

Acta reunión Comisión Informática 4 de julio de 2025

Asistentes:

José del Sagrado  
José Joaquín Cañadas  
Encarni Cantón  
Rafael Guirado

Online:

Juan Fco. Sanjuán  
Antonio Jesús Fernández García

Punto 1. Estudio de reconocimientos y recursos si procede.

No hay reconocimientos ni recursos.

2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados si procede.

En este punto, se informa del cambio tutor de MARIN ESTÉVANEZ, CARLOS. Se aceptó su renuncia en la comisión anterior, se le envió una lista de posibles tutores, y ha elegido a José Andrés Moreno Ruiz, que ha aceptado la asignación. Como la renuncia es al tema y al tutor, tendrá que presentar anteproyecto en su momento.

3.-Estudio de defensas de TFGs convocatoria extraordinaria.

Como primer asunto, se aborda la solicitud de Emily Paige Catherine Borchard y su tutora, Gloria Ortega, para entregar la memoria del TFG en Inglés, adjuntando un resumen en Español, y realizando la defensa en este último idioma.

Hay 48 tfgs para defender, se establecen tribunales y se intenta que las defensas sean todas los últimos días

4.-Asuntos de trámite.No hay

5.-Ruegos y preguntas.No hay

En Almería a 4 de julio 2025

Rosa M<sup>a</sup> 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](http://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/3331-7A62-7564P4843-795A>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez Rosa María Ayala Palenzuela		Fecha	20/03/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3331-7A62-7564P4843-795A	PÁGINA	1/12



3331-7A62-7564P4843-795A

**Comisión de Informática - Jueves 17/07/2025 a las 12:00**

La reunión se ha convocado online, pero Francis Salguero ha asistido presencialmente al despacho 0.06 del Edificio de la ESI.

Asistentes

- Alfonso Bosch
- Francisco Salguero
- Juan Francisco Sanjuan
- José Joaquín Cañadas
- Rafael Guirado

Orden del día (punto único):

1. Estudio de reconocimientos, recursos y traslados, si procede.

Se estudian los reconocimientos solicitados por 3 estudiantes que piden traslado al Grado en Ingeniería Informática:

1. Desde el Grado en Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Almería
2. Desde el Grado en Ingeniería Informática de la Universidad Católica San Antonio, de Murcia (UCSA)
3. Desde el Grado en Física de la Universidad Internacional de la Rioja (UNIR)

En el archivo adjunto (Rec Informática 17-7.pdf) se incluyen los reconocimientos concedidos.

En Almería a 17 de julio 2025

Rosa M<sup>a</sup> 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](http://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/3331-7A62-7564P4843-795A>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>		<b>Fecha</b>	<b>20/03/2026</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>3331-7A62-7564P4843-795A</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>2/12</b>
				
3331-7A62-7564P4843-795A				

Reconocimientos previstos para la próxima comisión CRT



**Universidad Origen:** (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA  
**Titulación Origen:** (4814) Grado en Ingeniería Eléctrica (Plan 2014)  
**Rama Origen:** (4) Ingeniería y Arquitectura

**Titulación Destino:** (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)  
**Rama Destino:** (4) Ingeniería y Arquitectura  
**Centro:** (8522) Escuela Superior de Ingeniería

Asignatura origen	Asignaturas destino	Inf.Centro	Motivo Centro	Inf. VIORAC	Motivo VIORAC	Obs. VIORAC
44103226 : Tecnología de la Fabricación Obligatoria	99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes) Optativa	FAV	-	FAV	-	-

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3331-7A62-7564P4843-795A>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez Rosa María Ayala Palenzuela		Fecha	20/03/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3331-7A62-7564P4843-795A	PÁGINA	3/12



3331-7A62-7564P4843-795A



## Reconocimientos previstos para la próxima comisión CRT

<b>Universidad Origen:</b> (UCSA) UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN ANTONIO, DE MURCIA <b>Titulación Origen:</b> (GINF2019) Grado en Ingeniería Informática (2019) <b>Rama Origen:</b> (4) Ingeniería y Arquitectura	<b>Titulación Destino:</b> (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015) <b>Rama Destino:</b> (4) Ingeniería y Arquitectura <b>Centro:</b> (8522) Escuela Superior de Ingeniería
---	---

Asignatura origen	Asignaturas destino	Inf.Centro	Motivo Centro	Inf. VIORAC	Motivo VIORAC	Obs. VIORAC
12540 : Administración de Sistemas	Obligatoria 6 40154324 : Administración de Redes y Sistemas Operativos	FAV	-	FAV	-	-
12559 : Auditoria y Peritaje	Obligatoria 4.5 40153314 : Seguridad y Cumplimiento Normativo	FAV	-	FAV	-	-
12562 : Gestión de Proyectos Informáticos	Obligatoria 4.5 40152210 : Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	FAV	-	FAV	-	-
12555 : Ingeniería del Conocimiento	Obligatoria 6 40152204 : Sistemas Inteligentes	FAV	-	FAV	-	-
12558 : Sistemas Inteligentes	Obligatoria 4.5 40153326 : Desarrollo de Interfaces de Usuario	FAV	-	FAV	-	-
12526 : Interfaz Persona Máquina	Obligatoria 4.5 40154307 : Procesos de Ingeniería del Software	FAV	-	FAV	-	-
12530 : Proyecto Integral de Ingeniería del Software	Obligatoria 6 40153329 : Teoría de Códigos y Criptografía	FAV	-	FAV	-	-
12553 : Seguridad de la Información	Obligatoria 4.5 40153319 : Tecnologías de Acceso a Red	FAV	-	FAV	-	-
12533 : Tecnologías Avanzadas de Comunicación	Obligatoria 6 99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	FAV	-	FAV	-	-
12547 : Aspectos Legales y Éticos de la Informática	Obligatoria 4.5					
12560 : Programación Visual Avanzada	Obligatoria 6					
12564 : Aplicaciones para Dispositivos Móviles	Obligatoria 4.5					
12566 : Teología	Optativa 3					
12568 : Ética	Optativa 3					

<b>Universidad Origen:</b> (UNIR) UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA <b>Titulación Origen:</b> (GF2021) Grado en Física (2021) <b>Rama Origen:</b> (2) Ciencias	<b>Titulación Destino:</b> (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015) <b>Rama Destino:</b> (4) Ingeniería y Arquitectura <b>Centro:</b> (8522) Escuela Superior de Ingeniería
--	---

Asignatura origen	Asignaturas destino	Inf.Centro	Motivo Centro	Inf. VIORAC	Motivo VIORAC	Obs. VIORAC
-------------------	---------------------	------------	---------------	-------------	---------------	-------------

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3331-7A62-7564P4843-795A>

Firmado Por	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b> <b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>	Fecha	20/03/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3331-7A62-7564P4843-795A	PÁGINA 4/12



3331-7A62-7564P4843-795A

## Reconocimientos previstos para la próxima comisión CRT



Asignatura	Créditos	Nivel	Asignatura	Créditos	Nivel	DESFAV REV	La asignatura de origen no aporta el 50% de las competencias de la asignatura de destino (ausencia de Matemática Discreta)	DESFAV V	La asignatura de origen no aporta el 50% de las competencias de la asignatura de destino (ausencia de Matemática Discreta)
gfisica02 : Álgebra	6	Básica	40151103 : Álgebra Lineal y Matemática Discreta	6	Básica	FAV	-	FAV	-
gfisica01 : Cálculo	6	Básica	40151102 : Cálculo	6	Básica	FAV	-	FAV	-
gfisica05 : Termodinámica	6	Básica	99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	6	Optativa	FAV	-	FAV	-
gfisica09 : Química	6	Básica							
gfisica10 : Física Actual	6	Básica							
gfisica14 : Comunicación Científica	6	Obligatoria							
gfisica19 : Historia y Didáctica de la Física	6	Obligatoria	40151105 : Física para Informática	6	Básica	FAV	-	FAV	-
gfisica36 : Teledetección y Procesado de Imágenes	6	Optativa							
gfisica03 : Física I	6	Básica	40151108 : Introducción a la Programación	6	Básica	FAV	-	FAV	-
gfisica08 : Física II	6	Básica							
gfisica04 : Informática y Programación	6	Básica				FAV	-	FAV	-

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3331-7A62-7564P4843-795A>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

20/03/2026

Rosa María Ayala Palenzuela

ID. FIRMA

afirma.ual.es

3331-7A62-7564P4843-795A

PÁGINA

5/12



3331-7A62-7564P4843-795A

## ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INDUSTRIALES 04/07/2025

### Asistentes:

Encarnación Cantón  
Alfredo Alcayde  
Fernando Aguilar  
José Carlos Moreno  
Cynthia González  
Francisco M. Arrabal  
Francisco Molina  
Nuria Novas

### Orden del día:

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede
- 2.-Estudio de tribunales para defensas extraordinarias julio
- 3.- Normativa de defensas de tfgs becas duales
- 4.-Asuntos de trámite
- 5.-Ruegos y preguntas

1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede

### Traslados Eléctrica

- GIMÉNEZ FERNÁNDEZ, MANUEL, ACEPTADO.
- IÑESTAS ALUNEANU, CRISTIAN puesto que no aporta documentación se procede a DENEGADO.
- Alzate Gonzalez, Daniela puesto que está fuera de plazo DENEGADO.
- 

### Eléctrica:

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA Titulación Origen: (4323) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2023) Rama : Ingeniería y Arquitectura	Centro : Escuela Superior de Ingeniería Titulación Destino: (4814) Grado en Ingeniería Eléctrica (Plan 2014)
--	---

Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Reconocimiento: 3991 - FAY Tipo de crédito: Y					
4410201 - Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria 6	4410201 - Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria 6	FAY	Curso Inicio: 2024-25 Curso Fin: 11/07/2025
Reconocimiento: 3992 - FAY Tipo de crédito: Y					
4410207 - Teoría de Máquinas	Obligatoria 6	4410207 - Teoría de Máquinas	Obligatoria 6	FAY	Curso Inicio: 2025-26 Curso Fin: 11/07/2025
Reconocimiento: 3993 - FAY Tipo de crédito: Y					
4410200 - Termotecnia	Obligatoria 6	4410200 - Termotecnia	Obligatoria 6	FAY	Curso Inicio: 2025-26 Curso Fin: 11/07/2025



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](http://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/3331-7A62-7564P4843-795A>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	20/03/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3331-7A62-7564P4843-795A	PÁGINA 6/12



3331-7A62-7564P4843-795A



Universidad Origen: (UNAL) UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA  
Titulación Origen: (II) Ingeniería Eléctrica  
Rama: -

Centro: Escuela Superior de Ingeniería  
Titulación Destino: (4814) Grado en Ingeniería Eléctrica (Plan 2014)

Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Nº Reconocimiento: 3915 - FAV Tipo de sesión: Y					
300003-M : ALGEBRA LINEAL	Obligatoria 19,2	4410101 : Matemáticas I	Trocencl 6	FAV	11/07/2025
300005-M : CÁLCULO INTEGRAL	Obligatoria 14,4				
Nº Reconocimiento: 3916 - FAV Tipo de sesión: Y					
300756 : LABORATORIO DE CIRCUITOS	Obligatoria 14,4	4410205 : Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	Obligatoria 6	FAV	11/07/2025
300951 : INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	Obligatoria 19,2				
3010481 : ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	Obligatoria 19,2				
3010482 : ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	Obligatoria 19,2				
Nº Reconocimiento: 3917 - FAV Tipo de sesión: O					
300009-M : CÁLCULO DIFERENCIAL	Obligatoria 19,2	4410102 : Matemáticas II	Trocencl 6	FAV	11/07/2025
300008-M : CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	Obligatoria 19,2				
300007-M : ECUACIONES DIFERENCIALES	Obligatoria 19,2				
300008-M : GEOMETRÍA VECTORIAL Y ANALÍTICA	Obligatoria 14,4				
Nº Reconocimiento: 3918 - FAV Tipo de sesión: Y					

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA  
Titulación Origen: (4323) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2023)  
Rama: Ingeniería y Arquitectura

Centro: Escuela Superior de Ingeniería  
Titulación Destino: (4814) Grado en Ingeniería Eléctrica (Plan 2014)

Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Nº Reconocimiento: 3991 - FAV Tipo de sesión: Y					
4410201 : Ingeniería Fldromecánica	Obligatoria 6	4410201 : Ingeniería Fldromecánica	Obligatoria 6	FAV	11/07/2025
Nº Reconocimiento: 3992 - FAV Tipo de sesión: Y					
4410207 : Teoría de Mezclas	Obligatoria 6	4410207 : Teoría de Mezclas	Obligatoria 6	FAV	11/07/2025
Nº Reconocimiento: 3993 - FAV Tipo de sesión: Y					
4410202 : Termodinámica	Obligatoria 6	4410202 : Termodinámica	Obligatoria 6	FAV	11/07/2025

Mecánica

Se informa favorablemente el reconocimiento de las asignaturas electrónica básica, fundamentos de materiales, ingeniería fluidomecánica y termotecnia procedentes del grado en ingeniería electrónica industrial y automática de la UAL con destino las asignaturas del mismo nombre en el grado de Ingeniería Mecánica UAL.

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA  
Titulación Origen: (4323) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2023)  
Rama: Ingeniería y Arquitectura

Centro: Escuela Superior de Ingeniería  
Titulación Destino: (2910) Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)

Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Nº Reconocimiento: 3994 - FAV Tipo de sesión: Y					
4410206 : Electrónica Básica	Obligatoria 6	4410206 : Electrónica Básica	Obligatoria 6	FAV	11/07/2025
Nº Reconocimiento: 3995 - FAV Tipo de sesión: Y					
4410203 : Fundamentos de Materiales	Obligatoria 6	4410203 : Fundamentos de Materiales	Obligatoria 6	FAV	11/07/2025
Nº Reconocimiento: 3996 - FAV Tipo de sesión: Y					
4410201 : Ingeniería Fldromecánica	Obligatoria 6	4410201 : Ingeniería Fldromecánica	Obligatoria 6	FAV	11/07/2025
Nº Reconocimiento: 3997 - FAV Tipo de sesión: Y					
4410202 : Termodinámica	Obligatoria 6	4410202 : Termodinámica	Obligatoria 6	FAV	11/07/2025

Se da el visto bueno al traslado de mecánica.

Electrónica industrial y Automática

Se estudia y da el visto bueno a una experiencia profesional por prácticas en empresa de García Terol.

Traslados: se conceden los traslados de electrónica y automática

Química industrial :se otorga el reconocimiento de grado en química de la UGR a grado en química industrial de la UAL.



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/3331-7A62-7564P4843-795A>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	20/03/2026
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3331-7A62-7564P4843-795A	PÁGINA	7/12



3331-7A62-7564P4843-795A

- Química orgánica industrial → optatividad

## 2.- Estudio de tribunales para defensas extraordinarias julio

Se estudian los trabajos presentados a defensa: 23 de mecánica, 6 de química, 6 de eléctrica y 9 de electrónica y automática. Se proponen tribunales para que fijen día y hora de defensa, del 10 al 24 de julio.

3.- Normativa de defensas de tfgs becas duales Convocatoria de defensa del Trabajo Fin de Grado para estudiantes de los grados en Ingeniería del ámbito Industrial de la Universidad de Almería que se encuentren cursando una beca del Programa Talento-Dual.

Cuando el/la estudiante se encuentre disfrutando una beca Talento-Dual, su Trabajo Fin de Grado (TFG) no podrá ser defendido, con carácter general, en la convocatoria ordinaria establecida a tal efecto en el calendario académico de la Universidad de Almería para el curso en el que se inicie la beca.

En el caso de que el contrato de estudios Talento-Dual solamente incluya las prácticas externas en empresa (12 ECTS), podrá optarse por la defensa en dicha convocatoria ordinaria, para lo cual el/la estudiante deberá comunicarlo con suficiente antelación tanto a su tutor/a académico/a como al coordinador/a del título.

En el caso de que el contrato de estudios Talento-Dual incluya, además de las prácticas externas en empresa, una asignatura adicional (es decir, un total de 18 ECTS), la Comisión Académica de Industriales de la Escuela Superior de Ingeniería (CAIESI) podrá valorar, previa solicitud motivada del interesado/a, la posibilidad de realizar la defensa del TFG en la mencionada convocatoria ordinaria. No obstante, esta autorización deberá entenderse como excepcional, requiriendo la existencia de una justificación suficientemente motivada a juicio de la propia CAIESI. En ausencia de la misma, se mantendrá el criterio general de defensa del TFG en la convocatoria extraordinaria establecida a tal efecto en el calendario académico de la Universidad de Almería o en convocatorias posteriores, ya pertenecientes a otros cursos académicos.

Asimismo, en los casos en que no se proceda a la defensa del TFG en la convocatoria ordinaria o extraordinaria designada a tal efecto en el calendario académico del curso en el que se inicia la beca, la calificación de las prácticas externas en empresa y de las asignaturas cursadas y reconocidas durante el programa Talento-Dual se realizará tras la finalización del contrato de estudios, de acuerdo con los procedimientos y plazos establecidos por la normativa aplicable.

4.- Asuntos de trámite: no hay

5.- 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](http://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/3331-7A62-7564P4843-795A>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/03/2026</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>3331-7A62-7564P4843-795A</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>8/12</b>



3331-7A62-7564P4843-795A

Almería a 4 julio 2025

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](http://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/3331-7A62-7564P4843-795A>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>		<b>Fecha</b>	<b>20/03/2026</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>3331-7A62-7564P4843-795A</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>9/12</b>
				
3331-7A62-7564P4843-795A				

**COMISIÓN DE AGRICOLA**

**07/07/25**

**ASISTENTES:**

Virginia Pinillos  
Encarnación Cantón  
Fernando del Moral Torres: Online  
Antonio Jesús Álvarez: online  
María Salinas : online  
Juan Luis Valenzuela  
José Pérez Alonso  
Tania Mazzuca: online

**Orden del día:**

- 1.- Estudio de reconocimientos y recursos
- 2.- Estudio de tribunales de defensas convocatoria extraordinaria julio
- 3.- Asuntos de trámite
- 4.-Ruegos y preguntas

**1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede**

Se estudian las siguientes practicas curriculares

- Álvaro Ortega Ruiz: practicas del SUE a las que se le otorga el visto bueno
- M<sup>a</sup> Luisa Garrido Garre: presenta unas practicas del SUE de 200 horas, no llega al mínimo. No se otorga el visto bueno. Solo se convalida por practicas externas 1
- Se convalidan las siguientes asignaturas del Grado en ingeniería agrícola de la Universidad Sevilla:
  - Ciencia y tecnología del medio ambiente→ Ciencia y tecnología del medio ambiente
  - Cultivos leñosos→Producción y protección de cultivos frutales
  - Mejora vegetal→no se da el visto bueno. Optatividad. Le falta la parte de genética

-Se estudia el traslado de la US de Cabrera Carlos, Paula: ya tiene los créditos mínimos, por lo que se acepta

**2.-Estudio de tribunales de defensas convocatoria extraordinaria julio**



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](http://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/3331-7A62-7564P4843-795A>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/03/2026</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>3331-7A62-7564P4843-795A</b>	<b>PÁGINA</b> <b>10/12</b>
			
3331-7A62-7564P4843-795A			



TRIBUNAL 1

Presidente	Francisco Portillo Rodríguez	Alumnos asignados a este tribunal:
Vocal	Manuel Soler Ortiz	Sara Artacho Durán
Secretario	Fernando Marcelo Chiamolera Gallon	Alejandro Pallarés
Suplente 1	Alejandro Cabrera Reina	Adrián Guirao García
Suplente 2	Raúl Ortega Pérez	

TRIBUNAL 2

Presidente	Juan Luis Valenzuela Manjón-Cabeza	Alumnos asignados a este tribunal:
Vocal	Agustín Sánchez Prados	Benjamín Ignacio Yañez Ulriksen
Secretario	María Salinas Navarro	Ismael Portillo Giménez
Suplente 1	Ana Araceli Peña Fernández	Manuel Piedra Rodríguez
Suplente 2	Pedro López Artés	Jesús Moreno Fernández

TRIBUNAL 3

Presidente	Gallardo Pino, M Luisa	Alumnos asignados a este tribunal:
Vocal	Silvia Jiménez Becker	Plácido Rodríguez Navarro
Secretario	Cecilia Martínez	Joaquín Azuaga Béjar
Suplente 1	José Miguel Guzmán Palomino	Francisco Manuel Manzano Fresneda
Suplente 2	María Carmen Salas Sanjuán	Alberto Pascual Medina

TRIBUNAL 4

Presidente	M Carmen Salas Sanjuán	Alumnos asignados a este tribunal:
Vocal	Patricia Marín Membrive	Juan Diego Quiles Iañez
Secretario	Lisa Maggioli	Claudia Franco Arroyo
Suplente 1	Emilio Galdeano Gómez	Javier Adrián Martín Castillo
Suplente 2	María Isabel Sáez Casado	Miguel López Santos

TRIBUNAL 5

Presidente	María Isabel Sáez Casado	Alumnos asignados a este tribunal:
Vocal	Juan Antonio López González	Miguel Ángel Pino Ramírez
Secretario	Martínez-Santaolalla Martínez, Manuel José	Manuel Rivas Pérez
Suplente 1	Antonio Jesús Vizcaíno Torres	Germán Sánchez Vargas
Suplente 2	María José Estrella González	

TRIBUNAL 6

Presidente	Miguel Urrestarazu Gavilán	Alumnos asignados a este tribunal:
Vocal	Francisco Camacho Ferre	Juan Miguel Suarez Sevilla
Secretario	Encarnación Merlo Calvente	Manuel Quiroga Carreño
Suplente 1	Alejandro Blas Gómez Bretones	Sergio Villafruela Martínez
Suplente 2	Manuel Ortega Rivas	



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](http://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/3331-7A62-7564P4843-795A>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	20/03/2026
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	11/12



3331-7A62-7564P4843-795A

3.-Asuntos de trámite: no hay

4.-Ruegos y preguntas: no hay

Almería 7 julio 2025

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](http://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/3331-7A62-7564P4843-795A>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/03/2026</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>3331-7A62-7564P4843-795A</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>12/12</b>



3331-7A62-7564P4843-795A