

**ACTA COMISION INFORMATICA
03/10/2024**

Asistentes:

- Encarnación Cantón
- Alfonso Bosch
- Gloria Ortega
- Rafael Guirado
- Antonio Becerra (online)
- Juan Sanjuan (online)
- Antonio Corral (online)

Excusan su ausencia:

- Leilla Benkhajjou
- José del Sagrado

Orden del día:

- 1.- Informe del coordinador
- 2.- Estudio de traslados y reconocimientos, si los hubiere
- 3.- Estudio de anteproyectos, si los hubiere
- 4.- Asuntos de trámite
- 5.- Ruegos y preguntas

1.- Informe del coordinador

- Se han puesto en marcha los nuevos grupos de trabajo concedidos, a los que ha habido que asignarles horario. Más adelante se pondrá horario a los nuevos grupos de trabajo concedidos para las asignaturas del segundo cuatrimestre (Negocio Electrónico e Ingeniería de Sistemas de Información).
- Se han recibido las solicitudes de cambios de grupo y se han concedido todas.
- Se revisan las acciones del plan de calidad del 2024 para ver el estado actual de cada una de ellas y para plantear nuevas propuestas de acciones para el 2025. Se acuerda que los miembros de la comisión piensen posibles propuestas.
- En la anterior reunión de la comisión, quedó pendiente la elaboración del listado de tribunales de TFG para el curso 2024/25. Una vez elaborado, el 26 de septiembre se difundió a los miembros de la comisión; no habiéndose recibido ninguna objeción, se aprueba el listado de tribunales de TFG 2024/25 y se procede a colgarlo en la web. Además de la compensación de las incidencias del curso anterior y de los cambios correspondientes a miembros entrantes y salientes de la comisión, se han incorporado 3 nuevos profesores a la lista de tribunales, creándose para ellos un nuevo tribunal.
- Se informa que el martes 08/10 a las 13:00 en el Auditorio es la charla de las prácticas externas.
- Se informa que el miércoles 09/10 a las 13:00 en el Auditorio es la charla de los TFGs. Hay que informar a los alumnos de que de que defiendan cuando se matriculen, según Gloria, porque no



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/Tq%2FViVM7MqTPECM5eZZLlA%3D%3D>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	07/11/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	Tq/ViVM7MqTPECM5eZZLlA==	PÁGINA
			1/8



Tq/ViVM7MqTPECM5eZZLlA==

hay garantía de que continúen con el mismo tutor en el curso siguiente aplicando la nueva normativa.

- El Grado de Ciberseguridad e IA ya ha sido aprobado en Consejo de Gobierno.
- La renovación del sello Euro-Inf se solicitará para el año 2025, por lo que habría que ir comenzando con la recopilación de datos para la renovación.

2.- Estudio de traslados y reconocimientos, si los hubiere

- No hay

3.- Estudio de anteproyectos, si los hubiere

Se han presentado los siguientes anteproyectos de TFG (y CTFG, en su caso):

- León Ibáñez, Juan Javier. Se aprueba
- González Capel, Antonio (con CTFG). Se aprueban
- Silvente Galera, David. Se aprueba
- Lacal Pelegrín, Javier (con CTFG). Se aprueban
- Morales Sierra, Pablo. Se aprueba
- Martín Ruiz, Francisco Manuel. No se aprueba (modalidad no válida)
- Giménez Giménez, Ana María. Se aprueba
- Porcel Blanco, Álvaro (con CTFG). Se aprueban
- Vicioso Jiménez, Mario. No se aprueba (ajustar al formato de 1 página)

Se han presentado 2 anteproyectos que no se ajustan a la normativa vigente por tratarse de alumnos que no tienen tutor asignado (no lo han tenido en el curso 2023/24 y, por tanto, deben solicitarlo en el curso 2024/25, teniendo de plazo hasta el 03/11/2024):

- Soler Márquez, Juan. No se estudia este anteproyecto
- Valdivia Rosales, Alejandro. No se estudia este anteproyecto

Se aprueba la renovación de los siguientes anteproyectos (se aprobaron en el curso 2023/24 y se han vuelto a presentar para su aprobación en el curso 2024/25, como exige la normativa vigente):

- Atienza Rubí, Daniel
- Bernárdez Luque, Gabriel Jesús
- Besu, Augustin Alexandru
- Camacho Hidalgo, Juan José (con CTFG)
- Camacho Jurado, David
- Carrión Martínez, Carlos
- Castillo Berenguel, José Francisco
- Fernández Crespo, Alejandro
- García Agüero, Cristina
- García Rodríguez, Jesús
- González Padial, Tito Julio
- Gutiérrez Carrasco, Francisco de Borja José
- Loza Casillas, Cristian Abel
- Magaña Reguero, Celia



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/Tq%2FViVM7MqTPECM5eZZLlA%3D%3D>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	07/11/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	Tq/ViVM7MqTPECM5eZZLlA==	PÁGINA
			2/8



Tq/ViVM7MqTPECM5eZZLlA==

- Makovetskiy Makovetska, David
- Manzano Ibáñez, Alejandro (con CTFG)
- Martín Gómez, Eduardo (con CTFG)
- Moreno López, Juan Esteban
- Nieto Burgos, Ángel
- Ortega Aranda, Juan Diego
- Pérez Gallardo, Juan José
- Rodríguez Simón, Ruth María
- Sánchez Béjar, María Isabel
- Sánchez Rivas, Jorge Jesús
- Sierras Valdés, Álvaro
- Tarca, David Emanuel
- Velásquez Flores, Omar Edinson
- Yacet Palenzuela, Alejandro

4.- Asuntos de trámite

- No hay

5.- Ruegos y preguntas

- No hay

En Almería a 3 de octubre de 2024

Fdo. Rosa M^a Ayala Palenzuela

Fdo. 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/Tq%2FViVM7MqTPECM5eZZLlA%3D%3D>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	07/11/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	Tq/ViVM7MqTPECM5eZZLlA==	PÁGINA
			3/8



Tq/ViVM7MqTPECM5eZZLlA==

**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INDUSTRIALES
07/10/2024**

Asistentes presencial:

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

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

2.- Estudio de anteproyectos de TFGs presentados

Se estudian los siguientes


MECANICA

OCTUBRE 2024 (7/10/2024)			
Estudiante	Director/a	Codirector/a	Visto bueno Comisión
Alexandru Marian Lache	Alejandro López Martínez		Admitido
Alejandro Martínez Morales	María Jesús Ariza Camacho y Jesús Fernández Reche		Admitido
Marcos Emilio Valverde Alonso	Fernando J. Aguilar Torres y Manuel A. Aguilar Torres		Admitido



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/Tq%2FViVM7MqTPECM5eZZLlA%3D%3D>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	07/11/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	4/8
 Tq/ViVM7MqTPECM5eZZLlA==			

ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA

Alumno	Director	Codirector	Codirector	Visto bueno	Título	Tipo	Observaciones
Octubre 2024	Berenguel Soria, Manuel	Gil Vergel, Juan Diego	Guzmán Sánchez, José Luis				
Juan Sánchez Estrella	Rodríguez Díaz, Francisco de Asís	Torres Moreno, José Luis	Moreno Úbeda, José Carlos		Sintetizador de señales de alta frecuencia basado en síntesis digital directa	T. técnico	ADMITIDO
Carlos Rojas Liria					Estudio para la mejora en el sistema de aguas y el impacto económico en fábrica	T. Técnico	Falta codirector, y el anteproyecto es demasiado general, falta concreción.
Javier Martínez Bedmar	Rodríguez Díaz, Francisco de Asís	Torres Moreno, José Luis	Moreno Úbeda, José Carlos		Implementación de mejoras en continuo: Sistema automático de trasvase de catalizador	T. técnico	Modalidad incorrecta, se habla de control automático pero no se da ningún detalle de los métodos que se van a usar (Desarrollar un sistema de dosificación sofisticado que minimice el desperdicio de catalizador). El título además es demasiado general, y sin embargo el tema es muy particular de Cosentino



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/Tq%2FViVM7MqTPECM5eZZLlA%3D%3D>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	07/11/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	Tq/ViVM7MqTPECM5eZZLlA==	PÁGINA 5/8



Tq/ViVM7MqTPECM5eZZLlA==

QUIMICA

Simón Salvador, Luis Francisco: Admitido

ELECTRICA

Artero Sáez, Luís: Admitido

3.-Asuntos de trámite:

Se estudian las propuestas para Matrículas de honor de los TFGs del curso 23/24

Se tendrán en cuenta los siguientes criterios sólo para el curso 23/24, a partir de este curso se están estudiando otros criterios y valorando la posibilidad de actualizar la normativa.

- Nota del TFG
- Nota media del expediente
- Año de inicio y fin de estudios

Química: Hay un solo alumno con MH, por lo que se le otorga a Luis Fco Simón Salvador.

Mecánica: la propuesta de MH sería para el alumno Julián Sánchez-Hermosilla Toledo. Se ha aplicado la normativa actual de priorizar la convocatoria ordinaria. Dentro de ese grupo, se ha priorizado la calificación obtenida en el TFG. No hubo ningún empate dentro del grupo de la convocatoria ordinaria de mayo.

Electrónica industrial y Automática: De los 8 TFGs que optan a MH sería para Francisco Segura Pardo que obtiene la máxima calificación en convocatoria ordinaria

Eléctrica De los 4 TFGs que optan a matricula con nota 10, teniendo en cuenta la convocatoria ordinaria se le concede a Álvaro Carrillo Muñoz

3.-Asuntos de trámite

Fernando Aguilar comenta que en una reunión que tuvieron él y Fco Manuel Arrabal con internalización comentaron la calidad de algunas de las asignaturas que los alumnos se llevaban de erasmus en algunos lugares en concreto. Para evitar eso, proponen hacer un listado de las asignaturas de cada título individual para el curso 25/26 con el fin de poder eliminar al menos las asignaturas básicas.

Se trasladará como un nuevo punto en el orden del día en la próxima comisión

4.- Ruegos y preguntas: no hay

Almería a 07/10/2024


VºBº de la Directora de la ESI

Vº Bº de la Secretaria de 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/Tq%2FViVM7MqTPECM5eZZLlA%3D%3D>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez		Fecha	07/11/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	Tq/ViVM7MqTPECM5eZZLlA==	PÁGINA	6/8
				
Tq/ViVM7MqTPECM5eZZLlA==				

Rosa M^a 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/Tq%2FViVM7MqTPECM5eZZLlA%3D%3D>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	07/11/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	Tq/ViVM7MqTPECM5eZZLlA==	PÁGINA
			7/8



Tq/ViVM7MqTPECM5eZZLlA==

COMISIÓN DE AGRICOLA

08/10/2024

ASISTENTES:

Virginia Pinillos
 María Salinas
 Fernando del Moral Torres
 Antonio Jesús Álvarez
 Encarnación Cantón
 Excusa ausencia :Tania Mazzuca Y Miguel Ángel Pino

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
 - 2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados: Solo se estudia el anteproyecto del alumno Quiles lañez, Juan Diego: Aprobado
 - 3.-Asuntos de trámite:
 Fernando del Moral, subdirector de agronomía comenta que se tiene que iniciar ya el proceso de renovación de los sellos internacionales (antes del 21 /10 deben estar los documentos colgados) según calidad. Posteriormente vendrá la modificación del Grado.
 - 4.-Ruegos y preguntas: no hay

Almería 8 de octubre 2024

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/Tq%2FViVM7MqTPECM5eZZLlA%3D%3D>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	07/11/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	8/8
			
Tq/ViVM7MqTPECM5eZZLlA==			