

Comisión Informática - 05 de Mayo de 2025

Asistentes:

- Fco. Javier Ruíz Veiga
- Francisco Salguero
- Antonio Jesús Fernández
- José del Sagrado
- Gloria Ortega
- Rafael Guirado
- Alfonso Bosch

Excusan su ausencia Encarni Cantón, Rosa Ayala y José Joaquín Cañadas.

1.- Informe del coordinador

- Aumento de grupos en primero solicitados: denegados, a la espera de los datos de matrícula 2025/26.
- Los alumnos del nuevo grado (Inteligencia Artificial y Ciberseguridad) irían al mismo GD, mezclados con alumnos del Grado en Ingeniería Informática.
- Posibilidad de grupos de trabajo matriculables, controlando la capacidad. Los del grado nuevo podrían ir juntos en el mismo GT (aunque seguramente se tengan que mezclar con alumnos del grado en informática).
- Examen por incidencias de la asignatura Teoría de Códigos y Criptografía por no ajustarse a la guía docente. Se va a convocar en breve.
- Ante la saturación de los laboratorios, prioridad para las asignaturas con más matriculados.

2.- Estudio de reconocimientos y recursos si procede

- Curso especialización: Se reconocen Sistemas Inteligentes e Inteligencia del Negocio
- Experiencia profesional: Prácticas Extracurriculares: Se reconocen las Prácticas Externas en Empresa 1 y 2
- Universidad de Perú: Se reconocen 30 créditos, por lo que se concede el traslado (Francisco Salguero nos enviará el resumen de reconocimientos)

3.- Estudio de anteproyectos de TFG presentados si procede

Anteproyectos nuevos:

- GALERA MARTÍNEZ, PABLO JESÚS (CTFG). Tutores: Juana L. Redondo/Marcos Lupión. Se aprueba
- GAVRILOAIE, LUCA DANIEL. Tutor: Rafael Guirado. Se aprueba
- HERNÁNDEZ MONTOYA, FCO. JAVIER. Tutores: Rafael Guirado/Javier Criado. Se aprueba
- JIMÉNEZ GUERRERO, DAVID (CTFG). Tutores: Manel Mena/Júlio Gómez. Se aprueban
- LIŞMANU, RAZVAN ANDREI. Tutor: Antonio Becerra. Se aprueba
- LÓPEZ GARCÍA, DANIEL (CTFG). Tutor: Luis Iribarne. Se aprueban
- LÓPEZ GARCÍA, ELENA. Tutores: Juan A. López Ramos/J.A. Álvarez Bermejo. Se aprueba
- MADOLELL USERO, JUAN RAFAEL. Tutor: Julio Gómez. Se aprueba



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/6E33-4E70-6971P504C-5535>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/05/2025
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6E33-4E70-6971P504C-5535	PÁGINA
			1/9



6E33-4E70-6971P504C-5535

- MARÍN ESTÉVANEZ, CARLOS. Tutor: Juan Sanjuán. Se aprueba
- MUHAMMAD FARMAN, ASAMA (CTFG). Tutores: Fco. García/Antonio Corral. Se aprueban
- OJEDA SÁNCHEZ, MIGUEL. Tutores: Antonio Becerra/Azahara Martínez. Se aprueba
- PÉREZ BALLBÉ, IÑAKI. Tutor: Fco. Guil. Falta firma del tutor
- PÉREZ MENA, JOSE M^a (CTFG). Tutora: Mercedes Peralta. Comprobar modalidad, porque parece adecuarse más a un monográfico
- PETERSEN GÁLVEZ, MARIO (CTFG). Tutor: Antonio Fernández. Se aprueban
- SAIDI HASSANI, NAOUFAL. Tutor: Nicolás Padilla. Se aprueba
- SÁNCHEZ ESCÁMEZ, JORGE. Tutor: Joaquín Blas Alonso. Se aprueba

Anteproyectos con cuestiones pendientes de sesiones anteriores:

- BORCHARD, EMILY PAIGE CATHERINE. Tutores: JJ Moreno Riado/Gloria Ortega. Faltaba la firma de Gloria. Resuelto. Se aprueba
- CANO ANDREU, ANTONIO JESÚS. Tutor: J.A. Álvarez Bermejo. Concretar el título y contenido del TFG y CTFG.
- MARTÍNEZ TERRONES, ALEJANDRO. Tutor: Mercedes Peralta. Comprobar modalidad, porque parece adecuarse más a un monográfico
- MARTÍNEZ VALDÉS, JESÚS DAVID. Tutor: F. Guindos. Firmar y corregir modalidad. Resuelto. Se aprueba
- PERAZA COROBO, LUIS ALEXANDER. Tutor: Javier Criado. La modalidad no es correcta
- RUIZ SÁNCHEZ, JOSÉ CARLOS (CTFG). Tutor: Antonio Jesús Fernández. Se aprueban

4.- Asignación de tutores/cotutores pendientes

- CERVANTES SIMÓN, JUAN. Tutores: Irene M. Masegosa/Manuel Muñoz Rodríguez. Solicitado a ARATIES que incluyan al cotutor en la plataforma.
- HERNÁNDEZ MONTOYA, FCO. JAVIER. Añadir a Javier Criado como cotutor.
- OJEDA SÁNCHEZ, MIGUEL. Tutores: Antonio Becerra/Azahara Martínez. Solicitar datos a Azahara y poner ticket para que la incluyan en la plataforma.

Se plantea ajustar los criterios de asignación de estudiantes a PSIs y profesores titulares para el próximo curso.

5.- Premio al mejor TFG curso 2023/24

Se han presentado seis trabajos. Usando como criterios las calificaciones del TFG y el expediente del estudiante, se otorga el premio al mejor TFG al estudiante Javier Navarro Lázaro, lo que se traslada a la secretaria del Centro para que se ponga en contacto con el alumno y lo convoque al acto de entrega de premios del miércoles 14 de mayo.

6.- Asuntos de trámite

No hay

7.- Ruegos y preguntas



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/6E33-4E70-6971P504C-5535>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	28/05/2025
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6E33-4E70-6971P504C-5535	PÁGINA
			2/9



6E33-4E70-6971P504C-5535

Gloria Ortega pregunta por la calificación de los estudiantes de Beca DUAL que tienen que acudir a la convocatoria extraordinaria de TFGs, por si les penaliza para optar al premio de mejor TFG. Se le comunica que para el premio no hay problema, pero para la obtención de la matrícula de honor sí podría afectarle.

En Almería a 5 de mayo 2025

ROSA M^a AYALA PALENZUELA
DIRECTORA ESI

ENCARNACION CANTON RODRIGUEZ
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/6E33-4E70-6971P504C-5535>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/05/2025
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6E33-4E70-6971P504C-5535	PÁGINA
			3/9



6E33-4E70-6971P504C-5535

COMISIÓN DE AGRICOLA

05/05/2025

ASISTENTES:

Virginia Pinillos
 José Pérez Alonso
 Juan Luis Valenzuela
 Fernando del Moral Torres
 Francisco Salguero
 Excusan ausencia:
 Antonio Jesús Álvarez
 María Salinas

Orden del día:

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede
- 2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados.
- 3.-Premios a los mejores TFGs curso 23/24
- 4.-Asuntos de trámite
- 5.-Ruegos y preguntas

1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede

Se estudian 4 experiencias profesionales:

Ausrine Damkute
 Beatriz García Aljarilla
 Ismael García Rodríguez
 Alejandro Salvatierra Romero

En los cuatros casos se da el reconocimiento por las prácticas profesionales.

2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados.



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/6E33-4E70-6971P504C-5535>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/05/2025
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6E33-4E70-6971P504C-5535	PÁGINA
			4/9



6E33-4E70-6971P504C-5535

Alumno	Consideración	Observaciones Comisión
Yañez Uriksen, Benjamin	Rechazado	La comisión considera que el trabajo propuesto no tiene entidad suficiente para ser un TFG, y que no puede llegar a suponer las 300 horas efectivas de trabajo que se le supone a un TFG. No plantea competencias específicas del grado suficientes según normativa. Los documentos no se ajustan a la normativa.
1 Ignacio Salmerón García, Alvaro	Aprobado	
2 Gil Herrada, Carlos	Aprobado	
3 Alvarez Matas, Francisco	Rechazado	La estructura del trabajo propuesto no se ajusta a la modalidad "proyecto técnico" contemplado en la normativa. Para ser proyecto técnico, además, debería incluir también algún tipo de construcción a proyectar. Se recomendaría la revisión del título. Además, la longitud del anteproyecto supera la longitud máxima
4 Montoya Soto, Miguel	Aceptado condicionado	Debe incluir las dos competencias que se trabajarán de su mención.
5 Martínez García, Carmen	Aprobado	
6 Galera Soto, Mariana	Aprobado condicionado	Incluya el análisis estadístico a realizar.
7 Maldonado Reina, Ismael	Aprobado	
8 Franco Arroyo, Claudia	Aprobado	
9 Campos Aguilera, Candelaria	Rechazado	Debe explicar y clarificar los objetivos planteados para el trabajo y la metodología para conseguirlo. La comisión no comprende el sentido del TFG porque no está bien explicado, por lo que no se puede valorar la idoneidad del trabajo como TFG del grado de Agrícola.
10 Fernández Vargas, Javier	Aprobado	
11 Corrales Contés, Erik	Aprobado	
12		



13	Moreno Vázquez, M ^a del Carmen	Aprobado	No están definidos correctamente los objetivos (el primero no puede ser medir unos parámetros). La metodología no está suficientemente desarrollada. Los documentos no están de acuerdo a normativa. La longitud del anteproyecto supera el máximo de la normativa. Recomendamos leer el documento "Guía Comisión para la evaluación del anteproyecto" que se encuentra en la página web del TFG del título.
14	López Santos, Miguel	Rechazado	
15	Tortosa Sánchez, Antonio Manuel	Aceptado condicionado	Aclare el diseño experimental que se plantea en el trabajo
16	Cerezuela Segura, Jaime	Aceptado condicionado	Los objetivos están bien definidos, pero no se explica correctamente la metodología a seguir para conseguir los dos objetivos planteados (ej. No se sabe como va a caracterizar los putines...que diseño va a emplear para el muestreo, como va a hacer la caracterizar
17	Brígido Rodríguez, Eva María Ruíz	Aprobado	
18	Requena, Manuel	Aprobado	
19	Reyes Serrano, Andrea	Aprobado	
20	Suarez Salmerón, José	Aprobado	
21	Criado Barral, Rai	Rechazado	En general, ninguno de los apartados del anteproyecto se ajusta a la normativa. Debe rehacerlo completamente, definiendo claramente los objetivos en primer lugar. Recomendamos que consulte la normativa de Anteproyecto TFG, y que consulte el archivo guía de la comisión para la evaluación del anteproyecto.
22	Gutierrez García, Francisco Antonio	Rechazado	El trabajo planteado no se ajusta a las competencias del Grado de Ingeniería Agrícola

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6E33-4E70-6971P504C-5535>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

28/05/2025

Rosa María Ayala Palenzuela

ID. FIRMA

afirma.ual.es

6E33-4E70-6971P504C-5535

PÁGINA

6/9



3.-Premios a los mejores TFGs curso 23/24.

Para la concesión del premio, la comisión ha tenido en cuenta en primer lugar la evaluación obtenida en la defensa del Tfg, y en caso, de empate, la nota media del expediente académico.

La alumna premiada es Paula Andrea Carmona Arenas.

4.-Asuntos de trámite: no hay

5.-Ruegos y preguntas: no hay

Almería 5 de mayo 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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6E33-4E70-6971P504C-5535>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/05/2025
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6E33-4E70-6971P504C-5535	PÁGINA
			7/9



6E33-4E70-6971P504C-5535

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INDUSTRIALES
06/05/2025

Asistentes :

Encarnación Cantón
Alfredo Alcayde
Fernando Aguilar
José Carlos Moreno
Cynthia González
Francisco Salguero
Excusan ausencia
Francisco Molina

Orden del día:

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos
- 2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados
- 3.-Premio al mejor TFG del curso 2023/24
- 4.-Asuntos de trámite
- 5.- Ruegos y preguntas

1.-Estudio de reconocimientos y recursos:

Se estudia un reconocimiento por experiencia profesional de empresa del alumno Pablo Carrillo Conde : se le da el visto bueno para convalidar por prácticas externas.

Se estudian dos asignaturas del grado de electrónica al grado de mecánica: informática industrial y resistencia de materiales, se les otorga el visto bueno.

2.- Estudio de anteproyectos de TFGs presentados

Se da el visto bueno a los siguientes anteproyectos:

QUIMICA INDUSTRIAL: Pablo Espinosa, Esmeralda Salvador Cabrerizo, M^a José Simón Martínez y Laura Torrecillas Martínez.

ELECTRONICA: María Viciano Segura, Ramón Checa, Fco Javier de Carranza Pol y Francisco Carreño

MECÁNICA: José Manuel González Fernández, Javier Lao, José Rafael Artero Haro, Juan Carlos López Soler, Pablo Jesús Salas Tara, Juan Pérez Torres, Ernesto Rueda Peñalver, Mario José Nieto Martínez, Adil Ollad Ali, Valentin González Gaubeca, Javier Lorente González, José Morcillo Ibáñez y Marta Ramírez Martínez.



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/6E33-4E70-6971P504C-5535>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/05/2025
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6E33-4E70-6971P504C-5535	PÁGINA
			8/9



6E33-4E70-6971P504C-5535

ELÉCTRICA: Álvaro López Cruz

3.- Premio al mejor TFG del curso 2023/24

Una vez estudiados los TFE presentados en todas las especialidades menos en ingeniería química industrial, se determina:

En mecánica el premio al mejor TFG se otorga a la alumna Natalia Martínez Estévez , único trabajo presentado.

En eléctrica el premio al mejor TFG se otorga el alumno Ismael Romero Ibáñez, único trabajo presentado.

En electrónica, se han presentado dos tfgs con calificación 10 y propuesta matrícula de honor. Se analizan las convocatorias de los dos tfgs siendo las dos extraordinarias una de julio y otra de noviembre. El premio se otorga a Antonio Martínez Navarro.

4.-Asuntos de trámite: no hay

5.- Ruegos y preguntas: no hay

Almería a 6 de mayo 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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6E33-4E70-6971P504C-5535>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	28/05/2025
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6E33-4E70-6971P504C-5535	PÁGINA	9/9
				
6E33-4E70-6971P504C-5535				