

COMISIÓN DE AGRICOLA

2 mayo 2023

ASISTENTES:

Juan Luis Valenzuela
Virginia Pinillos
Fernando del Moral
José Pérez Alonso
María Salinas

Orden del día:

- 1.-Premio al mejor TFG de Grado en Ingeniería Agrícola
- 2.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede
- 3.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados.
- 4.-Asuntos de trámite
- 5.-Ruegos y preguntas

1.- Premio al mejor TFG de Grado en Ingeniería Agrícola

Se ha establecido un baremo para dar puntuación a los TFG presentados, en el que se ha considerado la calificación obtenida (50%, excluyéndose si el tutor no da la máxima calificación), la adecuación a la normativa TFG de la ESI (20%), Aspectos formales en la redacción del TFG a juicio de la comisión (15%) y originalidad del TFG a juicio de la comisión (15%).


En base a esto, la puntuación de los TFG presentados es la siguiente:

López Juárez, José Antonio	8
Sánchez Martín, Francisco Gabriel	9
López Guirado, Nuria	10
Montes Cuerva, Antonio José	9,75
Santamaría Ortega, José francisco	9,18
Villar Talavera, Lorena	Excluida por tener menos de un 1 en calificación del tutor
Lahnisser Gómez, Ussama	Excluido Curso 20/21
Rodríguez Piqueras, Andrea	Excluido curso 22/23



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/FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez Rosa María Ayala Palenzuela		Fecha	10/05/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==	PÁGINA	1/12
				
FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==				

2.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede

Se han estudiado en todos los casos experiencias profesionales, la mayoría prácticas extracurriculares del SUE, que se reconocen por las prácticas en empresa.

David Romera Aliaga, prácticas extracurriculares del SUE más memoria:

Romero Ibañez, Lorena; prácticas extracurriculares, SUE. Reconocimiento SI.

Milan Fernandez, Antonio. Experiencia profesional, reconocimiento prácticas externas

Pallares Guerrero, Alejandro. Practicas extracurriculares SUE, más memoria: SI

Alcazar Urrutia, Miguel Ángel, Prácticas extracurriculares SUE, mas memoria: SI

Rodríguez Ramírez, Juan Manuel, prácticas extracurriculares SUE, SI

Ruiz Hernández, Jesús, prácticas extracurriculares, SUE.

3.- Estudio de anteproyectos de TFG presentados.

RODRIGUEZ TORRES, MANUEL. Rechazado. Los objetivos planteados (y especialmente los parámetros determinados) no son de suficiente entidad para un TFG. Además incluye otros aspectos formales que se deberían revisar: No incluye modalidad de TFG; En el cronograma se debería incluir el número estimado de horas dedicadas. Los documentos se deberían revisar.

ORTEGA CANGO, MARIA ALANIS. Aceptado condicionado. Explique el diseño experimental a utilizar (cuantos bloques, cuantas repeticiones, cuales son las repeticiones)

FERNANDEZ LOPEZ, JOSE. Rechazado en abril *1: Debe modificar y ampliar la metodología: debe incluir el diseño experimental, explicar los diferentes tratamientos y el análisis de datos a realizar. **Aceptado**

BEREQUER GARCIA ADRIAN. Rechazado en abril *2: 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. **Aceptado**


HERNANDEZ SERRANO, MIRIAM. Aceptado

ALONSO RODRIGUEZ, LIDIA. 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/FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez		Fecha	10/05/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==	PÁGINA	2/12
				
FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==				

CASTILLO DE AMO, MARIA. Rechazado. Objetivos específicos no son correctos (no son objetivos). No incluye el diseño experimental sobre el que se realizará la ANOVA, que impide saber si el planteamiento del experimento es correcto. No incluye número de frutos tomados de cada variedad.

RAMIREZ BRUQUE, MIGUEL ANGEL. Aceptado.

MARTIN SEDANO, CARLOS. Rechazado. Debe rehacer los apartados "Fases y cronograma" y Metodología, incluyendo claramente en este, el diseño experimental, los métodos y parámetros a medir y el análisis estadístico.

MOYA SANCHEZ, FRANCISCO. Rechazado abril *3. 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). **Aceptado.**

GUILLEN ROBLES, FRANCISCO JAVIER. Aceptado.

GALINDO RODRIGUEZ, CARLOS. Aceptado.

RUIZ POVEDA, MATILDE. Aceptado.

RUZAFI MOLINA, JHONATAN. Aceptado condicionado. La extensión del anteproyecto supera la extensión máxima según la normativa. No incluye las dos competencias como mínimo de su mención Hortofruticultura y Jardinería.

RODRIGUEZ JUAREZ, ANTONIO MANUEL. Rechazado. Los objetivos planteados (y especialmente los parámetros determinados) no son de suficiente entidad para un TFG

4.-Asuntos de trámite.

No hay

5.-Ruegos y preguntas.

No hay



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/FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	10/05/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==	PÁGINA
			3/12



FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

Almería 2 de mayo 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/FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	10/05/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==	PÁGINA
			4/12



FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==

**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INDUSTRIALES
28/04/2023 (mayo)**

Asistentes:

- Cynthia González
- 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.-Premios a los mejores TFGs de las titulaciones de industriales
- 4.-Coordinación entre titulaciones
- 5.-Asuntos de trámite
- 6.- Ruegos y preguntas

1.-Estudio de reconocimientos y recursos: No hay

2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados

Eléctrica: Se analizan los anteproyectos:

José Carlos Ramos Jiménez: aceptado

Emilio López Lao: aceptado

Borja Linares: aceptado

Ana Bretones: aceptado

Química Industrial: 3 anteproyectos aceptados

Segovia Morales

Muley García

Gómez Vico

Mecánica:

Los que se le solicitaban modificaciones en la comisión de abril, se les da el visto bueno:

Portero Olivares, Alías Segura, Lázaro Romera y Rodríguez Cuadra

Los de mayo que se han presentado en mecánica son :

Méndez Fernández: aceptado

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	10/05/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==	PÁGINA
			5/12



FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==

García Romero: aceptado
Gómez Cerezuela: aceptado
Vicente Barranco: aceptado
Huesa Guerra: aceptado

Electrónica:4 anteproyectos
Pérez Sánchez, Daniel: Aceptado
Faura Díaz, Gabriel: Aceptado
Martínez Hernández, José Gabriel: Aceptado
Mercader Madrid, Carlos: Aceptado condicionado. Debe cambiar la modalidad. Ha puesto Proyecto técnico y debería haber puesto Trabajo técnico.

3.-Premios a los mejores TFGs de las titulaciones de industriales

Criterios adoptados para Ingeniería eléctrica, Ingeniería química industrial ,Ingeniería Mecánica: máxima nota otorgada por la comisión de evaluación entre las candidaturas presentadas. En caso de empate, también se tuvo en cuenta la propuesta de matrícula otorgada por la comisión.

En el caso de ingeniería electrónica industrial ha sido mayor calificación obtenida. Cómo hay varios con calificación 10, para decidir entre ellos se valoran los resultados obtenidos, en este caso en forma de publicación en un congreso nacional.

Grado en eléctrica: Se presentan 3 trabajos al premio al mejor TFG de eléctrica Analizados por la comisión, se determina otorgar el premio a **María Romera Ruiz** con calificación 10.

Grado en Ingeniería química industrial: Se estudian dos trabajos al premio de mejor TFG de química industrial

Analizados por la comisión se le otorga a **Francisco José Segura Morales**

Grado en Ingeniería electrónica: Se estudian 7 anteproyectos al premio al mejor TFG de electrónica

Analizados por la comisión se determina hay 4 de ellos con calificación 10 y propuestos para Matrícula de Honor, se decide otorgarlo a **Malena Caparroz** por calidad de su TFG.


Grado en Ingeniería Mecánica: se estudian 4 trabajos entregados a los premios

Analizados por la comisión se le otorga a **Ángel Acien Zapata**.

4.-Coordinación entre titulaciones:

Carretera de Sacramento s/n. La Cañada de San Urbano. 04120 Almería (España) Telf.: 950 01 50 96

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==>

Firmado Por	Encarnación Canton Rodríguez		Fecha	10/05/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==	PÁGINA	6/12
				
FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==				

Fernando Aguilar, coordinador de mecánica, realizó esta petición a la directora de movilidad internacional

En mi papel de reciente coordinador del Grado de Ingeniería Mecánica, he tenido la oportunidad de comprobar el funcionamiento de la aplicación Umove y de su nueva versión basada en el protocolo "Contratos de Estudios EWP (OLAs - Online Learning Agreements)".

En relación con el módulo de Visado de Contratos, el sistema anterior mostraba al coordinador del título, además del fichero pdf con el cuadro completo de equivalencias (documento sin validez para firma y meramente informativo), un documento denominado "documento que se valida", firmado por alumno y tutor Erasmus, que contenía una información transparente y necesaria para proceder a su aceptación o rechazo por parte del coordinador. Por el contrario, en la nueva versión OLA no se ofrece dicha información, sólo el cuadro de equivalencias que ofrecía el protocolo anterior. En este sentido, y ante una modificación de, por ejemplo, algunas asignaturas del segundo cuatrimestre, el coordinador no tiene acceso de forma directa a la información que necesita, pues desconoce los siguientes datos:

- 1) Nombre del coordinador Erasmus que valida la propuesta del alumno.
- 2) Relación resumida de las asignaturas que se eliminan y añaden al contrato original (tabla resumida de nuevas equivalencias a aceptar o rechazar).
- 3) Razones que se arguyen para la solicitud de dicho cambio.

En definitiva, el coordinador no dispone ahora de la información que sí aparecía en el anterior interfaz y que era de gran ayuda para tomar una decisión.

A la vista de los problemas de falta de información detectados y descritos en la sección anterior, SOLICITO:


Se estudie la posibilidad de incorporar en el protocolo OLA un documento similar, en cuanto al contenido, al que ya aparecía en el sistema anterior y que se denominaba "documento que se valida". Bajo mi punto de vista, no es necesario que dicho documento esté firmado por alumno y coordinador Erasmus, pues ya se sobreentiende (entiendo que el documento no llega al coordinador del título si el coordinador Erasmus no ha dado previamente el V^ºB^º). Adicionalmente, y quizás en una segunda fase de mejora de la plataforma, sería muy interesante que en dicho documento tipo "summary" apareciera un enlace a la guía docente de cada una de las asignaturas en destino para consulta. Dicho enlace debería ser facilitado por el propio alumno.

La directora de movilidad internacional ha contestado, que han elevado la petición al Servicio de Relaciones Internacionales quien, a su vez, lo ha trasladado al Servicio de Informática para que realicen la modificación en UMOVE

5.-Asuntos de trámite: no hay

6.- Ruegos y preguntas: no hay

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	10/05/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==	PÁGINA
			7/12
			
FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==			

Almería a 28 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

Carretera de Sacramento s/n. La Cañada de San Urbano. 04120 Almería (España) Telf.: 950 01 50 96

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/FUiujcITQXZk+NBfs2LabA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	10/05/2023	
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FUiujcITQXZk+NBfs2LabA==	PÁGINA	8/12
				
FUiujcITQXZk+NBfs2LabA==				

COMISIÓN DE INFORMÁTICA

3 de mayo 2023

Asistentes

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

Orden del día:

- 1.-Premio al mejor TFG de Grado en Ingeniería Informática
- 2.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede
- 3.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados si procede
- 4.-Asuntos de trámite
- 5.-Ruegos y preguntas

1.-Premio al mejor TFG de Grado en Ingeniería Informática

Se han presentado 4 candidaturas al premio. Tras estudiar las candidaturas y comprobar que todas tienen la máxima calificación (10), se decide que cada miembro de la comisión califique de 0 a 10 los ítems de las secciones Calidad del trabajo y Calidad de la memoria.

Calidad del trabajo:

- Identifica, clasifica y relaciona según un criterio adecuado todas las ideas para la fundamentación del trabajo
- Demuestra capacidad para resolver problemas en el desarrollo del 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/FUiujcITQXZk+NBFs2LabA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	10/05/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FUiujcITQXZk+NBFs2LabA==	PÁGINA
			9/12



FUiujcITQXZk+NBFs2LabA==

- Calidad y complejidad del trabajo realizado
- Justifica adecuadamente la importancia o relevancia del trabajo en el sector profesional
- Desarrolla los métodos de trabajo de manera coherente con la metodología propuesta
- Utiliza recursos específicos para el desarrollo del trabajo (materiales, herramientas TIC's, etc)
- Especifica de forma ordenada todas las aportaciones realizadas en el trabajo
- Cualquier otra consideración que estime relevante el miembro de la comisión evaluadora

Calidad de la memoria:

- Utiliza un estilo adecuado para el carácter del documento
- Redacta de forma clara, construyendo frases sintácticamente correctas, sin cometer faltas de ortografía y utilizando adecuadamente los signos de puntuación
- Incluye en la memoria un índice y numera correctamente las páginas. Formatea la memoria correctamente de acuerdo a lo establecido en la normativa de trabajo fin de grado
- Presenta las fases previstas para la realización del trabajo y su cronograma asociado
- Incluye tablas, figuras, esquemas, planos, etc. legibles, bien numerados y organizados
- Proporciona la memoria referencias bibliográficas completas, en un estilo definido, de todas las fuentes citadas
- Cualquier otra consideración que estime relevante el miembro de la comisión evaluadora

Se da de plazo hasta el viernes 5 de mayo para que cada miembro de la comisión envíe su calificación para calcular la media, y comunicar a la Secretaria de la ESI quién es el premiado.


Durante este proceso, se ha estimado conveniente que participen en el proceso de evaluación los miembros de la comisión que no sean tutores de un TFG candidato al premio.

El resultado de este proceso es:



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/FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez		Fecha	10/05/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==	PÁGINA	10/12
				
FUiujcITQXZk+NBFS2LabA==				

Laura M ^a Salvador	Marta Fdez.	Sergio Vera	Francisca Rivera
9,516	9,988	9,68	9,198

Por lo tanto, el Premio al mejor TFG se otorga a Marta Fernández.

2.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede

Se analizan 7 experiencias profesionales para adaptarlas a prácticas en empresas.

- Guillermo Montalbán: Aceptada
- Álvaro Torres Carretero: Aceptada
- Jorge Mora Campoy: Aceptada
- David Gómez López: Aceptada condicionada a presentar una memoria donde aparezca el cronograma y esté más completa.
- Gustavo Alejandro Torres Fernández: Rechazada. Debe adaptarse a la plantilla, cronograma y correspondencia de las competencias
- Antonio Jesús Cayuela García: Aceptada
- Manuel David Montesinos Navarrete: Aceptada


3.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados si procede

- Berenguer García: Aceptado
- Bernárdez Luque: Aceptado
- Cárdenas Tijeras: Aceptado.
- Cazorla Cruz: Aceptado
- Elías de Blas Gabrielli: Aceptado
- Fernández Agüero: Aceptado
- Gabarrón Segura: Aceptado
- Gálvez Berenguel: Aceptado
- García Sáez: Aceptado
- González Tamayo: Aceptado
- Martín López: Aceptado
- Martos Romero: Aceptado
- Montalbán Martínez: 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/FUiujcITQXZk+NBFs2LabA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez		Fecha	10/05/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FUiujcITQXZk+NBFs2LabA==	PÁGINA	11/12
				
FUiujcITQXZk+NBFs2LabA==				

Morales Sierra: Aceptado
 Moreno Yeste: Aceptado
 Paniagua Uroz: Aceptado
 Puertas Alonso: Aceptado
 Redondo Morales: Aceptado
 Sastre López: Rechazado. No tiene visto bueno
 Sierra Valdés: Aceptado
 Simon Vince: Aceptado. Se aprueba el cambio de complemento
 Torres Álamo: Aceptado
 Yacet Palenzuela: Aceptado
 Fátima Paterna ha subido un documento con el cambio de tutor firmado por José Antonio Álvarez Bermejo.

4.-Asuntos de trámite:

En la reunión de abril se plantearon y anotaron modificaciones sobre la normativa de TFG, acordando elaborar una nueva propuesta de normativa de TFG para el próximo curso.

5.-Ruegos y preguntas:

Antonio Becerra plantea que sería adecuado desarrollar una plantilla látex para los tfgs. Actualmente, existe una plantilla incluida en el curso Blackboard del TFG, que puede mejorarse e incluirse en la pestaña del TFG del título.

Almería a 3 de mayo 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/FUiujcITQXZk+NBFs2LabA==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	10/05/2023
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	FUiujcITQXZk+NBFs2LabA==	PÁGINA	12/12
				
FUiujcITQXZk+NBFs2LabA==				