

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INDUSTRIALES
29/04/2024

Asistentes presencial:

Alfredo Alcayde
Encarni Cantón
Cynthia González
Francisco M. Arrabal
José Carlos Moreno
Fernando Aguilar
Francisco Molina
Nuria Novas
José A. Simón Gambeta
Vicente del Moral

Orden del día:

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos, si procede.
- 2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados
- 3.-Estudio de tfg presentados a los premios al mejor tfg de las titulaciones de industriales
- 4.-Asuntos de trámite
- 5.- Ruegos y preguntas

1.-Estudio de reconocimientos y recursos

Se estudia **un recurso** de la alumna M^a del Carmen Miaga Nguema Owono solicitando el reconocimiento de química 1 y 2 del grado de química por química y ampliación de química del Grado en Ing Química industrial. La comisión determina desfavorable el recurso, considerando que es correcto lo otorgado anteriormente a la alumna Organización y gestión de empresas y optatividad.

Reconocimientos:

-Se estudian unas practicas en empresa de Salvador Moreno Sánchez al grado en ing química industrial :se les da visto bueno.



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/xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	08/05/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==	PÁGINA
			1/10



xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==

- Dos asignaturas : criptografía y mineralogía y matemáticas del grado de química a Grado en Ing química industrial que se otorga optatividad genérica , las matemáticas I solo coinciden en un 30%.

-Se estudia una experiencia profesional de Grado profesional delineante II de Fco Manuel Monedero a Grado en Ing mecánica, se les da visto bueno por prácticas curriculares.

-Universidad de Jaén (Ing Industrial mecánica a Grado en Ing Mecánica, se estudian las siguientes asignaturas:

- Dirección de operaciones : se convalida por Organización y gestión empresas
- Matemáticas para ingeniería mecánica: se convalida por métodos numéricos
- Topografía y construcción: optatividad.

-Experiencia profesional de Nicolás Cruz (prácticas extracurriculares de 300 horas) del grado eléctrica que convalida por practicas curriculares.

2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados

Mecánica:

Se aprueban los anteproyectos de Javier Rodríguez Romera, Carlos Rodríguez Martínez ,Antonio Fernández Gómez y Alejandro Robert Vidican

Condicionados con defecto de forma: Darío Hervilla Reyes, José López Llorente y David Arqueros Crespo

Electrónica: Se otorga visto bueno

Jesús Vicente López Lacalle, Tania del Carmen Vargas Pérez, Antonio Martínez Navarro, José Miguel Vargas Delgado y Fco Adalid Juarez

Eléctrica: se da visto bueno a Carlos Sánchez García y Luca Makhoufi(condicionado, defecto de forma).

3.-Estudio de tfg presentados a los premios al mejor tfg de las titulaciones de industriales

Una vez analizados todos los trabajos entregados en cada especialidad y priorizando el siguiente orden de convocatorias: junio, julio y noviembre del año anterior, se determina estudiar los que tengan calificación 10 y matrícula de honor.

La comisión decide que los trabajos presentados por D^a Carmen Sánchez de electrónica y automática y D. Ismael Romero no corresponden a esta convocatoria de premios al ser del curso 23/24. Podrán acceder a la del año que viene.

- Química industrial: El único tfg presentado es el del alumno Salvador Moreno Sánchez. Se le otorga el premio al mejor tfg en ingeniería química industrial.
- Mecánica: De los tres tfgs el único que tiene calificación 10 MH es el de Juan Manuel Sánchez Capilla , al que se otorga el premio al mejor tfg en ingeniería mecánica.



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/xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	08/05/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==	PÁGINA
			2/10



xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==

- Electrónica y Automática: De los 7 tfgs presentados hay tres con 10 MH: López Gázquez, Mercader Madrid y Pérez Sánchez. Por convocatorias se tienen en cuenta solo los dos de julio y se realiza un sorteo por la comisión correspondiéndole el premio al mejor Tfg a Carlos Mercader Madrid.
- Eléctrica: De los 5 tfgs presentados, sólo tres obtienen 10 MH, y al ser los tres de la convocatoria de julio , se procede igualmente a realizar un sorteo en el que se determina ganador del premio al mejor tfg en ingeniería eléctrica a Emilio López Lao

4.-Asuntos de trámite :Se dialoga en la comisión sobre el chequeo enviado a calidad de cada uno de los títulos de la página web.

5.- Ruegos y preguntas: No hay

Almería a 29 abril de 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/xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	08/05/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==	PÁGINA
			3/10



xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==

COMISIÓN DE AGRICOLA

02/05/2024

ASISTENTES:

Virginia Pinillos
 Fernando del Moral
 José Pérez Alonso
 María Salinas
 Julián Sánchez Hermosilla
 Fernando del Moral Torres
 Antonio Jesús Álvarez
 Juan Luis Valenzuela
 Francisco Salguero

Orden del día:

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos presentados, si procede.
- 2.-Estudio de anteproyectos, si procede.
- 3.-Estudio de los tfgs presentados al premio al mejor tfg de la ESI
- 4.-Asuntos de trámite
- 5.-Ruegos y preguntas

1.-Estudio de reconocimientos y recursos presentados, si procede:

-Fp de técnico superior en desarrollo de aplicaciones a Grado en Ing agrícola

Se otorga optatividad y los módulos de empresa

-Se estudian 7 experiencias profesionales de Joaquín Azuaga, Miguel Martínez, Pablo Lirola, Manuel Sánchez, José M^a Cuadrado, Laura Fuentes y Gonzalo Marín, se otorgan todas por las prácticas externas del grado excepto las de José M^a Cuadrado que solo se convalidan pract .externas 1.

2.-Estudio de anteproyectos, si procede:



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/xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	08/05/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==	PÁGINA
			4/10



xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==



Alumno	Observaciones previas	Consideración	Observaciones Comisión
Aza Madaleno, Víctor		Aprobado	
Simón Díaz, Paula Marina	Rechazado en comisión abril (1)	Aprobado condicionado	Revise las competencias a cubrir, debe incluir dos de su mención.
Quiroga Carreño, Manuel Francisco		Aprobado condicionado	Revise la longitud del anteproyecto y ajústela a lo indicado en la normativa.
Pageo Martínez, María		Aprobado	
Polo Pérez, Adrián		Aprobado	
Barahona Vélez, Sonia Gabriela	(2)Rechazado en comisión abril	Aprobado	
Cantera López, Ángel		Aprobado	
Meca Cañadas, Desirée		Aprobado condicionado	Debe ajustar los documentos del TFG a la normativa; revisar el cronograma y fases de desarrollo; debe incluir al menos dos competencias de su mención.
Mañas Pérez, Agustín		Rechazado	Debe indicar y documentar con que fin va a hacer la descripción y, más importante, cuál va a ser el ámbito y dimensión del muestreo para poder evaluar la representatividad del estudio. Corrija el tipo de TFG. Revise los documentos del TFG, y ajústelos a lo que se contempla en la normativa.
Acosta Vázquez, Antonio		Aprobado	
Viñolo Rivera, Noelia	(3) Rechazado en abril	Aprobado	
Ortega Agüero, Antonio		Aprobado condicionado	Debe ajustar los documentos del TFG a la normativa
Agüi Buendía, Juan Enrique	aprobado en mayo 22	Aprobado	
Ortigosa Castro, Jesús		Aprobado concionado	Falta tratamiento y análisis de datos. Documentos
Martín Castillo, Javier Adrián		Aprobado condicionado	
Ortega Ruíz, Alvaro		Rechazado	Longitud mayor que la máxima especificada en la normativa (5 páginas máximo). Ajustar los documentos de TFG Documento a la normativa (que no aparezca literalmente material y métodos); Aclarar la metodología que no se tiene claro qué va a hacer, y como incluye los dos tipos de manejo que se indican en los objetivos.
Ruiz Mendez, Antonio Liborio		Aprobado condicionado	Revisar documentos TFG y ajustarlos a 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/xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	08/05/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==	PÁGINA
			5/10



xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==

Martínez Martínez, Luis Miguel		Aprobado	
Funes González, Juan		Aprobado	

(1). La extensión del anteproyecto es de 10 páginas, y está limitado a 5. El apartado 5 de Metodología ocupa 4 páginas, es excesivo. La modalidad de TFG indicada no se ajusta a ninguna de las modalidades de TFG del grado. En la metodología no se presenta el diseño experimental que va a seguir, ni el tratamiento de los datos, para conseguir los objetivos planteados. El apartado 3 de documentos del TFG NO se ajusta a los apartados indicados en la normativa de TFG de la ESI. El cronograma expuesto en el apartado 4 es incompleto. Finalmente, con la ejecución del proyecto no se cubre la competencia indicada CTE03.

(2). La metodología indica que se adoptará un enfoque descriptivo. Este enfoque no es válido para ninguna de las dos modalidades de TFG autorizadas en la normativa. Debe plantear el trabajo ajustándose a uno de los dos.

(3). Debe definir adecuadamente los objetivos, describir la metodología de los ensayos exhaustivamente establecer correctamente el diseño experimental y definir adecuadamente los parámetros que se van a determinar y cómo.

3.- Estudio de los tfgs presentados al premio al mejor tfg de la ESI

Se estudian los tres trabajos presentados a los premios al mejor tfg de Agrícola. Analizando que los tres son de la misma convocatoria, pero solo uno de ellos está calificado como 10 MH, se determina que el premio al mejor Tfg de agrícola es para el trabajo del alumno: CARLOS GALINDO RODRIGUEZ.

4.-Asuntos de trámite: Se estudia la admisión para realizar los requisitos formativos complementarios de Jorge Enrique Trochez Balcázar enviada por la sección de títulos de aratíes.


La comisión docente determina infomar favorablemente la admisión en su forma ordinaria para dicho alumno de las asignaturas considere que le solicita el Ministerio para adquirir los requisitos formativos

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/xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez		Fecha	08/05/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==	PÁGINA	6/10
				
xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==				

Almería 2 de mayo 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/xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	08/05/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==	PÁGINA
			7/10



xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==

COMISION DE INFORMATICA
03/05/2024

Asistentes:

Rafael Guirado
Antonio Becerra
Juan Sanjuan
José del Sagrado
Gloria Ortega
Antonio Corral

Excusan su ausencia:

Rosa Ayala
Alfonso Bosch

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

No hay. Se convocará una próxima comisión para estudios de reconocimientos, pues el plazo de solicitud acaba el 3 de mayo.

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

Han subido los anteproyectos modificados con las observaciones de la comisión los siguientes estudiantes, a los que se les otorga el visto bueno

- AYOUB EL MESELLEK CHERIF
- LISARDO CARRETERO COLMENAR
- HELENA LUJAN PARDO
- ALVARO SIERRAS VALDES
- MARIA LÓPEZ PADILLA
- ANTONIO ARANDA HERNANDEZ
- ALEJANDRO MANZANO IBAÑEZ


Se estudian los siguientes anteproyectos:

- ALVAREZ FERNANDEZ: se aprueba.
- ATIENZA RUBI: modalidad incorrecta. Se le solicitará que incluya una de las dos válidas. Detallar en la propuesta de desarrollo la implementación que va a realizar, indicando las herramientas en su caso.
- CAMPOY QUINDIMIL: se aprueba.



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/xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez Rosa María Ayala Palenzuela		Fecha	08/05/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==	PÁGINA	8/10
 xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==				

- CANO ANDREU (con CTFG): modalidad incorrecta. Detallar la funcionalidad de la aplicación que va a desarrollar. Se extiende también al CTFG.
- CARRION MARTINEZ: revisar modalidad puesto que la comisión no considera que sea un trabajo monográfico.
- CASTILLO BERENGUEL: se aprueba.
- CHOLBI LOPEZ: se aprueba.
- CRUZ BELLO: se aprueba
- ENRIQUE ORBERA: se aprueba.
- ESCUDERO VILLEGAS: se aprueba
- EXPOSITO MATEO: se aprueba
- GAONA BOSCH (con CTFG): modalidad del CTFG incorrecta.
- GARCIA RODRIGUEZ: limitar a una página.
- GONZALEZ PADIAL: se aprueba
- LARA GAZQUEZ: se aprueba
- MAGAÑA REGUERO: se aprueba
- MAKOVETSKIY: se aprueba
- MARTIN GOMEZ (con CTFG): modalidad del CTFG incorrecta.
- MONCADA ALVAREZ (con CTFG): modalidad del CTFG incorrecta.
- MORALES SOBRINO: se aprueba
- MUNAR RAIMUNDO: se aprueba
- ORTEGA ARANDA: se aprueba
- PEREZ GALLARDO: se aprueba
- PEREZ MONTOYA (con CTFG): limitar a una página el anteproyecto del TFG.
- ROMERA IBAÑEZ (con CTFG): se aprueba.
- RUEDA CHECA (con CTFG): modalidad del CTFG incorrecta.
- SLOOT MURCIA (con CTFG): se aprueba
- SOBOLEVSKY: se aprueba
- STANCIOIU: se aprueba
- TARCA: se aprueba
- VELASQUEZ FLORES: se aprueba.

Hay una petición de Gloria Ortega para modificar el nombre del CTFG presentado por Javier Navarro Lázaro. El nombre pasaría de "Computación GPU para la aceleración de algoritmos pseudo-aleatorios" a "Simplificando la Operatividad: Interfaz para modelos de microrreología acelerados con GPU". La comisión decide que en todos estos casos, el alumno lo solicite por el Registro Electrónico de la UAL al coordinador del título.


3.-Asignación de tutores y cotutores pendientes, si procede.

- CARRIÓN MARTÍNEZ, CARLOS: se añade como cotutora a Gloria Ortega (aunque el anteproyecto lo ha firmado Gloria Ortega como tutora y Francisco Orts como cotutor, se mantiene al segundo como tutor del TFG).
- ORTEGA ARANDA, JUAN DIEGO: Se añade como cotutor a Antonio Corral.
- TARCA, DAVID EMANUEL: Se añade como cotutor a Francisco García.



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/xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	08/05/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==	PÁGINA	9/10
				
xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==				

4.-Estudio de los TFE presentados al premio al mejor tfg del Grado en Ingeniería Informática.

De los 8 trabajos presentados, sólo hay uno con nota inferior a 10, por lo que se descarta. El resto todos tienen calificación 10 y están propuestos para matrícula de honor. Evaluados todos los tfgs, teniendo en cuenta el expediente académico del alumno como siguiente criterio, la comisión otorga el premio al mejor TFG del grado en Ingeniería Informática a MONTESINOS NAVARRETE, MANUEL DAVID.

5.-Informe del coordinador

El coordinador informa de que los departamentos detectaron una inconsistencia entre el número de grupos docentes de primero que figuraban en ATENEA y la Oferta Docente aprobada por Consejo de Gobierno. Se comunicó a Ordenación Docente para que lo corrigieran antes de la elaboración de la Ordenación Docente.

También comenta que ya están elaborados y publicados los horarios del próximo curso 2024/25, a falta de las sesiones para completar las horas de docencia en primer curso, y de la aprobación de la oferta de Plurilingüismo. En segundo curso se ha acordado establecer una semana a mitad del cuatrimestre para la realización de parciales o entregas.

También se han iniciado contactos con la Universidad de Jaén para la elaboración del Informe previo del doble grado interuniversitario en Inteligencia Artificial y Ciberseguridad entre las Universidades de Jaén y Almería.

6.-Asuntos de trámite: no hay

7.-Ruegos y preguntas: no hay

En Almería a 3 de mayo de 2024

ROSA M.AYALA PALENZUELA

ENCARNACION CANTON


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/xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	08/05/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==	PÁGINA	10/10
				
xB3Bv0vgwL1FvGN40Ta08A==				