

**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE AGRICOLA
26/09/2023**

Asistentes:

Fernando del Moral
Virginia Pinillos
María Salinas
Tania Maczuka
Juan Luis Valenzuela
Francisco Salguero

Orden del día:

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos presentados
- 2.-Asuntos de trámite
- 3.-Ruegos y preguntas

1.-Estudio de reconocimientos y recursos presentados

Se estudian los siguientes reconocimientos tramitados desde el proceso de reconocimientos y recursos de Araties:

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Introducción a la ing aeroespacial—optatividad general

Arquitectura técnica Ugr


- Construcciones II y III +Construcciones IV y V+Control de calidad I+Dibujo arquitectónico—Construcciones agrarias 1 y 2 y Construcciones agroindustriales
- Economía de la construcción y org empresas—Economía
- Física—Física
- Geometría descriptiva—Expresión gráfica
- Oficina técnica—Proyectos
- Organización, programación y control de obras—Dirección de obras
- Topografía—Topografía
- Resto—optatividad


Programa de movilidad internacional Ual

- Botánica y agrícola y fisiología vegetal— Botánica y agrícola y fisiología vegetal
- Fitopatología--Fitopatología
- Genética y mejora vegetal—Genética y mejora vegetal

Grado en Ing Eléctrica Ual

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/EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			
Firmado Por	Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	27/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	1/9
 EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			
Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	1/9
 8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			

- Tecnología de la fabricación—optatividad general

Experiencia profesional ámbito agrícola—Prácticas empresa 1 y 2

2.-Asuntos de trámite: Como faltaba el punto del orden de estudio de anteproyectos, la comisión los debate aquí.

Vilchez Jódar: Aprobado

García Corral: Aprobado

Castillo de Amo, M: Aprobado

Almansa Carricondo, Isabel: Rechazado. Debe justificar como el trabajo propuesto se va a permitir adquirir las competencias descritas o cualquiera de las recogidas para el título.

Artacho Durán, S: Rechazado. El material y métodos debe revisarse completamente y aclarar: En que consiste el tratamiento (en que consiste y como se miden las diferentes frecuencias sonoras); debe aclarar el diseño experimental (como en una cámara de 10x2,5 m va a implementar un diseño en bloques completo al azar); Los documentos del TFG no se ajustan a la normativa.

3.- Ruegos y preguntas: no hay


Almería a 26 septiembre 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/EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			
Firmado Por	Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	27/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==	PÁGINA 2/9
 EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			
Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==	PÁGINA 2/9
 8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			

**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INDUSTRIALES
25/09/2023**

Asistentes:

Alfredo Alcayde
Fernando Aguilar
Francisco Manuel Arrabal
José Carlos Moreno
Pedro A. González
Encarni Cantón

Cynthia González: excusa ausencia
Francisco Molina: excusa ausencia

Orden del día:

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

1.-Estudio de reconocimientos, recursos y traslados

Se llevan a estudio los siguientes reconocimientos tramitados desde reconocimientos y recursos en el servicio de Araties.


Grado en Ingeniería Química


- Grado Química UAL: las dos asignaturas a reconocer por optatividad
- Grado en Ing Agrícola UAL:
 - Empresa agraria—Organización y gestión empresas
 - Estadística—estadística
 - Expresión gráfica—optatividad
 - Física—Física II
 - Matemáticas aplicadas a las ing agrícolas—Matemáticas I
 - Química 1 y 2 -- Química

Grado en Ingeniería Eléctrica

- Ingeniero químico UAL
 - Álgebra lineal—matemáticas I
 - Análisis matemático—Métodos numéricos y optimización
 - Estadística—Estadística

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/EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			
Firmado Por	Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	27/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	3/9
 EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			
Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	3/9
 8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			

- Expresión Gráfica—Expresión gráfica
 - Fundamentos de programación de computadores—Programación
 - Química inorgánica+ laboratorio química inorgánica—Química
 - Mecánica+Electromagnetismo y óptica—Física
 - Operaciones de transmisión de calor—Termotecnia
- Grado en relaciones laborales UAL:
 - Administración de empresas— Organización y gestión empresas
 - Contabilidad-- Organización y gestión empresas
 - Creación de empresas-- Organización y gestión empresas
 - Estadística—Estadística
 - Resto—optatividad
- Grado en Ingeniería Mecánica UAL:
 - Metrología y calidad industrial—optatividad

Experiencia profesional—Prácticas externas


Grado en Ing electrónica industrial y automática

- Grado en matemáticas:
 - Las dos físicas de la titulación origen—Física 1
 - Resto—optatividad

Doble grado en ing mecánica y en ing electrónica

- Doble grado en ing mecánica y en ing electrónica Univ Jaén
 - Administración empresas—Organización y gestión empresas
 - Dibujo industrial—Expresión gráfica
 - Estadística—Estadística
 - Expresión Gráfica—Expresión gráfica
 - Física I-Física I
 - Física II-Física II
 - Fundamentos químicos en la ingeniería—Química
 - Informática—Programación
 - Matemáticas I—Matemáticas I

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/EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			
Firmado Por	Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	27/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	4/9
 EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			
Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	4/9
 8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			

- Matemáticas II-Matemáticas II

Grado en Ing Mecánica

- Grado en Ing Ambiental Univ País Vasco
- Ampliación Física—Física II
- Física-Física I
- Economía y Organización empresas—Organización y gestión empresas
- Estadística—Estadística
- Gráficos de ingeniería—Expresión gráfica
- Informática—Programación
- Química—Química
- Álgebra lineal+Cálculo—Matemáticas I y II
 - Título de técnico superior en automatización y robótica industrial
Se le reconoce:
 - Programación
 - Organización y gestión empresas
 - Automatización industrial
 - Oficina Técnica
 - Optatividad
 - Curso de especialización en digitalización del mantenimiento industrial
Se reconoce:
 - Metrología y calidad industrial
 - Mantenimiento de máquinas y seguridad en el trabajo

2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados:


Se estudian para su aprobación los siguientes anteproyectos


Química Industrial: Luis Francisco Simón Salvador. Se aprueba condicionado a cambio de formato

Mecánica: Se aprueban los anteproyectos de Julián Sánchez-Hermosilla, Eric Castillo, Paula Asunción Monje, Eduardo José Salado y Luis Castillo.

Electrónica industrial y automática: Se aprueba el anteproyecto del alumno Pedro A. Sánchez.

3.-Asuntos de trámite: no hay

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			
Firmado Por	Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	27/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	5/9
 EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			
Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	5/9
 8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			

4.- Ruegos y preguntas: no hay

Almería a 25 de septiembre 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

<p>Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==</p>			
Firmado Por	Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	27/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==	PÁGINA 6/9
 <p>EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==</p>			

<p>Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==</p>			
Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==	PÁGINA 6/9
 <p>8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==</p>			

COMISION INFORMATICA 26/09/2023
Asistentes:

- Francis Salguero
- Alfonso Bosch
- Juan Sanjuan
- Juani López
- Gloria Ortega
- Antonio Corral
- Rafael Guirado
- Antonio Becerra (online)

Excusan su ausencia:

- Rosa Ayala
- Encarni Cantón

Orden del día:

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos.
- 2.-Estudio de modificaciones de las normativas de TFG y CTFG
- 3.-Asuntos de trámite
- 4.-Ruegos y preguntas

1.- Estudio de reconocimientos y recursos.


Se estudian dos solicitudes de reconocimiento por experiencia profesional para su convalidación:

- La primera se convalida por Prácticas Externas en Empresa 1 y 2.
- La segunda se convalida por Administración de Redes y Sistemas Operativos y Optatividad (asignaturas universitarias de otros planes).

Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información (Univ. Pablo Olavide):

- Cálculo — Cálculo
- Estadística — Estadística
- Estructura de datos — Estructura de datos y algoritmos I
- Fundamentos de programación — Introducción a la programación
- Fundamentos físicos de la informática — Física para informática
- Programación orientada a objetos — Metodología de la programación
- Organización y gestión de empresas — Organización y gestión de empresas

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/EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			
Firmado Por	Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	27/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==	PÁGINA 7/9
			
EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			
Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==	PÁGINA 7/9
			
8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			

- Sistemas digitales — Estructura y tecnología de computadores
- Métodos matemáticos para la ingeniería — Optatividad
- Álgebra — Optatividad

2.-Estudio de modificaciones de las normativas de TFG y CTFG

Ante los comentarios recibidos sobre los cambios planteados en las normativas de TFG y CTFG, se consideran las siguientes cuestiones a tratar para evitar dudas y ambigüedades en la redacción de dichos documentos:


- Quitar el tema genérico actual (TFG Grado en Ingeniería Informática) y poner alguna línea más específica a cada profesor (por ejemplo, el nombre de una intensificación)
 - Se aprueba mantener la línea genérica (TFG Grado en Ingeniería Informática) y solicitar a principio de curso a cada profesor sus líneas de trabajo (un máximo de 3). Al profesor que no envíe ninguna línea, se le asigna la línea genérica.
- Decidir si mantenemos la asignación de tutor de un año para otro a partir del curso 24/25 (o bien hacemos que todos los alumnos matriculados en el TFG tengan que solicitar tutor en los primeros meses de cada curso)
 - Se aprueba que no se mantenga la asignación de tutor de un año para otro (aunque para los alumnos que se han quedado cerca de terminar, el tutor puede solicitar a la Comisión que le mantengan la asignación)
- Decidir si mantenemos la vigencia de 2 años de los anteproyectos (si no mantenemos la asignación de tutor de un curso para otro, quizás pierde sentido esa vigencia; es preferible que el alumno vuelva a presentar el mismo anteproyecto el curso siguiente)
 - Se aprueba que los anteproyectos sólo tengan vigencia durante el curso en el que se presenta (si un alumno no defiende el TFG/CTFG durante el curso en el que ha presentado el anteproyecto, podría volver a presentar el mismo anteproyecto el curso siguiente)
- En cualquier caso, hay que indicar que la Comisión estudiará cada caso particular para decidir si permite:
 - Mantener la asignación de un tutor de un curso para otro, a petición del tutor.
 - Aceptar un anteproyecto entregado el curso anterior sin necesidad de que el alumno lo vuelva a entregar,
 - Realizar la asignación manual de un tutor a un alumno (por ejemplo, para los alumnos de Beca DUAL que hacen el TFG en la empresa o para los alumnos de Beca de Colaboración)

Antonio Becerra, que ya había redactado los anteriores cambios realizados en las normativas de TFG y CTFG, se compromete a realizar las modificaciones oportunas para adaptarlas a estos cambios aprobados.

3.-Asuntos de trámite

Se informa que se han concedido todos los cambios de grupo solicitados (7 de nuevo ingreso del grupo B de tarde al grupo A de la mañana, y 2 de continuación de estudios)

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/EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			
Firmado Por	Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	27/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	8/9
 EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			
Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	8/9
 8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			


4.-Ruegos y preguntas
No hay


En Almería a 26 de septiembre de 2023

Rosa M^a Ayala Palenzuela
DIRECTORA ESI

Encarnación Cantón Rodríguez
SECRETARIA ESI

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/EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			
Firmado Por	Rosa María Ayala Palenzuela	Fecha	27/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==	PÁGINA 9/9
 EcsjtauNfRk1GgBar68siQ==			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			
Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	28/09/2023
ID. FIRMA	afirma.ual.es	8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==	PÁGINA 9/9
 8LMF9LFb39YmAefWU2K4Hw==			