

COMISIÓN DE AGRICOLA

23 de septiembre 2022

**ASISTENTES:**

VIRGINIA PINILLOS  
JULIAN SANCHEZ HERMOSILLA  
AMELIA GARCIA LUENGO  
ANTONIO JESUS ALVAREZ  
JOSE PEREZ ALONSO  
FERNANDO DEL MORAL

**Orden del día:**

1.-Estudio de reconocimiento

Se estudian los siguientes reconocimientos que deben determinarse para la CRCT general enviados desde Araties, después de llevar a cabo la comisión de septiembre :

**FP Técnico superior de automoción a Grado en Ing Agrícola UAL**

Se le otorga créditos de optatividad (6) y la asignatura empresa agraria por una de economía

**Grado Ing Agrícola UALM a Grado Ing Agrícola UAL**

Se reconoce todo

Almería 23 de septiembre 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](http://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/wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>		<b>Fecha</b>	<b>13/10/2022</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>1/12</b>
				
wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==				

COMISIÓN DE AGRICOLA

8 de septiembre 2022

**ASISTENTES:**

JOSE PEREZ ALONSO

VIRGINIA PINILLOS

MARIA SALINAS

FERNANDO DEL MORAL

JULIAN SANCHEZ HERMOSILLA

Excusan su ausencia: AMELIA GARCIA y JUAN LUIS VALENZUELA

**Orden del día:**

- 1.-Estudio de reconocimientos y traslados si procede
- 2.-Asuntos de trámite
- 3.-Ruegos y preguntas

**PUNTO 1: RECONOCIMIENTOS Y TRASLADOS**

Se estudian los siguientes reconocimientos :

- 1.- FP de Química y salud medio ambiental a Grado en Ing agrícola

Se reconoce empresa agraria y optatividad

- 2.- Grado en Ing Informática de la UAL a Grado en Ing Agrícola

Se necesitan 36 créditos

Se reconocen Algebra, Matemática discreta y cálculo por matemáticas

Estadística e Introducción programación por informática y estadística

Y Organización y gestión de empresas por empresa agraria

El resto por optatividad

- 3.-Aeroespacial de la US a Grado en Ing agrícola



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](http://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/wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodríguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>13/10/2022</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>2/12</b>



wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==

Empresas por empresas

Estadística e informática por estadística e informática

Química general por química 1

Expresión Gráfica por expresión gráfica

Física 1 y 2 por física

Ampliación de física por optatividad

Y cualquier grupo de matemáticas : I y II o I y III por las matemáticas

PUNTO 2: ASUNTOS DE TRÁMITE: No hay

PUNTO 3. RUEGOS Y PREGUNTAS: No hay ruegos ni preguntas.

Almería 8 de septiembre 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](http://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/wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>13/10/2022</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>3/12</b>



wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==

**ACTA DE LA REUNIÓN ASÍNCRONA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INDUSTRIALES**  
**26/09/2022**

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

**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.- Se estudian reconocimientos remitidos por Araties

**Eléctrica**

- Una experiencia profesional a la que se da el visto bueno
- Se analizan también reconocimientos de la Uned de Electrónica y automática y de I.T Industrial especialidad electrónica, en el primero se otorgan todas las asignaturas y en el segundo optatividad y diseño electrónico, electrónica y robótica
- Doble grado de Derecho y Admon Empresas (UAL) a Grado ing eléctrica  
Se otorga estadística y matemáticas por estadística y cálculo, el resto optatividad
- Grado Ing eléctrica (USAL) a Grado Ing eléctrica: Matemáticas I y II por matemáticas I y II, matemáticas III por métodos numéricos y el resto cada una por la del grado de eléctrica (Admon empresas, Química, Informática, Expresión gráfica y Física I y II)

**Mecánica:**

- F.P de Cep titulado superior de desarrollo de aplicaciones solicita del Grado Ing mecánica: se da el visto bueno
- Se estudian 3 experiencias profesionales: se otorga el visto bueno a las tres

**Química**

- F.P técnico superior en laboratorio de análisis a Grado en Ing Química Industrial  
Había precedentes de todo el ciclo formativo: optatividad, Org y gestión empresas, química y análisis químico instrumental

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/wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodríguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>13/10/2022</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>4/12</b>



wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==

-Experiencia profesional : se da el visto bueno

2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados

De electrónica se presentan 2 anteproyectos a los que se da el visto bueno, de eléctrica otros dos con su visto bueno correspondiente, en química, tres de los cuales a uno le falta la firma pero ya se le ha informado y lo rectificará (condicionado) y de mecánica 7; de los cuales solo uno se le da visto bueno y el resto se conceden porque tienen que cambiar formatos o porque les falta firma o visto bueno del tutor, quedando condicionados a ello

### ELECTRÓNICA

Septiembre 2022						
Alumno	Director	Codirector	Codirector	Visto bueno	Título	Tipo
Jorge Pérez Cano	Rodríguez Díaz, Francisco de Asís	Torres Moreno, José Luis	Moreno Úbeda, José Carlos		MAQUETA CON 4 MOTORES PARA LA ENSEÑANZA DE CONCEPTOS BASICOS DE AUTOMATICA	T. técnico
Jordano Patricio Almeida Gavilanes	Berenguel Soria, Manuel	Gil Vergel, Juan Diego	Guzmán Sánchez, José Luis		Control de un horno de bajo coste para soldadura de PCB por reflujo	T. técnico

### MECÁNICA

Septiembre 2022 (26/09/2022)					
Estudiante	Director	Codirector	Coodirector	Observaciones	Visto bueno
Rafael Montoya Rodríguez	D. Francisco Javier Garrido Jiménez	Antonio Luis Martínez Guirado			si



Juan Manuel Cobos Gómez	Ángel Jesús Callejón Ferre	Francisco Gabriel Acién Fernández	Marta Gómez Galán	Formato	si
Oscar Fernando García Romero	Pendiente de definir	Antonio Luis Martínez Guirado		Rechazado	no
Domingo Amate López	Pedro Gómez Calvache	Antonio Giménez Fernández			si
José Francisco Matarín Valverde	Javier López Martínez	Jorge Antonio Sánchez Molina			si
José Luis Blanco García	Fernando José Aguilar Torres	Jesús Fernández Reche	Manuel Ángel Aguilar Torres	Formato	si
Iván Fernández Gómez	Ángel Jesús Callejón Ferre	Francisco Gabriel Acién Fernández	Marta Gómez Galán	Sin firma	si
Juan Alberto Cano Palenzuela	Ángel Carreño Ortega	Javier Castillo Martínez		Formato	si

**QUIMICA INDUSTRIAL**

SEPTIEMBRE 2022			
Alumno	Director	Codirector	Visto bueno
Alonso Grodwohl Daniel	Robles Medina, Alfonso	Jiménez Callejón, María José	Admitido
Castillo Ramírez, Laura	Acien Fernández, Francisco Gabriel	Guadalupe Pinna Hernández	Admitido
Moreno Sánchez, Salvador	Camacho García, Francisco	López Rosales, Lorenzo	Admitido

**ELÉCTRICA**

Comisión SEPTIEMBRE 2022			
Alumno	Director	Codirector	
AGUILAR DÍAZ, JUAN JOSÉ	Alcayde Alfredo	García,	
AVELLANEDA RUBIO, JOSÉ JAVIER	Alcayde Alfredo	García,	Francisco Portillo Rodríguez

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	13/10/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	6/12



wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==

3.- Coordinación entre titulaciones: El subdirector José Luis Casas comenta que a Francisco Molina le han propuesto impartir un curso para adaptar las guías docentes al sello EURACE y se pretende que lo haga el mayor número posible de profesorado para la obtención del sello

4.-Asuntos de trámite: no hay

5.- Ruegos y preguntas: no hay

Almería a 26 septiembre 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/wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>13/10/2022</b>	
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>7/12</b>
				
<b>wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==</b>				

COMISIÓN DE INFORMÁTICA

9 de septiembre de 2022

**Asistentes**

- Juan Sanjuan: excusa ausencia
- Encarni Cantón
- Antonio Becerra
- Antonio Corral
- Alfonso Bosch
- Rafael Guirado
- Gloria Ortega
- Juana López: excusa ausencia

Orden del día:

- 1.- Informe del coordinador
- 2.- Estudio de traslados y reconocimientos, si los hubiere
- 3.- Estudio de anteproyectos, si los hubiere
- 4.- Selección de TFGs propuestos para Matrícula de Honor
- 5.- Estudio de solicitudes de Evaluación por Compensación Curricular, si las hubiere
- 6.- Asuntos de trámite
- 7.- Ruegos y preguntas

1.- Informe del coordinador

El coordinador del grado comenta que hay que volver a establecer tribunales para el curso 22/23 cuando esté activo el nuevo curso. Se tratará como punto orden del día en próxima comisión.

Se ha modificado el horario de Desarrollo de Interfaces de Usuario, pues el GD se imparte en aula de informática, y por el nº de matriculados solo existe un aula de informática con esa capacidad, que ya estaba siendo usada por otras asignaturas.

Se van a solicitar nuevos GTS de multiprocesadores y periféricos. Estamos a la espera del escrito del Dpto.

Se ha publicado también la división de grupos de trabajo para el primer cuatrimestre.



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](http://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/wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>13/10/2022</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>8/12</b>



wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==



2.- Estudio de traslados y reconocimientos, si los hubiere

Se estudia una experiencia profesional por la que se pueden reconocer hasta 36 créditos en el Grado en Ingeniería Informática. Se acuerda reconocer las siguientes asignaturas:

- Análisis y Planificación de las TI
- Tecnologías de Acceso a Red
- Prácticas Externas 1 y 2
- Programación de Servicios Software
- Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos

Hay una solicitud de cambio de cotutor y anteproyecto de Alvaro José Martínez Sánchez. Está firmada por el estudiante y los cotutores entrante y saliente. Se hará el cambio en plataforma cuando se realice la copia del nuevo curso.

3.- Estudio de anteproyectos, si los hubiere

No hay anteproyectos

4.- Selección de TFGs propuestos para Matrícula de Honor

Se pueden otorgar como máximo 5 Matrículas de Honor en los TFGs de la convocatoria ordinaria de mayo (según normativa es una por cada 20 alumnos matriculados). Hay 117 alumnos matriculados en el TFG.

De las 14 defensas que hubo en junio, 10 están propuestas para matrícula de honor, 8 con la máxima calificación, un 10, y el resto con 9,7.

El primer criterio del tribunal es la calificación; por tanto, optan 8 alumnos que tienen un 10.

El segundo se basa en la puntuación otorgada por cada miembro del tribunal. Se comprueba que todas hayan sido 10.

El tercero y último consiste en tener en cuenta la nota media del expediente. Se consultan los expedientes de todos los alumnos, y una vez ordenados por la nota media, se decide otorgar las M.H a:

- MARTA FERNANDEZ GARCIA
- MARIA GALVEZ GONZALEZ
- LAURA SALVADOR DONAIRE
- MANUEL MURIEL MOLINA
- FRANCISCA RIVERA LOPEZ

5.- Estudio de solicitudes de Evaluación por Compensación Curricular, si las hubiere

No hay solicitudes de evaluación por compensación curricular



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](http://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/wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodríguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>13/10/2022</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>9/12</b>



wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==

6.- Asuntos de trámite. No hay

7.- Ruegos y preguntas. No hay

En Almería a 9 de septiembre de 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](http://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/wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>13/10/2022</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>10/12</b>



wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==

**26 de septiembre de 2022**

En reunión de la Comisión Académica del Grado en Ingeniería Informática, celebrada en modalidad online asíncrona desde el viernes 23 de septiembre de 2022 a las 15:36 horas hasta el lunes 26 de septiembre de 2022 a las 13:00, se estudian las solicitudes de reconocimientos remitidas desde el servicio de Araties.

Para la solicitud del Instituto Politécnico de Bragança, se aprueba reconocer la asignatura destino Seguridad Informática por la asignatura origen Ciberseguridad.

En cuanto al estudiante con el título de Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas (Plan 2000), puesto que en la memoria verifica del título de Grado en Ingeniería Informática aparece una tabla de adaptación desde los títulos anteriores a la implantación de este Grado en el curso 2010/11, se aprueba conceder todos los reconocimientos indicados en dicha tabla, que son los siguientes (habría que mirar que asignaturas tiene aprobadas el estudiante en el título de Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas y reconocerle las correspondientes del Grado en Ingeniería Informática):

Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas (Plan 2000)	Grado en Ingeniería Informática
Estadística	Estadística
Estructuras de Datos y Algoritmos + Organización y Gestión de Archivos	Estructura de Datos y Algoritmos I + Estructura de Datos y Algoritmos II
Tecnología de Computadores + Estructura de Computadores	Estructura y Tecnología de Computadores
Matemática Discreta + Álgebra Lineal	Álgebra Lineal y Matemática Discreta
Análisis Real + Cálculo Superior	Cálculo
Análisis Real + Cálculo Numérico	Cálculo
Introducción a la Programación	Introducción a la Programación
Metodología de la Programación	Metodología de la Programación
Redes	Fundamentos de Redes de Computadores
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos
Ampliación de Matemática Discreta + Matemática Discreta	Lógica y Algorítmica
Fundamentos Físicos de la Informática	Física para Informática
Fundamentos de Arquitectura de Ordenadores	Arquitectura de Computadores



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](http://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/wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodríguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>13/10/2022</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>11/12</b>



wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==

Bases de Datos	Bases de Datos
Redes de Computadores	Fundamentos de Redes de Computadores
Administración de Bases de Datos	Administración de Bases de Datos
Control por Computador + Control y Programación de Robots	Informática Industrial y Robótica
Entornos de Usuario	Desarrollo de Interfaces de Usuario
Herramientas de Cuarta Generación	Programación de Servicios Software
Inteligencia Artificial y Sistemas Expertos	Sistemas Inteligentes
Laboratorio de Proyectos	Programación de Servicios Software
Nuevas Tecnologías de la Programación	Tecnologías Web
Periféricos Avanzados	Periféricos e Interfaces
Simulación de Circuitos Electrónicos	Fundamentos de Electrónica
Sistemas en Tiempo Real	Sistemas de Tiempo Real
Tratamiento Digital de Imágenes	Tratamiento Digital de Imágenes
Herramientas de Cuarta Generación + Laboratorio de Proyectos + Programación Orientada a Objetos	Desarrollo Rápido de Aplicaciones

En base al estudio anterior, la Comisión Académica del Grado en Ingeniería Informática

**INFORMA FAVORABLEMENTE** las solicitudes de reconocimientos de créditos

En Almería a 26 de septiembre de 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](http://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/wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>13/10/2022</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>12/12</b>



wq54t29YPjmi9P1W/RwwBg==