

COMISIÓN DE AGRICOLA

2 febrero 2023

ASISTENTES:

Tania Mazzuca
Juan Luis Valenzuela
Virginia Pinillos
Fernando del Moral
Maria Salinas
Encarnación Cantón

Orden del día:

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede
- 2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados.
- 3.-Estudio de tribunales de TFGs convocatoria extraordinaria (enero)
- 4.-Asuntos de trámite
- 5.-Ruegos y preguntas

1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede

Se estudia una experiencia profesional de prácticas en el SUE extracurriculares de 400 horas a las que se les da el visto bueno para convalidar prácticas en empresa.

Se estudian las convalidaciones:

- **Grado en Ingeniería Agrícola Ual (curso de adaptación) a Grado en Ingeniería Agrícola (ual)**
- Master de profesorado enseñanza secundaria (UAL) a Grado en Ingeniería Agrícola (Ual)

Las asignaturas solicitadas se convalidan por optatividad.

2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados.

De los anteproyectos presentados, dos fueron estudiados en la comisión anterior y se han vuelto a enviar.

- Soria García: Aprobado
- Urrutia Rodríguez: Aprobado condicionado. Revise los documentos del TFG; debe incorporar diseño experimental y análisis estadístico; revisar las competencias según la normativa de 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/NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA==>

| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Firmado Por | Encarnacion Canton Rodriguez | Fecha | 15/02/2023 |
| | Rosa María Ayala Palenzuela | | |
| ID. FIRMA | afirma.ual.es | NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA== | PÁGINA |
| | | | 1/7 |



NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA==

- Escudero Martínez: Rechazado. El diseño experimental no permite extraer conclusiones válidas a los objetivos planteados; la longitud del documento supera a la normativa. Se debería un cambio en el planteamiento, sin que implique una comparación estadística entre variedades.
- Barroso Ramos: Rechazado. Debería rehacer los objetivos; el material y metodos debe ser redactado indicando correctamente todo el proceso, como se realizar los tratamientos (aplicaciones), explicar adecuadamente el diseño experimental (no sólo nombrarlo) y el análisis estadístico; revise las concentraciones de los diferentes tratamientos de ADN.

3.-Estudio de tribunales de TFGs convocatoria extraordinaria (enero): Se establecen 4 tribunales para las defensas de 7 TFGs. Se enviarán a los miembros con el fin de que determinen fechas y horas de defensas entre el 6 y 24 febrero según convocatoria.

4.-Asuntos de trámite: no hay

5.-Ruegos y preguntas: no hay

Almería 16 enero 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/NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA==>

| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Firmado Por | Encarnacion Canton Rodriguez | Fecha | 15/02/2023 |
| | Rosa María Ayala Palenzuela | | |
| ID. FIRMA | afirma.ual.es | NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA== | PÁGINA |
| | | | 2/7 |



NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA==

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INDUSTRIALES 02/02/2023

Asistentes:

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

Orden del día:

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos
- 2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados
- 3.-Estudio de tribunales de TFGs convocatoria extraordinaria (enero)
- 4.-Asignación de las MH de los TFGs del curso 2021/2022.
- 5.-Coordinación entre titulaciones
- 6.-Asuntos de trámite
- 7.- Ruegos y preguntas

1.-Estudio de reconocimientos y recursos

- Se estudia una experiencia profesional para convalidar asignaturas del grado en ingeniería eléctrica. Esta experiencia ya había sido reconocida por prácticas. No se acepta por no cubrir las competencias.
- Estudio de convalidaciones de la Universitat Politècnica de Catalunya Grado en Ingeniería Electrónica Industrial a Universidad de Almería Grado en Ingeniería Electrónica industrial
 - Economía y gestión de empresa→Organización y gestión
 - Expresión gráfica en la ingeniería→Expresión Gráfica
 - Física I→ Física 1
 - Física II→Física 2
 - Fundamentos de informática→ Programación
 - Métodos matemáticos I,II y III→ Matemáticas 1 y 2
 - Probabilidad y estadística→ Estadística
 - Química→ Química
 - Tecnologías ambientales y sostenibilidad→ optatividad
- Estudio de convalidaciones de Universidad de Castilla la Mancha Grado en Ingeniería Aeroespacial a Universidad de Almería Grado en Ing. Electrónica Industrial.
 - Álgebra y cálculo I → Matemáticas 1
 - Algebra y Cálculo II→ Matemáticas 2
 - Estadística inferencial→Estadística
 - Expresión Gráfica→Expresión gráfica
 - Física I→ Física 1
 - Física II→Física 2

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA==>

Firmado Por
Encarnacion Canton Rodriguez
Fecha
15/02/2023
Rosa María Ayala Palenzuela
ID. FIRMA
afirma.ual.es
NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA==
PÁGINA
3/7


NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA==

- Gestión empresarial→Organización y gestión de empresas
- Informática→Programación
- Química→Química

2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados : no hay

3.-Estudio de tribunales de TFGs convocatoria extraordinaria (enero 2023)

-Química: Solo hay un TFG al que se le da visto bueno de defensa y se le asigna Tribunal de Hernández Hofmann Darío

-Electrónica: Se otorga visto bueno a los 6 TFGs para defensa y se les asigna tribunales: Matteo Crotti, Rachid Eddaha, Enrico Ferlinguetti, Clara Iborra, Jorge Pérez y Sergio Rodríguez

De eléctrica no hay ningún Tfg para defensa

-Mecánica: Hay 11 tfgs para defensa a los que se les establece tribunales para que cada uno asigne día y hora de defensas: Agüero Quesada, Avellaneda Bernabé, Bernárdez Plaza, Blanco García, Cano Palenzuela, Carmona Magán, Cobos Gómez, de Benavides Jiménez, García Molina, Montoya Rodríguez, Rodríguez Hernández

4.-Asignación de las MH de los TFGs del curso 2021/2022.

Una vez analizados los TFGs propuestos para matrícula en cada titulación desde noviembre 2021 hasta junio/julio 2022, teniendo en cuenta que la máxima calificación sea 10 y dando prioridad a la convocatoria ordinaria la comisión determina:

En Electrónica industrial se proponen para matrícula tres trabajos:

- Beatriz Pérez Gil
- Francisco Martín Villegas
- Radu Berbec

La Matrícula de honor es para: RADU BERBEC

En eléctrica se proponen para matrícula 2 trabajos:

- Rafael José Manzano
- Cristina Morales

La matrícula de honor es para: RAFAEL JOSE MANZANO POZO

En mecánica se proponen para matrícula dos trabajos:

- Antonio Jesús Muñoz Muñoz
- Ángel Acien Zapata

La matrícula de honor es para: ANTONIO JESUS MUÑOZ MUÑOZ

En química industrial no hay propuestos para matrícula

5.-Coordinación entre titulaciones:

José Carlos Moreno, coordinador del grado en ingeniería electrónica industrial, vuelve a explicar en comisión que ha ocurrido con la retirada del punto de la Junta de Escuela con fecha 18/01/2023 en el que se llevaba la aprobación de una mención en el grado en Ingeniería Electrónica. Este punto se retiró del orden del día porque llegó a la Dirección de

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA==>

| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Firmado Por | Encarnación Canton Rodríguez | Fecha | 15/02/2023 |
| | Rosa María Ayala Palenzuela | | |
| ID. FIRMA | afirma.ual.es | NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA== | PÁGINA |
| | | | 4/7 |



NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA==

la Escuela un escrito del director de departamento de Ingeniería alegando que los departamentos implicados no habían sido informados, aunque sí se envió a las áreas con mayor carga docente un email a 30/12/2022.

El coordinador explica que el objetivo de incluir esta mención es evitar tener que cambiarle el nombre al título, lo cual conllevaría mucho trámite administrativo, para que el nombre coincida con el del resto de España (Electrónica Industrial y Automática), y nuestros estudiantes no tengan agravio comparativo.

Comenta que incluso en planes de estudios se planteó la posibilidad de que fuese Electrónica Industrial, Automática y Robótica, aunque si el problema surge en la palabra Robótica, no se incluiría.

Se establece un debate entre el coordinador del título y la coordinadora de tercer y cuarto curso de electrónica Nuria Novas, estableciendo cada uno sus posturas. Nuria solicita que se reúnan los coordinadores de áreas y sean ellos los que se pongan de acuerdo en el nombre de la mención.

Raúl Baños coordinador de tercer y cuarto curso de eléctrica consulta cuantos créditos tendría la mención, a lo que José Carlos contesta que son 48 créditos ECTS y que el título es idéntico solo cambia el carácter de algunas asignaturas para permitir esa mención y se asemeje al resto de España.

Se consulta igualmente a la directora Rosa Ayala (que en ese momento no está en el seminario), considerando que incluir la mención puede ser un atractivo para los estudiantes y solicita igualmente que se lleve a un acuerdo entre las áreas implicadas.

Francisco Molina, coordinador de segundo curso considera que se lleve a cabo la mención de Automática con la posibilidad de en un futuro ampliar nuevas menciones, al igual que Cynthia coordinadora del grado en ingeniería química industrial.

Resumiendo, la propuesta que eleva la Comisión de Industriales a la Dirección de la ESI es "Mención en Automática".

6.-Asuntos de trámite: no hay.

7.- Ruegos y preguntas: no hay.

Almería a 2 de febrero 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/NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA==>

| | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------|
| Firmado Por | Encarnacion Canton Rodriguez | Fecha | 15/02/2023 | |
| | Rosa María Ayala Palenzuela | | | |
| ID. FIRMA | afirma.ual.es | NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA== | PÁGINA | 5/7 |
|  | | | | |
| NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA== | | | | |

COMISIÓN DE INFORMÁTICA

1 de febrero 2023

Asistentes

- Rosa Ayala
- Encarni Cantón
- Antonio Becerra
- Antonio Corral online
- Alfonso Bosch
- Rafael Guirado

Orden del día:

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede
- 2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados si procede
- 3.-Estudio de tribunales TFGs convocatoria extraordinaria (enero)
- 4.-Asuntos de trámite
- 5.-Ruegos y preguntas

1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede

- Luis Javier Cárdenas Tijeras: Se reconocen las Prácticas Externas 1 y 2 por experiencia profesional
- Alumno titulado en ITIG que quiere adaptarse al Grado en Ingeniería Informática. Todas las asignaturas que no se le han reconocido aún, no tienen ninguna reconocible en el plan de estudios de Grado, por lo que se le reconocen por optatividad
- Manuel Martínez Galera: Se acepta el recurso para reconocer como optatividad la asignatura de Ciberseguridad cursada en el Instituto Politécnico de Bragança.

2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados si procede

Cambio de tutor

- Pablo Artero Real (tutor saliente: José Antonio Torres, tutora entrante: Rosa Ayala). Se concede y se cambia la adjudicación en la plataforma

Anteproyectos presentados

- Adrián Camacho Capilla (tutor: Antonio Corral). Se aprueban los anteproyectos de TFG y CTFG
- Hamza El Fallah (tutores: José Antonio Álvarez Bermejo y José Luis López Egea). Se aprueban los anteproyectos de TFG y CTFG
- Jorge Mora Campoy (tutor: Antonio Corral). Se aprueba el anteproyecto de 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/NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA==>

| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Firmado Por | Encarnacion Canton Rodriguez | Fecha | 15/02/2023 |
| | Rosa María Ayala Palenzuela | | |
| ID. FIRMA | afirma.ual.es | NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA== | PÁGINA |
| | | | 6/7 |



NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA==

3.-Estudio de tribunales TFGs convocatoria extraordinaria (enero)

Se ha entregado un único TFG (con CTFG) en esta convocatoria:

- Jesús Armando Cáceres Vilchez (tutor: Antonio Becerra). Le corresponde el tribunal nº 2 del listado de Tribunales de TFG publicado en la web.
 - Presidente: José del Sagrado Martínez
 - Secretario: Gloria Ortega López
 - Vocal: María Mercedes Martínez Durbán
 - Suplente: José Antonio Martínez García

Alfonso escribirá a la secretaria (Gloria) para que pongan la fecha en el periodo de defensas (del 6 al 24 de febrero de 2023).

4.-Asuntos de trámite

- Se presenta y se revisa el informe de resultados del título (recibido por el coordinador desde el SPEC):
 - Destacar el aumento de la nota media de los estudiantes de nuevo ingreso, aunque la nota de corte es de 5
 - No puede haber 0 mujeres en el título, como indica el informe
 - Destacar el grado de satisfacción de los estudiantes, que está muy alineado con la del Centro y la de la UAL, a pesar de tratarse de una ingeniería
 - Los alumnos de movilidad entrante muestran un grado de satisfacción muy alto, mientras que los de movilidad saliente no tanto. Y el número de estudiantes de movilidad entrante ha aumentado muy considerablemente con respecto a cursos anteriores (incluso a la pandemia)
 - Alta satisfacción de los empleadores con nuestros titulados
 - No tenemos paro
- Se presenta y se revisa el plan de mejora del título (recibido por el coordinador desde el SPEC), en el que hay que indicar el grado de cumplimiento de cada acción (100%, 50% o 0%). En las que se haya hecho algo, indicarlo adjuntando las correspondientes evidencias
- Se propone incluir la modificación de la normativa de TFGs para cambiar la designación de tribunales

5.-Ruegos y preguntas

No hay

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/NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA==>

| | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------|
| Firmado Por | Encarnacion Canton Rodriguez | | Fecha | 15/02/2023 |
| | Rosa María Ayala Palenzuela | | | |
| ID. FIRMA | afirma.ual.es | NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA== | PÁGINA | 7/7 |
|  | | | | |
| NLYRJ7XwzL7BCQ3QZ9ArqA== | | | | |