

COMISIÓN DE AGRICOLA

2 diciembre 2022

ASISTENTES:

Tania Mazzuca
 Julián Sánchez-Hermosilla
 Fernando del Moral
 Francisco Salguero
 Virginia Pinillos.
 Excusa ausencia : María Salinas y José Pérez

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.

-García Prieto, Elisa: Estudio de evolución de pilas de compostaje a pequeña escala en residuos hortícolas Aprobado condicionado. Debe reducir la longitud del anteproyecto; debe aclarar el diseño experimental –Rodríguez

-Lázaro, M^a del Mar: Mejora medioambiental de una empresa hortofrutícola: Plan de autoprotección, eficiencia. Aprobado condicionado. Debe reducir la longitud de anteproyecto; Debe ajustar los documentos del trabajo a la normativa; se debe reorganizar los apartados del anteproyecto (especialmente objetivos y metodología).

-Soria García José: Relación entre el volumen de copa y producción en olivo. Rechazado. Debe definir adecuadamente el objetivo del trabajo y la metodología. Se debería también adecuar el título.

-Martínez Escudero, M^a Teresa: Evaluación comercial de tres variedades de pepino tipo Almería. Rechazado. El diseño experimental del trabajo propuesto no es coherente con los objetivos planteados y no permiten obtener conclusiones de ellos.



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/43TENE/4AXJdulFriG7eNw==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	14/12/2022
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	43TENE/4AXJdulFriG7eNw==	PÁGINA
			1/10



43TENE/4AXJdulFriG7eNw==

-Zapata Castillo, Antonio Jesús. Integración de un campo de prácticas de frutales en los jardines de la Universidad de Almería. Aprobado.

3.-Asuntos de trámite: no hay

4.-Ruegos y preguntas: no hay

Almería 2 de diciembre 2022

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/43TENE/4AXJdulFriG7eNw==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	14/12/2022
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	43TENE/4AXJdulFriG7eNw==	PÁGINA
			2/10



43TENE/4AXJdulFriG7eNw==

**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INDUSTRIALES
02/12/2022**

Asistentes:

- José Luis Casas
- Jorge Sánchez
- José Carlos Moreno
- Alfredo Alcayde
- Cynthia
- Francisco Salguero
- Francisco Molina
- Nuria Novas
- Javier López

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

- Grado en electrónica y automática de la Uned a Grado en Ing electrónica industrial de la Ual: se otorga optatividad.

-F.P en Artes Plásticas y Diseño en mobiliario a Grado en Ing Mecánica

Se le concede expresión gráfica, organización y gestión y optatividad

-Grado en Geología de la Univ Complutense a Grado en Ing Química industrial de la Ual Matemáticas I y II por matemáticas I y II y las matemáticas I por matemáticas I

Química por química

Resto: optatividad

-Experiencia profesional a Grado en Ing Eléctrica: se da el voto bueno para prácticas en empresa.

-Experiencia profesional a Grado en Ing Mecánica: son prácticas extracurriculares. Se da el visto bueno.

2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados

Se estudian los siguientes anteproyectos otorgando su visto bueno

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/43TENE/4AXJdulFriG7eNw==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	14/12/2022
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	43TENE/4AXJdulFriG7eNw==	PÁGINA
			3/10



43TENE/4AXJdulFriG7eNw==

Mecánica

Estudiante	Director	Codirector	Codirector	Observaciones	Visto bueno
Arturo González Martínez	Francisco Javier Garrido Jiménez			Formato	si
Ismael Urendez Urendez	Javier López Martínez				si
Moisés Cantón Medina	Ángel Carreño Ortega			Formato y firma	si
Pedro Casado Caparrós	Ángel Carreño Ortega			Encabezado	si
Juan Manuel Sánchez Capilla	Fernando José Aguilar Torres		Manuel Ángel Aguilar Torres		si
Pablo Pastor Alcaraz	Ángel Carreño Ortega				si
Pedo Moreno Álvarez	Silvia Sanchez Salinas				si
Alexandru Marian Lache	Alejandro López Martínez				si

Electrónica

Alumno	Director	Codirector	Codirector	Visto bueno	Título	Tipo
Matteo Crotti	Rodríguez Díaz, Francisco de Asís	Torres Moreno, José Luis	Moreno Úbeda, José Carlos		Sistemas de microrrobótica para la caracterización electromecánica de muestras biológicas	T. técnico
Antonio Zamora Díaz	Berengue I Soria, Manuel	Gil Vergel, Juan Diego	Guzmán Sánchez, José Luis		Diseño y desarrollo de un prototipo de coche radiocontrol con fines docentes	T. técnico o experimental
Enrico Ferlinghetti	Rodríguez Díaz, Francisco de Asís	Torres Moreno, José Luis	Moreno Úbeda, José Carlos		Hand Position and Pose Detection during Wheelchair Tennis Propulsion using Vision Systems	T. técnico o experimental
Rachid Eddaha					Estimación de la carga transportada por un puente grúa a partir del modelo	T. técnico

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/43TENE/4AXJdulFriG7eNw==>

Firmado Por

 Encarnacion Canton Rodríguez
 Rosa María Ayala Palenzuela

Fecha

14/12/2022

ID. FIRMA

afirma.ual.es

43TENE/4AXJdulFriG7eNw==

PÁGINA

4/10



43TENE/4AXJdulFriG7eNw==

Química Industrial

Teodoro Rosa, Danielle. Efectos de la bioestimulación en *Amphidinium Carterae*

Tutor: Juan José Gallardo Rodríguez. Visto bueno

3.-Coordinación entre titulaciones

-Dobles Grados de Industriales

José Luis el subdirector comenta que desde el Vicerrectorado llevan tiempo invitándonos a realizar los dobles grados de Eléctrica-Electrónica y Eléctrica-Mecánica. Todas las universidades lo están llevando a cabo, son plazas limitadas que saldrán de los mismos grados.

Los grados tienen 240 créditos, se compite en el sentido de que el alumno decida hacer dos grados o un master.

Para hacerlo atractivo se pretende que sean de 300 créditos Ects con una especie de TFG integrado (con dos trabajos), aunque la defensa se hará en un solo acto.

Es bastante fácil de encajar: 1º y 2º será común. La implantación se pretende hacer de forma gradual, por tanto a primer y segundo curso no le afecta, sería a partir de tercer curso y que en el curso 2023/24 ya empiece 1º y 2º.

A nivel de documentación solicitan una memoria, justificación de la oferta del doble grado, créditos a cursar, serán 5 cursos, el periodo de implantación, descripción de las asignaturas etc..

En el 2Q de 5º curso solo se dejarán para los TFGs y las prácticas en empresa.

Se están acabando documentos y se aprobará en junta de centro hoy solo se informa en comisión.

-Mención de Grado en Ingeniería Electrónica con automática

La mención consiste en que el Grado en Ing electrónica en el resto de universidades españolas, en la mayoría, lleva el nombre de automática también en el título.

Solicitar el cambio de título sería a la vez cambio de plan de estudios laborioso, con un gran impacto, por lo que se quiere es incorporar una mención sin modificar el título.

Solo hay que elegir las asignaturas con competencia en esa mención: 48 créditos que pasarían a tener etiqueta de "optativos" aunque tendrían que cursarlos todos para la mención en electrónica/robótica.

Todos los alumnos que lo finalicen tendrán esa mención. Este punto debe tramitarse en junta de centro igualmente, aunque hay de plazo hasta febrero.

4.-Asuntos de trámite: no hay

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/43TENE/4AXJdulFriG7eNw==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	14/12/2022
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	43TENE/4AXJdulFriG7eNw==	PÁGINA
			5/10



43TENE/4AXJdulFriG7eNw==

5.- Ruegos y preguntas

El profesor Javier López solicita la revisión de todas las rúbricas de los grados de industriales para que concuerden con las competencias que aparecen en las guías docentes y articular de alguna forma esas rúbricas de forma que no sean tan complicadas, porque se evalúan 10 ítems diferentes.

Almería a 2 de diciembre 2022

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/43TENE/4AXJdulFriG7eNw==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	14/12/2022	
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	43TENE/4AXJdulFriG7eNw==	PÁGINA	6/10
				
43TENE/4AXJdulFriG7eNw==				

2 DICIEMBRE 2022

Asistentes

- Juan Sanjuan (on line)
- Encarni Cantón
- Antonio Becerra (on line)
- Alfonso Bosch
- Rafael Guirado
- Gloria Ortega (on line)
- Juana López (on line)
- Francis Salguero

Orden del día:

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

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

Se estudia una experiencia profesional de un estudiante de la Universidad de Murcia SICUE para realizar convalidación de prácticas: Se le da el visto bueno

En el caso de un estudiante que hizo curso de adaptación de ITI Gestión y ha entrado por preinscripción habrá que realizar una tabla de adaptación por parte de la comisión para los posibles reconocimientos. Se realizará lo antes posible.

Punto 2.- Estudio de solicitudes tema-tutor

Se aprueban las siguientes solicitudes de tema tutor presentadas por los estudiantes:



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/43TENE/4AXJdulFriG7eNw==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	14/12/2022
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	43TENE/4AXJdulFriG7eNw==	PÁGINA
			7/10



43TENE/4AXJdulFriG7eNw==

BERENGUEL GARCÍA, DIEGO JESÚS

CAMACHO HIDALGO, JUAN JOSÉ

CANO DELGADO, ALBERTO

CÁRDENAS TIJERAS, LUIS JAVIER

DÍAZ MARTÍNEZ, DANIEL

DIOUANE, NADA. Tiene como codirector a José Vidal Pascual Rueda, que necesita ser incluido

ELIAS DE BLAS GABRIELLI, MARTIN HERNÁN

GARCÍA ORTIZ, JAIME DAVID

GARCÍA SÁEZ, JAVIER

GIMÉNEZ BERBEL, MIGUEL ÁNGEL

GÓMEZ LÓPEZ, DAVID

GONZÁLEZ TAMAYO, JOSÉ

MAGAÑA REGUERO, CELIA

MARTOS ROMERO, JOSÉ

MONTALBÁN MARTÍNEZ, GUILLERMO

MORALES SIERRA, PABLO

MORENO MELLADO, PABLO

MORENO YESTE, FRANCISCO JAVIER

ORTEGA ARANDA, JUAN DIEGO

ORTEGA AYALA, JESÚS

PÉREZ ORDÓÑEZ, CRISTINA

PUERTAS ALONSO, JOSÉ

SOBOLEVSKYY, OLEH



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/43TENE/4AXJdulFriG7eNw==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	14/12/2022
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	43TENE/4AXJdulFriG7eNw==	PÁGINA
			8/10



43TENE/4AXJdulFriG7eNw==

VELÁSQUEZ FLORES, OMAR EDINSON

Hay estudiantes que no han presentado solicitud:

CRUZ REYES, DAVID

VALERO MORENO, FRANCISCO JAVIER

Se acuerda enviarles un mensaje indicando que no se les asigna tutor hasta que no lo soliciten. Y que si no van a realizarlo en este curso, que anulen matrícula si les conviene.

Hay otros que han presentado solicitud, pero no han presentado visto bueno. Para realizar la asignación, se plantea utilizar el orden de preferencia de los estudiantes, y la carga de TFGs de los directores solicitados.

Se propone la siguiente asignación, que se consultará con los tutores propuestos antes de proceder a la adjudicación en la plataforma:

- ENRIQUE ORBERÁ, ENRIQUE -> José del Sagrado
- GARRIDO CASTRO, JOSÉ LUIS -> Francisco Guil
- GÓMEZ GARCÍA, ALFONSO -> Mercedes Peralta
- HAMEED, USMAN -> Amalia Magán
- RUEDA CHECA, JESÚS -> Julio Gómez López
- SIERRAS VALDÉS, ÁLVARO JUAN -> Mercedes Peralta

Los siguientes alumnos han solicitado un único tutor sin adjuntar su visto bueno, por lo que se les escribirá indicándoles que aumenten la lista de profesores en la solicitud:

- GAONA BOSCH, JUAN DIEGO -> Escribirle indicándole que solicite más tutores
- RUEDA PÉREZ, ANTONIO -> Escribirle indicándole que solicite más tutores



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/43TENE/4AXJdulFriG7eNw==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	14/12/2022
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	43TENE/4AXJdulFriG7eNw==	PÁGINA
			9/10



43TENE/4AXJdulFriG7eNw==

3.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados si procede

PATERNA RODA, FÁTIMA -> Aprobado

SOBOLEVSKYY, OLEH -> Aprobado

4.- Asuntos de trámite

No hay

5.- Ruegos y preguntas

No hay

Almería a 2 de diciembre 2022

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/43TENE/4AXJdulFriG7eNw==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	14/12/2022
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	43TENE/4AXJdulFriG7eNw==	PÁGINA	10/10
				
43TENE/4AXJdulFriG7eNw==				