

**COMISION DE AGRONOMÍA  
DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA  
Sesión de 5 de julio de 2021**

**ORDEN DEL DIA:**

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

**ASISTENTES:**

Amelia García Luengo  
Antonio Álvarez  
Fernando del Moral  
José Pérez Alonso  
Juan Luis Valenzuela  
María Salinas  
Rosa Ayala

Se estudian los anteproyectos pendientes:

Alumno	Observaciones previas	Consideración
Sanchez Martín, M <sup>a</sup> del Mar		<b>Aceptado condicionado</b> Debe ajustar la extensión del anteproyecto a lo que indica la normativa (un máximo de 5 páginas)
López Carrasco, Ana	Rechazado en junio	Aceptado
Martínez García, Barbara del Carmen	Se paso en junio	Aceptado
Villanueva Blanes, Francisco	Rechazado en junio	Aceptado
Agüi Buendía, Juan Enrique	Se paso en junio	<b>Rechazado</b> No está firmado por los directores asignados/ Un solo director en el anteproyecto, que no es ingeniero y no podría dirigir un proyecto técnico.
Rodríguez Cruz, Antonio	Rechazado en junio	<b>Rechazado</b> El objetivo principal del trabajo es muy general y no queda claro. La

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/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>1/18</b>



8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==

		<p>metodología es muy vaga, general, y no queda claro que se va a realizar específicamente, que métodos se utilizarán, que diseño experimental y análisis estadístico se emplearán.</p>
--	--	---

Como Secretaria firmo la presente acta con el VºBº del Director de la ESI.

Almería a 17 de septiembre de 2021

VºBº de la Directora de la ESI

Vº Bº de la Secretaria de la ESI

Dª 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/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>		<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>2/18</b>
 <p>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</p>				

**COMISION DE AGRONOMÍA  
DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA  
Sesión de 13 de julio 2021**

**ORDEN DEL DIA:**

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede
- 2.-Estudio de tribunales de TFG presentados para convocatoria de julio, si procede.
- 3.-Asuntos de trámite
- 4.-Ruegos y preguntas

1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede  
Juan Enrique Agüi Buendía. Se solicitan unas prácticas extracurriculares por las curriculares

2.-Estudio de tribunales de TFG presentados para convocatoria de julio, si procede.  
Hay 33 Tfgs presentados y nombran 9 tribunales para las defensas. Se envían por mail para que cada tribunal decida fecha y hora de defensa y lo comunique a la ESI.

**ASISTENTES:**

María Salinas  
Antonio J. Álvarez  
José Pérez Alonso  
Juan Luis Valenzuela  
Julián Sánchez-Hermosilla  
Fernando del Moral  
Rosa Ayala  
Virginia Pinillos  
Excusa su ausencia Amelia García por participar en tribunal de TFM

Como Secretaria firmo la presente acta con el VºBº del Director de la ESI.

Almería a 13 de julio 2021

VºBº de la Directora de la ESI

Vº Bº de la Secretaria de la ESI

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodríguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>3/18</b>



8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==

D<sup>a</sup> Rosa M<sup>a</sup> 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/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>	
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>4/18</b>
				
<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>				

**COMISION DE AGRONOMÍA  
DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA  
Sesión de 22 de julio 2021**

**ORDEN DEL DIA:**

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

**ASISTENTES:**

Amelia Victoria García Luengo  
Juan Luis Valenzuela  
Fernando del Moral  
María Salinas  
Virginia Pinillos

- 1.-Estudio de reconocimientos y traslados  
Grado Mecánica Politécnica Cartagena a Grado Ingeniería agrícola

Estadística aplicada- Informática aplicada—Estadística e informática  
OGE por OGE  
Física I y II por Física  
Química general por Química I  
Matemáticas I por Matemáticas  
Expresión gráfica por expresión gráfica

Se analizan dos traslados  
Alumna de Grado en ing. eléctrica de la UAL que pasa a agrícola: créditos reconocidos  
42

Alumno Univ Politécnica Mecánica a Agrícola Ual: alumno que le hemos reconocido  
los créditos. Créditos autorizados: 30

Se autorizan los dos traslados.

2.-Asuntos de trámite: no hay

3.-Ruegos y preguntas: no hay

Como Secretaria firmo la presente acta con el VºBº del Director de la ESI.

Almería a 22 de julio 2021

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>5/18</b>
			
8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==			

Vº Bº de la Directora de la ESI

Vº Bº de la Secretaria de la ESI

Dª 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/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>	
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>6/18</b>
				
<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>				

**COMISION DE INDUSTRIALES  
DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA  
Sesión de 14 julio 2021**

**ORDEN DEL DIA:**

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos
- 2.-Estudio de tribunales de defensas de convocatoria julio
- 3.-Coordinación entre titulaciones
- 4.-Asuntos de trámite
- 5.- Ruegos y preguntas

**ASISTENTES:**

Francisco Molina  
Raúl Baños  
Alfredo Alcayde  
Cynthia González  
Jorge Sánchez  
José Carlos Moreno  
José Luis Casas  
Javier López, excusa ausencia por tribunal TFG

1.-Estudio de reconocimientos y recursos: no hay

2.-Estudio de tribunales de defensas de convocatoria julio

Electrónica: hay 8 tfgs para defender, creados tribunales que serán entre 19 y 20 julio.

Química Industrial: hay 3 tfgs, con 2 tribunales diferentes que se defenderán el día 27 de julio.

Eléctrica: hay 4 tfgs para defender.2 cumplen los requisitos para presentarlos.

Mecánica: hay 17 defensas, con tribunales preparados y fechas.

3.-Coordinación entre titulaciones: El subdirector habla de los nuevos aspectos de la normativa general del tribunal de compensación. También comenta las plazas libres en las titulaciones de industriales después de la 1ª adjudicación.

4.-Asuntos de trámite: El coordinador de mecánica consulta si hay un tiempo de preguntas delimitado detrás de la defensa del Tfg o si no lo hay. Se debate sobre este tema. El subdirector habla de la elaboración del nuevo reglamento

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>7/18</b>



8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==

de TFE y se podría incorporar un límite en la normativa de la ESI. Francisco Molina comenta que los reglamentos de los TFM de los masters se parezcan algo más a las otras titulaciones. Cynthia comenta como se van a rellenar las excels de las competencias.

5.- Ruegos y preguntas: no hay

Como Secretaria firmo la presente acta con el VºBº de la Directora de la ESI.

Almería a 14 julio 2021

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/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>8/18</b>



8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==



**COMISION DE INDUSTRIALES  
DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA  
Sesión de 26 julio 2021**

**ORDEN DEL DIA:**

- 1.-Estudio de reconocimientos y traslados
- 2.-Coordinación entre titulaciones
- 3.-Asuntos de trámite
- 4.- Ruegos y preguntas

**ASISTENTES:**

Cynthia González  
 José Carlos Moreno  
 José Luis Casas  
 Javier López, excusa ausencia por tribunal TFG  
 Jorge Sánchez  
 Rosa Ayala  
 Alfredo Alcayde

- 1.-Estudio de reconocimientos y traslados

**ELECTRÓNICA**

--Grado Ing Informática a Grado Ing Electrónica (UAL)  
 Estructura y Tecnología de computadores por optatividad  
 Lógica y algorítmica por optatividad  
 Metodología de la programación por programación

--Grado Ing eléctrica a Grado Ing electrónica  
 Teoría de mecanismos por teoría mecanismos  
 Se analizan los traslados de electrónica: se aceptan

**MECANICA**

--Experiencia profesional de Grado Ing Mecánica  
 Fp de técnico de mantenimiento trabajando en la Junta de Andalucía : se reconoce.

--Grado electrónica industrial a Grado Ing Mecánica  
 Diseño asistido por ordenador por DAO

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/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>9/18</b>



8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==

Instalaciones eléctricas por optatividad  
 Mantenimiento de máquinas por mantenimiento  
 Metrología y calidad industrial  
 Robótica por optatividad

--Univ Politécnica Cartagena Grado ing mecánica a Grado ing mecánica  
 Todas las de primer curso se convalidan  
 Fundamentos de fabricación por Tecnología de fabricación

--Univ politécnica Valencia Ing mecánica a Grado ing mecánica  
 Dos idiomas por optatividad

Traslados: 16 solicitudes, solo uno no presenta certificado académico, por tanto por no presentar documentación serían 15. Se conceden

#### QUIMICA INDUSTRIAL

--Univ Pais Vasco Grado ing mecánica a Grado ing química Industrial  
 Ciencia de materiales, no tiene programa, por fundamentos de materiales  
 Expresión gráfica por expresión gráfica  
 Fundamentos informática por programación  
 Fundamentos químicos de la Ingeniería por química  
 Métodos estadísticos de la ingeniería por estadística  
 Economía y Administración empresas por Oge  
 Fundamentos físicos de la ingeniería por las física I y II  
 Cálculo y álgebra por Matemáticas  
 Automatismos y control por Automática industrial  
 Sistemas de producción y fabricación por Tecnología de la fabricación

--Univ Castilla la Mancha Ing química a grado ing química  
 Fundamentos física por las físicas I y II  
 Estadística por estadística  
 Expresion grafica por expresión grafica  
 Economia e Industria química por OGE  
 Ing de la reacción química por Reactores químicos  
 Instrumentación y control de procesos químicos por control simulacion  
 Ing de procesos y de productos por control procesos

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/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodríguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>10/18</b>



8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==

Tecnología del medio ambiente por Ingeniería química ambiental  
 Métodos y aplic informáticas por optatividad  
 Planificación y control de la producción y organiz industrial por optatividad  
 Fundamentos de química y química orgánica por química  
 Resto: optatividad

--UGR Grado ing química a Grado en ing química  
 Reactores por reactores químicos  
 Ing ambiental por ing química ambiental  
 Simulación y control procesos por optatividad  
 Química analítica instrumental por análisis químico instrumental  
 Contaminaciones físicas por optatividad  
 Electrónica, automatismos y control por Control e instrumentación de procesos químicos.

--Universidad de Murcia Grado en Ing química a Grado ing química  
 Bioquímica por optatividad  
 Cálculo numérico aplicado a la ing reacción química por Métodos numéricos  
 Economía General, Organización y gestión de empresas por OGE  
 Física I y II por Física I y II  
 Cinética y química aplicada y termodinámica por Termodinámica y Cinética aplicada a la ing química  
 Laboratorio de ing química I por Experimentación en ing química I  
 Matemáticas I y II por Matemáticas I y II  
 Química I y II por Química y ampliación de química  
 Fundamentos de informática por Programación  
 Métodos Estadísticos por Estadística  
 Fundamentos de ing química por fundamentos de ing química  
 Resto: optatividad

--Univ Castilla la Mancha Ing químico a Grado ing química industrial  
 No aporta programas  
 La ing química se ha adaptado al Grado en ing química  
 Laboratorio de Ingeniería Química I y II y Fundamentos de química por Química y ampliación de química

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnación Canton Rodríguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>11/18</b>



8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==

Matemáticas por Matemáticas I y II  
 Materiales en ingeniería química por Fundamentos de materiales  
 Operaciones básicas por Operaciones básicas  
 Fundamentos físicos de la ing por física I y II  
 Iniciación ing química por fundamentos de ing química  
 Estadística por estadística  
 Electrotecnia por teoría de circuitos

ELÉCTRICA

--Univ Politecnica de Cartagena Grado ing mecánica a Grado ing Electrica  
 Estadística aplicada por estadística  
 Expresión Gráfica por expresión gráfica  
 Fisica I y II por física I y II  
 Fundamentos de fabricación por tecnología de fabricación  
 Informática aplicada por programación  
 Matemáticas I y II por matemáticas I y II  
 Matemáticas I por matemáticas I  
 Organización de empresas por OGE  
 Química general por Química

--Grado de ing mecánica a grado ing eléctrica (UAL)  
 Mantenimiento de máquinas y seguridad en el trabajo: optativa genérica

--Ing eléctrica de Austria por Grado Ing eléctrica  
 Matemáticas I y II por matemáticas I (la II no las tiene superadas).  
 Ingeniería eléctrica I por teoría de circuitos  
 Ingeniería eléctrica II por electrónica básica  
 Programación por optativa  
 Centrales de generación de energía eléctrica por optativa  
 Mecánica y mecánica de fluidos por optatividad  
 Gestión de proyecto por optativa  
 Dibujo Técnico por optativa

Traslados: Hay 7. Todos se aceptan menos el traslado de la Universidad de Austria (no llegan los créditos).

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodríguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>12/18</b>



8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==

- 2.-Coordinación entre titulaciones: no hay aspectos a tratar
- 3.-Asuntos de trámite: no hay
- 4.- Ruegos y preguntas: no hay

Como Secretaria firmo la presente acta con el VºBº de la Directora de la ESI.

Almería a 26 julio 2021

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/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

20/09/2021

ID. FIRMA

afirma.ual.es

8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==

PÁGINA

13/18



8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==

**COMISION DE INFORMATICA DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA**  
**13 de julio 2021**

**ORDEN DEL DIA:**

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede
- 2.-Estudio de tribunales para defensas de TFG convocatoria julio procede
- 3.-Asuntos de trámite
- 4.-Ruegos y preguntas

**Asistentes:**

Antonio Becerra  
Antonio Corral  
Juan Sanjuan  
Rafael Guirado  
Alfonso Bosch  
Juana López  
Gloria Ortega

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos si procede

Se estudia el reconocimiento de Pablo Arjona de las prácticas externas por experiencia profesional, dando el visto bueno.

- 2.-Estudio de tribunales para defensas de TFG convocatoria julio procede

De todos los tfgs presentados 44, hay 7 para defensa en septiembre. Se establecen todos los tribunales, su composición fecha y hora y se dejan a la espera de confirmación para grabarlos y para su defensa.

- 3.-Asuntos de trámite: no hay

- 4.-Ruegos y preguntas: no hay

Almería a 13 de julio de 2021

VºBº de la Directora de la ESI

Vº Bº de la Secretaria de la ESI

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>14/18</b>



8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>	
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>15/18</b>
				
<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>				

**COMISION DE INFORMATICA DE LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA  
20 de julio 2021**

**ORDEN DEL DIA:**

- 1.- Estudio de traslados y reconocimientos
- 2.- Estudio de anteproyectos con modificaciones pendientes
- 3.- Asuntos de trámite
- 4.- Ruegos y preguntas

**Asistentes:**

Antonio Corral  
Juan Sanjuan  
Rafael Guirado  
Alfonso Bosch  
Gloria Ortega  
Francisco Salguero  
Antonio Becerra

- 1.- Estudio de traslados y reconocimientos

**Reconocimientos:**

--Universidad de Piura Perú Administración de servicios a Grado de ingeniería informática  
Estadística aplicada y estadística I por Estadística  
Introducción a la economía y fundamentos de Administración por OGE  
Matemática básica I y II por Cálculo  
Resto: optatividad

--Universidad de San Martín de Porres Ing de computación y Sistemas a Grado en Ing  
Informática  
Álgebra lineal y matemática discreta por Álgebra lineal y matemática discreta  
Algoritmos y estructura de datos I por metodología de la programación  
Algoritmos y estructura de datos II y Teoría y diseño de bases de datos por Bases de  
datos  
Cálculo I por Cálculo  
Estadística y probabilidades I por Estadística  
Física II por Física para informática  
Fundamentos de diseño web por tecnologías web  
Gestión de procesos por OGE

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/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodríguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>16/18</b>



8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==



Investigación operativa I e Ingeniería de software I por Ingeniería del software y planificación y gestión de proyectos informáticos  
 Introducción a la programación por Introducción a la programación  
 Redes y conectividad I por fundamentos de redes de computadores  
 Servidores y sistemas operativos por integración de las tecnologías de la información en las organizaciones  
 Sistemas de información por sistemas de información para las organizaciones  
 Tecnología de la información I y II por Tecnologías de acceso a Red  
 Resto: optatividad

--Grado en Ingeniería Mecánica a Grado en Ingeniería Informática (Ual).  
 Mantenimiento de Máquinas y Seguridad en el trabajo por optatividad

--Universidad Huelva Grado en Ingeniería informática a Grado ingeniería Informática  
 Inteligencia artificial por Sistemas Inteligentes

--Universidad politécnica Valencia Ingeniería Mecánica a Grado en Ingeniería Informática  
 Elasticidad y resistencia de materiales, Ciencia de materiales, expresión gráfica, inglés técnico y francés académico por optatividad.

Empresa por OGE

Estadística por Estadística

Física por Física para informática

Informática por Introducción a la programación

Matemáticas II, Física de especialidad, Expresión gráfica I y Química por optatividad

Matemáticas I por Cálculo.

Traslados : la segunda alumna no presenta documentación

Nombre	Universidad origen	Titulación origen	En Plazo	Art.4	Nota Media	Cred. Conseguídos	Cred. Reconocidos	Orden	Estado/Observaciones
JIMENEZ ENRIQUEZ, LEO	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software (2010)	S	Igual Grado	6.9	36	30	1	Estado: Pendiente de tramitación Obs: Actualizado
Ceinos Abejón, Elena	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS I	Grado en Ingeniería del Software (2019)	S	Igual Grado	0	0	0	2	Estado: Pendiente de tramitación Obs: Sin CAP
Segura PIEDRA, Tania	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)	S	Igual rama UAL	5.9	24	24	3	Estado: Pendiente de tramitación Obs: 3ª opción Actualizado
López Arcos, Emilio	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Grado en Ingeniería Mecánica (2016)	S	Igual rama	6.8	76.5	0	4	Estado: Pendiente de tramitación Obs: Actualizado
Berrocá Gamarra, Alex	UNIVERSIDAD SAN MARTÍN DE PORRES (LIMA-PERU)	Ingeniería de Computación y Sistemas	S	Otras ramas	6.2	230.4	0	5	Estado: Pendiente de tramitación Obs: Sin asignaturas

Si cumplen los criterios todos entran.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

20/09/2021

Rosa María Ayala Palenzuela

ID. FIRMA

afirma.ual.es

8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==

PÁGINA

17/18



8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==

## 2.- Estudio de anteproyectos con modificaciones pendientes

Hay anteproyectos pendientes después de la comisión de junio:

- García García, Álvaro: Ya si tiene el nº correcto de páginas
- Ticona: Las firmas están copiadas y pegadas
- Mohahmed Kemel: Modalidad puesta. Objetivos corregidos. Planificación corregida. No ha reducido a 5 páginas incluida portada
- Márquez Pérez Jorge: Encabezado correcto. Planificación correcta. Bibliografía citada. Fecha de recuperación no.
- Aguilera González Ramos: Portada correcta. Nombre en encabezado. Texto justificado. Horas en planificación. Un libro añadido.
- Akacha, Hajar: Objetivos correctos. Cómo no hay desarrollo de software se pueden aceptar las fases.
- Martínez Jiménez. David: Corregidos los errores sintácticos y gramaticales. Planificación corregida

3.-Asuntos de trámite: no hay

4.-Ruegos y preguntas: no hay

Almería a 20 de julio de 2021

VºBº de la Directora de la ESI

Vº Bº de la Secretaria de la ESI

Dª 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/8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>20/09/2021</b>	
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>			
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>18/18</b>
				
8d9NVUYNhBffB2Rnabywdg==				