan Miguel Requena Mullor	Aprobado condicionado	incluir horas aproximadas estimadas para completar el TFG
23	Matarín Valverde, Jesús	Impacto de la modificación pasiva del microclima mediante reducción del encalado y acolchado reflectante en el crecimiento y la productividad de melón Galia en invernadero multitúnel en ciclo de primavera-verano	Francisco Domingo Molian Aiz/ Patricia María Marín Membrive	Aprobado	
24	Martínez Vizcaino, José	Efecto de la aplicación de los bioestimulantes CB1 y CB2 sobre el desarrollo vegetativo y la incidencia de la pudrición radicular (<i>Phytophthora capsici</i>) en plántulas de pimiento	Milagrosa Santos Hernández/ Carmen Palazón Alba	Aprobado condicionado	Falta incluir horas aproximadas estimadas para completar el TFG



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/784F-6B4C-3755P6362-6E6E>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/04/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	4/14
 784F-6B4C-3755P6362-6E6E			



25	Serrano Rodríguez, Lorena	DETECCIÓN DE CUBIERTAS CON AMIANTO A PARTIR DE IMÁGENES SATELITALES DE MUY ALTA RESOLUCIÓN	Francisco Agüera Vega / Fernando Carvajal Ramírez	Aprobado condicionado	Justificar como se trabajan las competencias cuyos códigos ha incluido. Ajuste los documentos a la normativa
26	Avila López, Fernando	EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO Y EL DESARROLLO DE MICROGREENS EN DIFERENTES SUTRATOS	Miguel Urrestarazu Gavilán / Tatiana Pagan Loeira	Aprobado	



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/784F-6B4C-3755P6362-6E6E>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	28/04/2026
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	784F-6B4C-3755P6362-6E6E	PÁGINA
			5/14



784F-6B4C-3755P6362-6E6E

2. Estudio de reconocimientos y recursos, si procede

No se presentan solicitudes.

3. Modificación de la normativa de TFG

No se continúa el estudio de la normativa debido a la extensión de los puntos 1 y 4 del orden del día. Se pospone su tratamiento para la próxima comisión.

4. Límites y criterios comunes de contratos Erasmus

La coordinadora del grado, Virginia Pinillos, introduce este punto, debido a la petición de algunos coordinadores erasmus del grado y también por experiencia propia al visar todos los contratos de la titulación: se ha detectado que hay un elevado número de contratos Erasmus que incluyen un número elevado de asignaturas de primero y segundo curso, frente a un número reducido de asignaturas de cursos superiores, y en algunos casos, de manera exclusiva. También se detecta que los alumnos encadenan movilidades de diferente tipo, en las que completan aún más asignaturas de los primeros años. Es una preocupación que asignaturas básicas y obligatorias, se completen exclusivamente fuera de la universidad (en movilidad internacional), en muchos casos, solo con equivalencias parciales. Es sabido que, en muchas otras universidades, se limita en gran medida las asignaturas básicas que pueden llevarse en movilidad.

Se plantea como posible solución la eliminación de universidades del Este, donde esta situación es más frecuente; no obstante, se considera que esta medida no sería aceptada por el área de internacionalización, y también eliminaría la posibilidad para alumnos que si pueden realizar movilidad para los cursos superiores.

Como alternativa, se propone establecer unos criterios y límites para todos los contratos de movilidad. Otra alternativa, tal y como sugiere el subdirector de Agrícola, Fernando del Moral, es introducir asignaturas llave en el plan de estudios en la próxima renovación.

Tras el correspondiente debate, se acuerda establecer los siguientes criterios comunes para todos los contratos:

- Límite máximo del 30% de asignaturas de primero y segundo curso en cada contrato de movilidad internacional (salvo casos excepcionales y razonados)
- Evitar que un mismo contrato aparezca más de una asignatura, de aquellas en las que en nuestro plan de estudios desarrollan sus contenidos en varios años/asignaturas (que pueden ser diferentes según la mención específica del alumno).
- Excepto en casos excepcionales, no incluir la asignatura 'Proyectos Técnicos' de carácter muy específico de nuestra titulación, casi imposible de completar sus competencias en movilidad internacional.



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/784F-6B4C-3755P6362-6E6E>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	28/04/2026
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	784F-6B4C-3755P6362-6E6E	PÁGINA
			6/14



784F-6B4C-3755P6362-6E6E

Todos los contratos deberán ajustarse a estos criterios, si bien se puede permitir cierta flexibilidad en los mismos, teniendo en cuenta el contrato en su conjunto y siempre que el coordinador del destino concreto lo justifique adecuadamente.

Se acuerda enviar a todos los coordinadores de movilidad actuales del grado estos criterios, para que los tengan en cuenta ya para los contratos del curso 26-27.

5. Asuntos de trámite

No hay asuntos de trámite.

6. Ruegos y preguntas

No se formulan ruegos ni preguntas.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión en Almería, a 9 de abril de 2026

VºBº de la Directora de la ESI

Vº Bº de la Secretaria de la ESI

Rosa Mª Ayala Palenzuela

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/784F-6B4C-3755P6362-6E6E>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/04/2026
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	784F-6B4C-3755P6362-6E6E	PÁGINA
			7/14



784F-6B4C-3755P6362-6E6E

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INDUSTRIALES
14/04/2026

Asistentes

Encarnación Cantón
Alfredo Alcayde
Fernando Aguilar
Manuel Ángel Aguilar
Cynthia González
José Carlos Moreno
Francisco Manuel Arrabal
Nuria Novas
Excusa ausencia : Alejandro López

Orden del día:

- 1.- Estudio de reconocimientos y recursos, si procede
- 2.- Estudio de anteproyectos, si procede
- 3.- Asuntos de trámite
- 4.- Ruegos y preguntas

1. Estudio de reconocimientos y recursos, si procede

No se presentan reconocimientos ni recursos en este momento.

2. Estudio de anteproyectos, si procede

Se aprueban los siguientes anteproyectos:

• **Mecánica:**

- Antonio Gutierrez López
- Daniel González Caparrós
- Luis Sánchez Quero
- Pedro Miguel Marchiano Solis
- Rosa Mª López Guil
- Carla García Muñoz
- Carlos Martínez Ángeles
- Juan Pérez Ramos
- Manuel Alejandro Martínez Maldonado
- Sergio Pérez Ramos



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/784F-6B4C-3755P6362-6E6E>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/04/2026
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	784F-6B4C-3755P6362-6E6E	PÁGINA
			8/14



784F-6B4C-3755P6362-6E6E

- **Química:**
 - María Cara Gázquez
- **Electrónica Industrial y Automática**
 - F.M Quirante Martínez
 - Diego Luis García Montoya
 - Francisco García Ferrer
 - Silvia Rozas Teruel
 - León George Zagrean
- **Eléctrica**
 - Antonio Fernández Herrera
 - Hermelindo Carreño Rivas
 - Pablo Fornieles Lorite
 - Víctor Pérez Campos

3. Asuntos de trámite

Se informa de que, de acuerdo con las indicaciones y directrices proporcionadas por el Vicerrectorado de Grados e Innovación Docente de la Universidad de Almería, la Escuela Superior de Ingeniería ha tomado la decisión de no permitir la impartición de asignaturas multimodales en los cursos 1.º y 2.º de las titulaciones de grado de la rama de industriales para el próximo curso 2026-27. Asimismo, y a partir del curso 2027-28, tampoco se permitirá impartir asignaturas multimodales en los cursos 3.º y 4.º. Se acuerda comunicar esta decisión al profesorado mediante correo electrónico emitido por el centro.

En relación con el recurso presentado por el alumno Ángel Chaves, solicitado por la Secretaría General en lo relativo a la compensación de la asignatura *Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas*, se procede a su estudio.

Tras el análisis del expediente, se observa la existencia de un defecto de forma en la tramitación de la solicitud presentada por el alumno ante el tribunal de compensación, al no haberse solicitado el preceptivo informe a la 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/784F-6B4C-3755P6362-6E6E>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	28/04/2026
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	784F-6B4C-3755P6362-6E6E	PÁGINA
			9/14



784F-6B4C-3755P6362-6E6E

Asimismo, se acuerda incorporar la competencia CRI4 —competencia específica de la asignatura *Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas*— a la guía docente de la asignatura *Instalaciones Eléctricas* para el próximo curso académico. Esta medida tiene como finalidad permitir que el alumnado pueda adquirir dicha competencia a través de cualquiera de las dos asignaturas.

Se hace constar que, en la memoria VERIFICA del grado en Mecánica, la asignatura figura con dicha competencia, mientras que en otros grados no aparece reflejada, a pesar de tratarse de la misma asignatura. Con el objetivo de evitar perjuicios al alumnado derivados de esta discrepancia, se acuerda considerar que la competencia CRI4 podrá ser adquirida a través de la asignatura *Instalaciones Eléctricas* por cualquier estudiante de la rama industrial que la curse.

4. Ruegos y preguntas

No se registran ruegos ni preguntas

Almería a 14 de abril de 2026

VºBº de la Directora de la ESI

Vº Bº de la Secretaria de la ESI


Rosa Mª Ayala Palenzuela

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/784F-6B4C-3755P6362-6E6E>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	28/04/2026
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	784F-6B4C-3755P6362-6E6E	PÁGINA	10/14
				
784F-6B4C-3755P6362-6E6E				

Comisión de informática - 08/04/2026 a las 11:00

Asistentes

Fran Ruiz
José del Sagrado
Rafael Guirado
Encarni Cantón (online)
Manel Mena (online)
Alfonso Bosch (online)
Juan Sanjuan (online)

Orden del día

1.-Informe de los coordinadores

Informática:

El coordinador informa de la propuesta por parte del Vicerrectorado correspondiente de un nuevo grupo docente de tarde en 2º curso, que llevaría dos grupos de trabajo. En este nuevo grupo van los estudiantes del nuevo grado en IA&CB, más un cupo de estudiantes del Grado en Ing. Informática. A raíz de esto, en los horarios de 2º del próximo curso se van a poner dos GTs para cada uno de los tres GDs, cambiando el sistema actual.

Se informa también de una reunión mantenida con Ordenación Docente, en la que se acordó que en este curso los alumnos del Grado en Ingeniería Informática van a elegir GT en el proceso de matrícula. Para evitar descompensaciones ocurridas en la ocasión anterior en la que se hizo así, se van a establecer capacidades iniciales en todos los GTs, y se irán incrementando durante el proceso de matrícula de forma controlada entre la ESI, y el Servicio de Ordenación Docente.

También se informa de la consolidación y aparición de grupos de trabajo por desdoble en asignaturas puntuales de tercero y cuarto.

Otra de las modificaciones de la oferta corresponde a las asignaturas comunes con el nuevo grado en IA&CB, Teoría de Códigos en 3º y Seguridad Informática en 4º.

También se informa de la conveniencia de escribir a los coordinadores de las asignaturas para que indiquen la ubicación y temporización de las sesiones de grupos de trabajo:

- Aulas de docencia
- Laboratorios específicos
- Aulas de Informática



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/784F-6B4C-3755P6362-6E6E>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	28/04/2026
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	784F-6B4C-3755P6362-6E6E	PÁGINA
			11/14



784F-6B4C-3755P6362-6E6E

IA y Ciberseguridad: Se comentan los problemas de coordinación que se están teniendo con Jaén para los horarios y el reparto de las nuevas asignaturas de tercero entre las dos universidades.

2.-Estudio de reconocimientos y recursos, si procede.

No hay solicitudes pendientes. La siguiente CRT es el 4 de mayo, por lo que nos mandarán los recursos y reconocimientos a partir del 20 de abril, y tendremos que hacer una reunión para estudiarlos.

3.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados, si procede.

Se ha presentado dos anteproyectos fuera de plazo:

- Gallardo García (TFG+CTFG): Se aprueban
- González Haro (TFG+CTFG): Este estudiante había entregado sus anteproyectos en plazo, pero tuvo que actualizar la modalidad. Se aprueban

Se ha presentado una modificación de un anteproyecto de CTFG:

- García Avendaño (CTFG): Se aprueba

Se han presentado 42 anteproyectos nuevos en plazo para defender en la convocatoria ordinaria de mayo de 2026 (hasta el 06/04/2026):

- Avilés Fernández (TFG+CTFG): Se aprueban
- Benkhajjou Mezgar (TFG+CTFG): Se aprueban
- Contreras Ibáñez (TFG): Se aprueba
- Cortés Molina (TFG+CTFG): La comisión considera que la modalidad del TFG y el CTFG es trabajo monográfico en ambos casos; revisar. El estudiante no tiene que firmar los anteproyectos.
- Cretu Abutnaritei (TFG+CTFG): Se aprueban
- Crisan (TFG+CTFG): Se aprueban
- Díaz Vílchez (TFG): Se aprueba
- Doncel Delgado (TFG): El estudiante no tiene que firmar el anteproyecto.
- Fernández Valverde (TFG+CTFG): Se aprueban
- García Tarifa (TFG+CTFG): Se aprueban. Hay que comprobar si tiene asignado el cotutor en la plataforma.
- Ginel Castillo (TFG): Se aprueba
- Godoy Beltrán (TFG): No utiliza la plantilla vigente
- Gómez Molina (TFG): El estudiante no tiene que firmar el anteproyecto.
- Granados Pérez (TFG): Modalidad no válida
- Hervás Molina (TFG+CTFG): Se aprueban
- Lamas Ferrer (TFG): Se aprueba
- López Espinosa (TFG): Se aprueba. Hay que comprobar si tiene asignado el cotutor en la plataforma.
- Marín Gómez (TFG): Se aprueba
- Martínez Granados: Modalidad no válida



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/784F-6B4C-3755P6362-6E6E>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	28/04/2026
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	784F-6B4C-3755P6362-6E6E	PÁGINA
			12/14



784F-6B4C-3755P6362-6E6E

- Martínez Rosillo (TFG): Se aprueba
- Martínez Simón (TFG): Se aprueba
- Montoya Segura (TFG+CTFG): Se aprueban
- Morillas Kangur (TFG): Se aprueba
- Murcia Cardona (TFG+CTFG): Se aprueban. Hay que comprobar si tiene asignada la cotutora en la plataforma.
- Muresan (TFG): Se aprueba
- Nieto Mora (TFG+CTFG): Se aprueban. Hay que comprobar si tiene asignado el cotutor en la plataforma.
- Nuño Rodríguez (TFG+CTFG): Se aprueban. Hay que comprobar si tiene asignado el cotutor en la plataforma.
- Ortega Gutiérrez (TFG): Se aprueba
- Ortega Martínez (TFG): Se aprueba
- Ortega Pérez (TFG): Se aprueba. Hay que comprobar si tiene asignado el cotutor en la plataforma.
- Ortiz Campoy (TFG+CTFG): Se aprueban
- Pérez López (TFG): Se aprueba
- Quinta Sánchez (TFG+CTFG): Se aprueban. Hay que comprobar si tiene asignado el cotutor en la plataforma.
- Romero Rodríguez (TFG+CTFG): Se aprueban
- Ruiz Gómez (TFG): Se aprueba
- Ruiz Ramírez (TFG+CTFG): Se aprueban
- Ruiz Rull (TFG): Se aprueba
- Sánchez González (TFG): Se aprueba
- Sánchez Escámez (TFG): Se aprueba
- Santos Alarcón (TFG+CTFG): Se aprueban
- Thorpe Plaza (TFG): Se aprueba
- Trujillo Coca (TFG): El estudiante no tiene que firmar el anteproyecto.

4.-Asignación de tutores/cotutores de TFG, si procede.

Desde la anterior reunión de la comisión, no se ha realizado ninguna solicitud nueva de tutor.

Hay 7 estudiantes que no han solicitado tutor:

- APAZA VILLCA, JASON RIVALDO
- CHENNOUF MIMOUN, USAMA
- FERNANDEZ JIMENEZ, ANTONIO MIGUEL
- GOMEZ VICO, SERGIO
- MORALES MORALES, MARTIN
- ORTEGA PEREZ, RICARDO
- ORTEGA PONCE, LEANDRO NICOLAS

Hay que comprobar que coinciden todos los tutores que han firmado los anteproyectos con los de la plataforma (sobre todo asegurarnos de que todos los cotutores están asignados en la plataforma).



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/784F-6B4C-3755P6362-6E6E>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	28/04/2026
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	784F-6B4C-3755P6362-6E6E	PÁGINA
			13/14



784F-6B4C-3755P6362-6E6E

5.-Asuntos de trámite.
No hay

6.-Ruegos y preguntas.
No hay

En Almería a 8 de abril 2026

Rosa M^a Ayala Palenzuela. Directora ESI.

Encarnación Cantón Rodríguez.

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/784F-6B4C-3755P6362-6E6E>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/04/2026
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	784F-6B4C-3755P6362-6E6E	PÁGINA
			14/14



784F-6B4C-3755P6362-6E6E