

COMISIÓN DE AGRICOLA

17 abril 2023

ASISTENTES:

Juan Luis Valenzuela

Virginia Pinillos

Fernando del Moral

José Pérez Alonso

Encarnación Cantón

Excusan ausencia: Julián Sánchez, María Salinas y Tania Mazzuca

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 si procede

No hay

2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados.

Se estudian los siguientes anteproyectos:

- SANCHEZ RAMIREZ, LORENA ELINETH. Aceptado condicionado. Debe incluir el diseño experimental y análisis de datos que va a realizar.
- MARTINEZ ESCUDERO, TERESA. Aceptado
- ALCAZAR URRUTIA, MIGUEL ANGEL. Aceptado condicionado. Debe revisar el título del TFG.
- FERNANDEZ LOPEZ, JOSE. Rechazado. Debe modificar y ampliar la metodología: debe incluir el diseño experimental, explicar los diferentes tratamientos y el análisis de datos a realizar.
- URRUTIA RODRIGUEZ, JUAN FRANCISCO. Aceptado
- TORRECILLAS ORDOÑO, PEDRO. Aceptado



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/dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	18/04/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==	PÁGINA
			1/8



dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==

- MOYA SANCHEZ, FRANCISCO. Rechazado. Debe desarrollar la metodología que usará para selección de criterios empleados y para la ponderación de dichos criterios (parte de lo incluido en el apartado objetivos, debería ir desarrollado en el apartado metodología)
- MARTIN CERVILLA, FRANCISCO GABRIEL. Rechazado. Según la metodología presentada no queda claro cual es el objetivo final del proyecto (¿sólo identificar los hongos presentes? ¿comparar métodos de multiplicación...? etc)
- BEREQUER GARCIA, ADRIAN. Rechazado. Modalidad de trabajo no existente en la normativa. Uno de los objetivos excede las competencias del Grado en Ingeniería Agrícola. Debería centrar el trabajo en los dos primeros objetivos planteados.
- ROMERO IBAÑEZ, LORENA. Aceptado
- RAMIREZ ORELLANA, LUIS ANTONIO. Aceptado condicionado. Revise el título y la redacción de los objetivos y material de métodos, especificando, aclarando los productos a emplear y el análisis de datos.
- MONTES PEREZ, AITOR. Aceptado

3.-Asuntos de trámite.

No hay

4.-Ruegos y preguntas.

No hay

Almería 17 de abril de 2023

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/dqSi jYPNIIQB2f40J9 joGg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	18/04/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	dqSi jYPNIIQB2f40J9 joGg==	PÁGINA
			2/8



[dqSi jYPNIIQB2f40J9 joGg==](https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dqSi jYPNIIQB2f40J9 joGg==)

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INDUSTRIALES
11/04/2023**Asistentes:**

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

Orden del día:

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

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos

No hay

- 2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados

Se estudian los anteproyectos siguientes:

Mecánica:

Adrián Alías Segura
José Portero Olivares
Virgil Vlad
Ayyoub Bouanane
M^a del Rocío Campillo Bernabeu
Juan Lázaro Romera
Javier Gallego Reche
Diego Ángel López Martínez
Felix Rodríguez Cuadra
Andrés Sánchez Pérez

Todos los anteproyectos se aprueban, excepto los de Alías Segura, Portero Olivares, Lázaro Romera y Rodríguez Cuadra, que se aprueban condicionados a cambios en el formato del nombre del alumno, el nombre del grado y modificar bibliografía en el caso de los tres primeros alumnos y cambiar y ampliar contenido en el caso del último.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dqSijYPNIIQB2f40J9joGg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	18/04/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	3/8
			
dqSijYPNIIQB2f40J9joGg==			

Química: Marina Rosati Moreno. Se aprueba

Electrónica: José Ruiz Capel. Se aprueba

Eléctrica:

Juan José López Sánchez y José Carlos Ramos Jiménez. Se aprueban

3.-Coordinación entre titulaciones

Alfredo ha presentado el formato de los dípticos que se están elaborando de las titulaciones de la ESI.

También se comenta el tema de incluir en el verifca de Instalaciones Eléctricas del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial la competencia específica CRI004, “Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas”, ya que debería aparecer como en el caso del resto de los grados de industriales.

4.-Asuntos de trámite: No hay

5.- Ruegos y preguntas: No hay

Almería a 11 abril 2023


VºBº de la Directora de la ESI

Vº Bº de la Secretaria de la ESI

Rosa Mª Ayala Palenzuela

Encarnación Cantón Rodríguez

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dqSijYPNIIQB2f40J9joGg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	18/04/2023	
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	dqSijYPNIIQB2f40J9joGg==	PÁGINA	4/8
				
dqSijYPNIIQB2f40J9joGg==				

COMISIÓN DE INFORMÁTICA

10 abril 2023

Asistentes

- Encarni Cantón (online)
- Antonio Becerra (online)
- Antonio Corral
- Alfonso Bosch (online)
- Rafael Guirado
- Juan Sanjuan (online)
- Juana López (online)

Orden del día:

1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede

No hay

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

Se aprueban todos los anteproyectos de TFG y CTFG presentados, aunque los dos siguientes condicionados a la presentación con la corrección indicada:

GALDEANO RODRIGUEZ, JAVIER: Poner una modalidad correcta

MARTINEZ SEGURA, ALBERTO: Poner una modalidad correcta en el CTFG (el anteproyecto del TFG se aprueba)

Los anteproyectos aprobados son:

AKACHA KARROTE, HAJAR (TFG)

ALONSO LUQUE, BERNARDO (TFG)

ARTERO REAL, PABLO (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/dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	18/04/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==	PÁGINA	5/8
				
dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==				

CANO ANDREU, ANTONIO JESÚS (TFG y CTFG)

GÓMEZ LÓPEZ, DAVID (TFG)

MARÍN GARCÍA, JESÚS (TFG)

MORENO MELLADO, PABLO (TFG)

MORICZI, HUNOR (TFG y CTFG)

ORTEGA AYALA, JESÚS (TFG)

SALVADOR MOYA, BEATRIZ (TFG y CTFG)

3.-Estudio de solicitudes de tutor pendientes

Se estudian las 2 solicitudes de cambio de tutor presentadas:

AKACHA KARROTE, HAJAR: pide el cambio de Antonio Fernández Martínez (tutor saliente) por José Antonio Álvarez Bermejo (tutor entrante). Se concede.

MUNAR RAIMUNDO, CARLOS ALEJANDRO: pide el cambio de María del Mar Castilla Nieto (tutora saliente) por Manuel Torres Gil (tutor entrante). Se concede.

Se estudian las dos solicitudes de tutor (con visto bueno) presentadas:

MARÍN GARCÍA, JESÚS: pide a José Antonio Álvarez Bermejo. Se concede.

MUNAR RAIMUNDO, CARLOS ALEJANDRO: pide a Manuel Torres Gil. Concuerta con el cambio de tutor solicitado, por lo que no habría sido necesaria la presentación de este visto bueno. Se concede.

4.-Revisión de las Normativas de TFG y CTFG del título

Tras un análisis de todos los aspectos a considerar en las modificaciones de las normativas de TFG y CTFG, se deciden realizar los siguientes cambios:



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/dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	18/04/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==	PÁGINA
			6/8



[dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==](https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==)

Poner una extensión máxima de una página en el anteproyecto de TFG y CTFG

- Implicar a todo el profesorado permanente de la titulación en la dirección de TFG/CTFG. Esto supone que será el propio algoritmo de la plataforma el que, en función del expediente y la solicitud realizada por cada estudiante, asigne los tutores. No habrá visto bueno del tutor (se quitará el anexo correspondiente), se podrá añadir un cotutor de TFG/CTFG añadiendo su firma en el anteproyecto (esta será la forma de solicitar un cotutor), los PSI y resto de profesorado no permanente, así como los externos, sólo podrán ser tutores de un TFG/CTFG. El número de alumnos asignados a cada profesor dependerá del total de alumnos matriculados en la asignatura.
- Las asignaciones de tutores para los alumnos que no defiendan el TFG en el curso actual se mantendrán para el curso siguiente (para seguir manteniendo la vigencia de 2 años del anteproyecto).
- Se mantendrá la línea genérica "TFG Grado en Ingeniería Informática" para todos los profesores del título, no pudiéndose ofertar a priori líneas específicas. Cuando el alumno contacte con el tutor asignado, entre ambos consensuarán el tema de trabajo.
- Un CTFG que sea un trabajo de iniciación al TFG, se podrá defender en una convocatoria anterior a la de defensa del TFG, si la comisión lo considera oportuno.
- Las comisiones evaluadoras de los TFG (y CTFG, en su caso) que deban defenderse en una empresa por cuestiones de confidencialidad, serán elegidas por la comisión (sin tener que corresponderse obligatoriamente con alguno de los tribunales sorteados).
- Los profesores del título pertenecientes a áreas minoritarias, podrán formar parte de las comisiones evaluadoras, pero sólo en calidad de suplentes.
- El coordinador de la titulación enviará un correo a la comisión para que aporten nuevas ideas a los cambios a realizar en 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/dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	18/04/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==	PÁGINA
			7/8



[dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==](https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==)

- Una vez recopiladas todas las propuestas de modificación de las normativas de TFG y CTFG de la titulación, Antonio Becerra se encargará de plasmar todas esas modificaciones en ambas normativas para que sean revisadas por la comisión antes de presentarlas para su aprobación en Junta de Centro.

5.-Asuntos de trámite

- Pedir al VIORAC que sólo sean matriculables los grupos de trabajo en inglés en las asignaturas que oferten GTs en español y en inglés
- Permitir a Beatriz Salvador que defienda el CTFG en una convocatoria anterior a la de defensa del TFG -> Concedido

6.-Ruegos y preguntas

No hay

A las 12:38 horas se da por finalizada la comisión

Almería a 10 de abril 2023.

Vº Bº 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/dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	18/04/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==	PÁGINA
			8/8



dqSi jYPNI IQB2f40J9 joGg==