



Acta reunión comisión informática 5 de marzo del 2025

Orden del día:

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede
- 2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados si procede
- 3.-Estudio de solicitudes de tutor pendientes
- 4.-Asuntos de trámite
- 6.-Ruegos y preguntas

Asistentes:

Antonio Jesús Fernández Garcia José del Sagrado Martínez Encarni Cantón Rafael Guirado Alfonso Bosch

Online: Gloria Ortega López

Excusa su ausencia José Joaquín Cañadas, por obligaciones docentes.

1.-Estudio de reconocimientos y recursos, si procede

No hay reconocimientos ni recursos

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

Se aprueban los anteproyectos de los siguientes alumnos:

- CORTES RAMOS: Tutores: Ester Martín/Tomás Blanco Sanz
- FERNÁNDEZ BAÑOS, JUAN: Tutores Pilar M. Ortigosa/Marcos Lupión
- GALINDO IBÁÑEZ, ISABEL PELAYA: Tutores J. Sanjuán/Marcos Lupión
- GARCÍA LÓPEZ, FCO. JESÚS: Tutores Antonio Corral/Manel Mena
- RUIZ VICIANA, CARLOS: Tutor Antonio Corral
- SALAS ALONSO, DANIEL: Tutor Juan Antonio López Ramos
- VENZAL SÁNCHEZ, SIMON Mª: Tutor Rafael Guirado

Se aprueban los anteproyectos de los siguientes alumnos, condicionados a que realicen las modificaciones indicadas:





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.uales/universidad/centros/esi

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3244-677A-4656P6769-5367				
Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	14/03/2025
Rosa María Ayala Palenzuela				
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3244-677A-4656P6769-5367	PÁGINA	1/6





- SÁNCHEZ GARCÍA, CRISTÓBAL: Tutor Alfonso Bosch Debe concretar los ámbitos a estudiar, de acuerdo con el título.
- SÁNCHEZ GARCÍA, JUAN FRANCISCO: Tutor Miguel Ángel Navarro
 Debe adecuar la modalidad al trabajo a desarrollar, porque no parece ajustarse a un trabajo
 monográfico. Además, el complemento debe ser un trabajo previo o posterior, conectado con el TFG.

3.-Estudio de solicitudes de tutor pendientes

El alumno CORTES RAMOS, PABLO presenta el anteproyecto firmado por un cotutor externo (Tomás Blanco Sanz), que se añade a la plataforma y se asigna como cotutor al alumno.

4.-Asuntos de trámite

El coordinador del título Alfonso Bosch ha enviado a los miembros de la comisión una excel con la matrícula de este año de cara a contrastarlos con los datos de Oferta Docente que han enviado desde el Vicerrectorado, y así evaluar las posibles solicitudes de nuevos GDs y/o GTs. Hasta ahora solo se ha recibido desde el departamento de matemáticas la solicitud de aumento de un GT adicional en la asignatura Cálculo, para equipararla con Álgebra Lineal y Matemática Discreta, impartida por el mismo departamento. La comisión considera apropiada dicha solicitud porque, además, facilitaría la elaboración de los horarios.

5.-Ruegos y preguntas

No hay

En Almería a 5 de marzo de 2025

Rosa Mª 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.uales/universidad/centros/esi

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/3244-677A-4656p6769-5367				
Firmado Por	Encarnacion Ca	Encarnacion Canton Rodriguez		14/03/2025
Rosa María Ayala Palenzuela				
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3244-677A-4656P6769-5367	PÁGINA	2/6



COMISIÓN DE AGRICOLA

06/03/2025

ASISTENTES:

Virginia Pinillos María Salinas Encarnación Cantón José Pérez Alonso Juan Luis Valenzuela Julián Sánchez Hermosiila Online:

Tania Mazzuca

Fernando del Moral Torres

Orden del día:

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

1.-Estudio de reconocimientos y recursos presentados, si procede.

No hay ni reconocimientos ni recursos

2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados

- Sánchez Viñolo, Juan Francisco. Aprobado.
- Dólera Gómez, Virginia. Aprobado
- Montoya Soto, Miguel Ángel. Rechazado. Debe rehacer completamente el apartado metodología, que incluya claramente la metodología que se va a seguir para conseguir los objetivos planteados.
- Villafruela Martínez, Sergio. Aprobado
- Pascual Medina, Alberto. Aprobado condicionado. Se aconseja revisar el título y la metodología (evite el uso del pasado)
- · Gil Ruiz, Antonio Jesús. Aprobado
- Ruíz Peña, José Antonio. Aprobado condicionado. Corrija el título (nombre del tomate); Evite el uso del pasado en la metodología y fases y corrija las fechas; Especifique y clarifique el diseño experimental a usar. Ajuste la longitud del anteproyecto a la longitud máxima establecida en la normativa
- Sánchez Aranda, Sergio. Aprobado



Escuela Superior de Ingeniería Carretera Sacramento s/n 04120, La Cañada de San Urbano, Almería. Ed. Politécnica. Dirección ESI, planta baja, 0.1: 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/3244-677A-4656P6769-5367				
Firmado Por	Firmado Por Encarnacion Canton Rodriguez			14/03/2025
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es 3244-677A-4656P6769-5367		PÁGINA	3/6

<u>3244-677A-4656P6769-5367</u>



- Fernández Hidalgo, Raúl. Aprobado condicionado. Debe incluir el análisis estadístico a realizar
- Azuaga Béjar, Joaquín. Aprobado.
- Manzano Fresneda, Francisco Manuel. Aprobado

3.-Asuntos de trámite: no hay

4.-Ruegos y preguntas: no hay

Almería 6 de marzo 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. Polifécnica Dirección ESI, planta baja, 0.1: 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/3244-677A-4656P6769-5367				
Firmado Por	Firmado Por Encarnacion Canton Rodriguez			14/03/2025
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es 3244-677A-4656P6769-5367		PÁGINA	4/6

3244-677A-4656P6769-5367





ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INDUSTRIALES 13/03/2025

Asistentes por meet:

Encarnación Cantón Francisco M. Arrabal Fernando Aguilar Cynthia González Javier López José Carlos Moreno Francisco Molina

Excusa ausencia: Alfredo Alcayde

Orden del día:

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos
- 2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados
- 3.-Asuntos de trámite
- 4.- Ruegos y preguntas

1.-Estudio de reconocimientos y recursos:

No hay reconocimientos ni recursos

2.- Estudio de anteproyectos de TFGs presentados

- Se estudian y aprueban los siguientes anteproyectos
- Electrónica industrial y Automática: Luis Poyatos Marzo y Francisco José Moreno Manzano
- Química: Lucía Nofuentes Gómez
- Mecánica: Cristina Ramos Ramos y Alberto Ruiz López
- Eléctrica: Lucía Bazón Miralles

3.-Asuntos de trámite

Fernando Aguilar, coordinador de mecánica, comenta el tema del Ranking el Mundo: Desde estrategia le habían enviado la petición de datos a los coordinadores de cada titulación para el Ranking el Mundo 2025 y los coordinadores no tienen acceso a toda esa información y no la detallaron. La directora Rosa Ayala que se incorpora en este punto a la comisión online, comenta que este tema fue tratado en Junta de Centro del día 10 de marzo, y que se detalló que esto no era una información que los coordinadores pudiesen facilitar, que se recibió como todos los años en el centro y fue Estrategia quien se comunicó con nosotros para decirnos que se iban a encargar ellos (a



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/3244-677A-4656P6769-5367				
Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	14/03/2025
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3244-677A-4656P6769-5367	PÁGINA	5/6





través de un correo). Unos días después pidieron información a los coordinadores y como no se les facilitó se le volvió a solicitar parte de ella al centro cuando ya casi el plazo se cumplía. El centro determinó enviar el archivo anterior del 2024 para que lo contrastasen porque ya no había tiempo material a solicitar todos los datos por Cau.

Otro tema que se trata en asuntos de trámite es la elaboración del plan estratégico de internalización de títulos. Después de un debate del tema entre los coordinadores, la coordinadora de química industrial Cynthia González indica que en el grado de química industrial el departamento está dispuesto a ofertar asignaturas. De nuevo interviene la directora indicando que se ha recibido mail en la ESI pero que hasta que no sea estudiado por los subdirectores no se convocarán a directores de Departamentos y coordinadores, que se hará en la próxima semana porque el plazo es el 31 de marzo.

5.- Ruegos y preguntas: no hay

Almería a 13 de marzo

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

		ad, validez e integridad de este documento en la direcci .es/verificarfirma/code/3244-677A-4656P67		
Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez			14/03/2025
	Rosa María Ay	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	3244-677A-4656P6769-5367	PÁGINA	6/6