

**ACTA COMISION DOCENTE DE INFORMATICA
01/07/2024**

Asistentes:

Rafael Guirado
Alfonso Bosch
Antonio Corral
Antonio Becerra
Juan Sanjuan
José del Sagrado
Gloria Ortega (on line)
Francisco Salguero
Encarni Cantón

Orden del día

1.- Estudio de reconocimientos y recursos si procede.

- JEFFERSON ALBERTO MIRANDA LUCAS: Se le reconocen seis créditos de optatividad

Traslados de Expediente: 12 solicitudes

Se aceptarán todas las solicitudes que tengan un mínimo de 30 créditos.

Reconocimientos: Ver pdf adjunto de reconocimientos

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

No hay

3.- Defensas de TFGs convocatoria extraordinaria de julio.

Hay 33 trabajos presentados, dos de ellos rechazados por sus tutores:

- VICTOR CONSTANTIN STANCIU
- CELIA MAGAÑA REGUERO

Se asignan los tribunales en orden, equilibrando la carga, y comprobando que no hay incompatibilidades.

En el tribunal 13, se cambia a Gloria por Juani López

4.- Asuntos de trámite.



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/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez	Fecha	16/07/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==	PÁGINA
			1/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

Recordar a los profesores la obligación de asistir a los tribunales de TFG, y estar disponible como suplente.

5.- Ruegos y preguntas.

No hay ruegos ni preguntas

Almería a 1 de julio de 2024

Rosa M^a Ayala Palenzuela

Encarnación Cantón Rodríguez

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/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	16/07/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==	PÁGINA
			2/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 01/07/2024

Universidad Origen: (CEP) FORMACIÓN PROFESIONAL Titulación Origen: (7) Técn. Sup. en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos Rama : -	Centro : Escuela Superior de Ingeniería Titulación Destino: (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
--	---

Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Nº Reconocimiento: 36195 - EST Tipo de unión: O I : Título de Técn. Sup. en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	1	40151108 : Introducción a la Programación 40151109 : Organización y Gestión de Empresas 99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	6 6 6	FAV	01/07/2024

Universidad Origen: (PE9986) UNIVERSIDAD SAN MARTIN DE PORRES (LIMA-PERÚ) Titulación Origen: (INGIND) Ingeniería Industrial Rama : -	Centro : Escuela Superior de Ingeniería Titulación Destino: (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
---	---

Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Nº Reconocimiento: 36196 - EST Tipo de unión: Y 09036602050 : ALGEBRA LINEAL 09066801051 : MATEMATICA DISCRETA	16 8	40151103 : Álgebra Lineal y Matemática Discreta	6	FAV	01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36197 - EST Tipo de unión: Y 09005304050 : ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS I	17.6	40151106 : Metodología de la Programación	6	FAV	01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36198 - EST Tipo de unión: Y 09017008040 : AUTOMATIZACION INDUSTRIAL 09114307020 : INSTRUMENTACION Y CONTROL INDUSTRIAL	17.6 12.8	40153330 : Informática Industrial y Robótica	6	FAV	01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36199 - EST Tipo de unión: Y 09065502050 : CALCULO I 09065603050 : CALCULO II	16 16	40151102 : Cálculo	6	FAV	01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36200 - EST Tipo de unión: Y 09005404040 : ESTADISTICA Y PROBABILIDADES I 09006005040 : ESTADISTICA Y PROBABILIDADES II	12.8 12.8	40151110 : Estadística	6	FAV	01/07/2024

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

16/07/2024

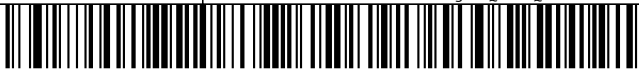
ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

3/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 01/07/2024

Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	401.51105 : Física para Informática	Troncal	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 2023-24
09005603050 : FISICA I		Obligatoria	Y	17.6					01/07/2024
09007404050 : FISICA II		Obligatoria	Y	17.6					
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	401.51109 : Organización y Gestión de Empresas	Troncal	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 2023-24
09014507040 : GESTION FINANCIERA		Obligatoria	Y	16					01/07/2024
09068110040 : GESTION DE PERSONAL Y LEGISLACIONLABORAL		Obligatoria	Y	14.4					
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	401.51104 : Fundamentos de Electrónica	Troncal	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 2023-24
09114205051 : INGENIERIA ELECTRICA YELECTRONICA		Obligatoria	Y	14.4					01/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	401.51108 : Introducción a la Programación	Troncal	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 2023-24
09111402050 : INTRODUCCION A LA PROGRAMACION		Obligatoria	Y	17.6					01/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y				FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 2023-24
09008506041 : INVESTIGACION OPERATIVA I		Obligatoria	Y	16					01/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	401.53312 : Sistema de Información para las Organizaciones	Opciativa	6	EST	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 2023-24
091350E1031 : SISTEMAS ERP		Obligatoria	Y	14.4					01/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	401.54315 : Gestión de la Calidad y de la Innovación Tecnológica	Opciativa	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 2023-24
09084908040 : TOTAL QUALITY MANAGEMENT (TQM)		Obligatoria	Y	16					01/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	O					Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 2023-24
09084908040 : TOTAL QUALITY MANAGEMENT (TQM)		Obligatoria	O						

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

16/07/2024

Rosa María Ayala Palenzuela

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

4/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 01/07/2024

99047716 : Oportatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	Oportativa	6	FAV	01/07/2024
09000201020 : LENGUAJE	Obligatoria	9,6		
09000303030 : FILOSOFIA	Obligatoria	9,6		
09003410022 : ETICA Y MORAL	Obligatoria	9,6		
09007203050 : QUIMICA INDUSTRIAL	Obligatoria	17,6		
09007703040 : MICROECONOMIA	Obligatoria	16		
09008604040 : MATERIALES DE INGENIERIA	Obligatoria	16		
09009005042 : INGENIERIA ADMINISTRATIVA	Obligatoria	14,4		
09011607041 : INVESTIGACION OPERATIVA II	Obligatoria	14,4		
09011806041 : INGENIERIA DE METODOS I	Obligatoria	16		
09012205043 : CONTABILIDAD GENERAL	Obligatoria	14,4		
09013106041 : INGENIERIA DE COSTOS	Obligatoria	16		
09013207041 : INGENIERIA DE METODOS II	Obligatoria	16		
09013407041 : MERCADOTECNIA	Obligatoria	16		
09013606040 : INGENIERIA DE PROCESOS	Obligatoria	16		
09014006040 : PROCESOS DE MANUFACTURA	Obligatoria	17,6		
09014108041 : PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA PRODUCCION I	Obligatoria	14,4		
09015609041 : PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA PRODUCCION II	Obligatoria	16		
09016407040 : CONTROL DE CALIDAD	Obligatoria	16		
09016509041 : DISEÑO DE SISTEMAS DE PRODUCCION	Obligatoria	16		
09017703030 : DISEÑO INDUSTRIAL POR COMPUTADOR	Obligatoria	14,4		
090201E1041 : PLANEAMIENTO, DESARROLLO E INGENIERIA DEL PRODUCTO	Obligatoria	19,2		
09041204040 : ECUACIONES DIFERENCIALES	Obligatoria	14,4		
09066102030 : DIBUJO Y DISEÑO GRAFICO	Obligatoria	12,8		
09066201020 : INTRODUCCION A LA INGENIERIA	Obligatoria	9,6		
09066301040 : GEOMETRIA ANALITICA	Obligatoria	14,4		
09066700021 : LIDERAZGO Y ORATORIA	Obligatoria	9,6		
09068208021 : TALLER DE MANUFACTURA MODERNA	Obligatoria	11,2		
09068309020 : PSICOLOGIA INDUSTRIAL Y ORGANIZACIONAL	Obligatoria	9,6		
09070901030 : REALIDAD NACIONAL	Obligatoria	9,6		
09071001020 : METODOS DE ESTUDIO	Obligatoria	9,6		
09085010040 : SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	Obligatoria	14,4		
09114408040 : MANTENIMIENTO, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	Obligatoria	16		
09127402030 : INTRODUCCION A LA ECONOMIA	Obligatoria	12,8		
09139405050 : MECANICA DE MATERIALES	Obligatoria	16		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

16/07/2024

Rosa María Ayala Palenzuela

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

5/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 01/07/2024

09139506020 : TALLER DE HERRAMIENTASINFORMATICAS	Obligatoria	12.8		
091396E1030 : ERGONOMIA	Obligatoria	12.8		
TR000101010 : INGLES I	Obligatoria	6.4		
TR000202010 : INGLES II	Obligatoria	6.4		
TR000501010 : ACTIVIDADES I	Obligatoria	6.4		
TR000602010 : ACTIVIDADES II	Obligatoria	6.4		

Universidad Origen: (TR999) UNIVERSIDAD DE USKÜDAR (TURQUÍA)
Titulación Origen: (LI) Licenciatura en Ing. Informática
Rama : -

Centro : Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)

Asignatura origen		Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Nº Reconocimiento:	Tipo de unión:				Curso inicio:	Curso fin:
19 : Algebra lineal Básica	Y	5	401511103 : Álgebra Lineal y Matemática Discreta	6	FAV	01/07/2024
6 : Matemáticas Discretas	Y	4				
Nº Reconocimiento:	Tipo de unión:				Curso inicio:	Curso fin:
18 : Cálculo II	Y	6	401511102 : Cálculo	6	FAV	01/07/2024
24 : Cálculo I	Y	6				
Nº Reconocimiento:	Tipo de unión:				Curso inicio:	Curso fin:
10 : Circuitos Electrónicos	Y	6	401511104 : Fundamentos de Electrónica	6	FAV	01/07/2024
Nº Reconocimiento:	Tipo de unión:				Curso inicio:	Curso fin:
16 : Circuitos Lógicos	Y	6	401511107 : Estructura y Tecnología de Computadores	6	FAV	01/07/2024
Nº Reconocimiento:	Tipo de unión:				Curso inicio:	Curso fin:
20 : Estadística	Y	5	401511110 : Estadística	6	FAV	01/07/2024
Nº Reconocimiento:	Tipo de unión:				Curso inicio:	Curso fin:
12 : Física I	Y	6	401511105 : Física para Informática	6	FAV	01/07/2024
8 : Física II	Y	6				
Nº Reconocimiento:	Tipo de unión:				Curso inicio:	Curso fin:
15 : Introducción a Algoritmos y Programación	Y	4	401511108 : Introducción a la Programación	6	FAV	01/07/2024
2 : Introducción a la Ingeniería Informática	Y	4				
Nº Reconocimiento:	Tipo de unión:				Curso inicio:	Curso fin:
17 : Programación del Sistema	Y	5	40152209 : Sistemas Operativos	6	FAV	01/07/2024
Nº Reconocimiento:	Tipo de unión:				Curso inicio:	Curso fin:
36217 - EST	O					

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:

<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnación Canton Rodríguez

Fecha

16/07/2024

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

6/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 01/07/2024

1 : Química General I	Obligatoria	6	99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	Optativa	6	FAV	01/07/2024
11 : Ecuaciones Diferenciales	Obligatoria	5					
13 : Emprendimiento y Cultura de proyecto	Obligatoria	3					
14 : Idioma Turco I	Obligatoria	3					
21 : Idioma Turco II	Obligatoria	3					
22 : Principios de Atatürk e Historia de la Revolución Turca II	Obligatoria	3					
23 : Principios de Atatürk e Historia de la Revolución Turca II	Obligatoria	3					
3 : Inglés I	Obligatoria	3					
4 : Cultura Universitaria I	Obligatoria	1					
5 : psicología Positiva y Habilidades de Comunicación	Obligatoria	5					
7 : Inglés II	Obligatoria	3					
9 : Cultura Universitaria II	Obligatoria	1					

Universidad Origen: (UJALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
Titulación Origen: (4814) Grado en Ingeniería Eléctrica (Plan 2014)
Rama : Ingeniería y Arquitectura

Centro : Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)

Nº Reconocimiento:	Asignatura origen	Tipo de unión:	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
44101103 : Estadística	36227 - EST	Y	6	40151110 : Estadística	6	Curso inicio: 2023-24 Curso fin: 2023-24	01/07/2024
44101106 : Física II	36228 - EST	Y	6	40151105 : Física para Informática	6	Curso inicio: 2023-24 Curso fin: 2023-24	01/07/2024
44101101 : Matemáticas I	36229 - EST	Y	6	40151103 : Álgebra Lineal y Matemática Discreta	6	Curso inicio: 2023-24 Curso fin: 2023-24	01/07/2024
44101102 : Matemáticas II	36230 - EST	Y	6	40151102 : Cálculo	6	Curso inicio: 2023-24 Curso fin: 2023-24	01/07/2024
44101110 : Organización y Gestión de Empresas	36231 - EST	Y	6	40151109 : Organización y Gestión de Empresas	6	Curso inicio: 2023-24 Curso fin: 2023-24	01/07/2024
44101107 : Programación	36232 - EST	Y	6	40151108 : Introducción a la Programación	6	Curso inicio: 2023-24 Curso fin: 2023-24	01/07/2024
Nº Reconocimiento:	36233 - EST	O	6		6	Curso inicio: 2023-24 Curso fin: 2023-24	

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:

<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

16/07/2024

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

7/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 01/07/2024

44101105 : Física I	Troncal	6	99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	Optativa	6	FAV36	01/07/2024
44101108 : Química	Troncal	6					
44101109 : Expresión Gráfica	Troncal	6					
44102104 : Métodos Numéricos y Optimización	Troncal	6					

Universidad Origen: (UJALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
Titulación Origen: (4310) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (Plan 2010)
Rama: Ingeniería y Arquitectura

Centro: Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)

Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Nº Reconocimiento: 36218 - EST Tipo de unión: O	6			Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44103226 : Tecnología de la Fabricación	Obligatoria	99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	Optativa	FAV	01/07/2024

Universidad Origen: (UJALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
Titulación Origen: (4323) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2023)
Rama: Ingeniería y Arquitectura

Centro: Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)

Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Nº Reconocimiento: 36219 - EST Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101103 : Estadística	Troncal	40151110 : Estadística	Troncal	FAV36	01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36220 - EST Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101106 : Física II	Troncal	40151105 : Física para Informática	Troncal	FAV36	01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36221 - EST Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101101 : Matemáticas I	Troncal	40151103 : Álgebra Lineal y Matemática Discreta	Troncal	FAV36	01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36222 - EST Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101102 : Matemáticas II	Troncal	40151102 : Cálculo	Troncal	FAV36	01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36223 - EST Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101110 : Organización y Gestión de Empresas	Troncal	40151109 : Organización y Gestión de Empresas	Troncal	FAV36	01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36224 - EST Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:

<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnación Canton Rodríguez

Fecha

16/07/2024

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

8/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 01/07/2024

44101107 : Programación	Troncal	6	40151108 : Introducción a la Programación	Troncal	6	FAV36	01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36225 - EST	Tipo de unión: Y					Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
43103222 : Redes de Computadores	Obligatoria	6	40152208 : Fundamentos de Redes de Computadores	Obligatoria	6	FAV36	01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36226 - EST	Tipo de unión: O					Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101105 : Física I	Troncal	6	99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	Optativa	6	FAV36	01/07/2024
44101108 : Química	Troncal	6					
44101109 : Expresión Gráfica	Troncal	6					
44102104 : Métodos Numéricos y Optimización	Troncal	6					

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
Titulación Origen: (6510) Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos (Plan 2010)
Rama: Ciencias Sociales y Jurídicas

Centro: Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)

Asignatura origen		Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Nº Reconocimiento:	Tipo de unión:					
36234 - EST	Y	6	40151110 : Estadística	6	FAV	01/07/2024
36235 - EST	Y	6	40151109 : Organización y Gestión de Empresas	6	FAV	01/07/2024
36236 - EST	O	6		6		01/07/2024

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:

<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

16/07/2024

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

9/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 01/07/2024

65101101 : Derecho Civil Patrimonial y Derecho Mercantil Empresarial	Troncal	6	99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	Optativa	6	FAV	01/07/2024
65101103 : Derecho Administrativo	Troncal	6					
65101104 : Historia de las Relaciones Laborales	Troncal	6					
65101108 : Sociología y Técnicas de Investigación Social	Troncal	6					
65101110 : Psicología del Trabajo y de las Organizaciones	Troncal	6					
65102208 : Solución Extrajudicial de Conflictos Laborales	Obligatoria	6					
65102209 : Organización del Trabajo	Obligatoria	6					
65102210 : Dirección y Gestión de Personal	Obligatoria	6					
65102212 : Dirección Estratégica de Recursos Humanos	Obligatoria	6					
65102213 : Sociología del Trabajo y de las Organizaciones	Obligatoria	6					
65102214 : Gestión del Conflicto	Obligatoria	6					
65102217 : Economía de los Incentivos Laborales	Obligatoria	6					
65103219 : Riesgos Psicosociales: Evaluación y Tratamiento	Obligatoria	6					
65103221 : Gestión de la Calidad y del Medio Ambiente	Obligatoria	6					
65103223 : Diseño Organizativo y Relaciones Laborales	Obligatoria	6					
65103224 : Contabilidad	Obligatoria	6					
65104207 : Derecho Sancionador Laboral	Obligatoria	6					
65104211 : Auditoría de los Recursos Humanos	Obligatoria	6					
65104222 : Creación de Empresas	Obligatoria	6					
65104227 : Factores Psicosociales del Comportamiento Humano en las Organizaciones	Obligatoria	6					

Universidad Origen: (UEA) UNIVERSIDAD EUROPEA DEL ATLÁNTICO

Titulación Origen: (GI12016) Grado en Ingeniería Informática (2016)

Rama : Ingeniería y Arquitectura

Centro : Escuela Superior de Ingeniería

Titulación Destino: (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)

Asignatura origen		Asignatura destino		Sentido Informe		Fecha Informe	
Nº Reconocimiento:	Tipo de unión:	Nº Reconocimiento:	Tipo de unión:	Curso inicio:	Curso fin:	Curso inicio:	Curso fin:
36237 - EST	Y	40152205 : Bases de Datos	Y	2023-24	--	2023-24	--
IYA023 : Bases de Datos I	Obligatoria			FAV		01/07/2024	
IYA024 : Bases de Datos II	Obligatoria						
36238 - EST	Y	40151110 : Estadística	Y	2023-24	--	2023-24	--
CS1038 : Estadística	Troncal			FAV36		01/07/2024	
36239 - EST	Y	40152202 : Estructura de Datos y Algoritmos I	Y	2023-24	--	2023-24	--
IYA025 : Estructuras de Datos y Algoritmos I	Obligatoria			FAV		01/07/2024	
36240 - EST	Y		Y	2023-24	--	2023-24	--
	Obligatoria						

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnación Canton Rodríguez

Fecha

16/07/2024

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

10/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 01/07/2024

IYA041 : Ética y Legislación Informática	Obligatoria	6	40153314 : Seguridad y Cumplimiento Normativo	Optativa	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36241 - EST Tipo de unión: Y								
IYA011 : Física	Troncal	6	40151105 : Física para Informática	Troncal	6	FAV36	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36242 - EST Tipo de unión: Y								
IYA038 : Ingeniería de Software I	Obligatoria	6	40152206 : Ingeniería del Software	Obligatoria	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36243 - EST Tipo de unión: Y								
IYA058 : Introducción a la Gestión de Proyectos de Software	Obligatoria	6	40152210 : Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	Obligatoria	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36244 - EST Tipo de unión: Y								
IYA007 : Matemática Discreta	Troncal	6	40151103 : Álgebra Lineal y Matemática Discreta	Troncal	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 01/07/2024
IYA009 : Matemática I	Troncal	6						
Nº Reconocimiento: 36245 - EST Tipo de unión: O								
IYA008 : Lógica	Troncal	6	99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	Optativa	6	FAV36	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36246 - EST Tipo de unión: Y								
IYA010 : Matemática II	Troncal	6	40151102 : Cálculo	Troncal	6	FAV36	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36247 - EST Tipo de unión: Y								
IYA003 : Programación I	Troncal	6	40151108 : Introducción a la Programación	Troncal	6	FAV36	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36248 - EST Tipo de unión: Y								
IYA005 : Programación II	Troncal	6	40151106 : Metodología de la Programación	Troncal	6	FAV36	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36249 - EST Tipo de unión: Y								
IYA022 : Redes de Ordenadores	Obligatoria	6	40152208 : Fundamentos de Redes de Computadores	Obligatoria	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36250 - EST Tipo de unión: Y								
IYA001 : Tecnología y Estructura de Ordenadores	Troncal	6	40151107 : Estructura y Tecnología de Computadores	Troncal	6	FAV36	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 01/07/2024
Nº Reconocimiento: 36251 - EST Tipo de unión: O								
CSJ003 : Contabilidad I	Optativa	6	99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	Optativa	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: 01/07/2024
CSJ145 : Tecnologías de la Información y Comunicación	Obligatoria	6						
ID1002 : Inglés II	Obligatoria	6						
ID1003 : Inglés III	Obligatoria	6						
IYA028 : Matemática Numérica	Troncal	6						

Universidad Origen: (UM) UNIVERSIDAD DE MURCIA
Titulación Origen: (221) Grado en Ingeniería Informática (2011)
Rama : Ingeniería y Arquitectura

Centro : Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por	Encarnación Canton Rodríguez		Fecha	16/07/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==	PÁGINA	11/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 01/07/2024

Nº Reconocimiento:	Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
1895 : Algoritmos y Estructuras de Datos I	40152202 : Estructura de Datos y Algoritmos I	6	Obligatoria	6	FAV	01/07/2024
1896 : Autómatas y Lenguajes Formales	99047716 : Opatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	6	Obligatoria	6	FAV	01/07/2024

Universidad Origen: (UNED) UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (UNED)
Titulación Origen: (7101) Grado en Ingeniería Informática (2011)
Rama : Ingeniería y Arquitectura

Centro : Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)

Nº Reconocimiento:	Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
7190105- : Estadística	40151110 : Estadística	6	Troncal	6	FAV36	01/07/2024
71901043 : Estrategias de Programación y Estructuras de Datos	40152202 : Estructura de Datos y Algoritmos I	6	Obligatoria	6	FAV36	01/07/2024
71901020 : Fundamentos de Programación	40151108 : Introducción a la Programación	6	Troncal	6	FAV36	01/07/2024
71901014 : Fundamentos de Sistemas Digitales	40151107 : Estructura y Tecnología de Computadores	6	Troncal	6	FAV36	01/07/2024
71901013 : Fundamentos Físicos de la Informática	40151105 : Física para Informática	6	Troncal	6	FAV36	01/07/2024
7190102- : Fundamentos Matemáticos de la Informática	40151103 : Álgebra Lineal y Matemática Discreta	6	Troncal	6	FAV36	01/07/2024
71901037 : Lógica y Estructuras Discretas		6	Troncal	6	FAV36	01/07/2024
71901072 : Programación Orientada a Objetos	40151106 : Metodología de la Programación	6	Troncal	6	FAV36	01/07/2024
71901066 : Ingeniería de Computadores I	99047716 : Opatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	6	Obligatoria	6	FAV36	01/07/2024

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnación Canton Rodríguez

Fecha

16/07/2024

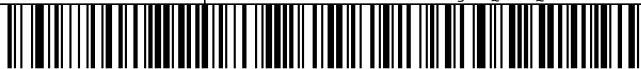
ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

12/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 01/07/2024

Universidad Origen: (URV) UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGLI
Titulación Origen: (1721) Grado en Ingeniería Eléctrica (2010)
Rama: Ingeniería y Arquitectura

Centro: Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)

Nº Reconocimiento	Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
17214005	ANÁLISIS MATEMÁTICO I Tipo de unión: Y	6	40151102 : Cálculo	6	FAV36	01/07/2024
17214008	ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Tipo de unión: Y	6	40151109 : Organización y Gestión de Empresas	6	FAV36	01/07/2024
17214009	ESTADÍSTICA Y MÉTODOS TRANSFORMADOS Tipo de unión: Y	6	40151110 : Estadística	6	FAV36	01/07/2024
17214004	FÍSICA II Tipo de unión: Y	6	40151105 : Física para Informática	6	FAV36	01/07/2024
17214002	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES Tipo de unión: Y	6	40151107 : Estructura y Tecnología de Computadores	6	FAV36	01/07/2024
17214001	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN Tipo de unión: Y	6	40151108 : Introducción a la Programación	6	FAV36	01/07/2024
17214003	FÍSICA I Tipo de unión: O	6	99047716 : Opatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	6	FAV36	01/07/2024
17214006	ANÁLISIS MATEMÁTICO II Tipo de unión: O	6		6		
17214007	ÁLGEBRA LINEAL Tipo de unión: O	6		6		
17214010	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA Tipo de unión: O	6		6		
17214011	DIBUJO TÉCNICO Tipo de unión: O	6		6		
17214101	ORIENTACIÓN PROFESIONAL Y ACADÉMICA Tipo de unión: O	6		6		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

16/07/2024

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

13/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INDUSTRIALES
02/07/2024

Asistentes presencial:

Alfredo Alcayde
Encarni Cantón
Cynthia González (on line)
Francisco M. Arrabal
José Carlos Moreno
Fernando Aguilar
Francisco Molina: excusa ausencia
Nuria Novas: excusa ausencia

Orden del día:

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos
- 2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados
- 3.-Defensas de TFGs extraordinarias julio
- 4.-Asuntos de trámite
- 5.- Ruegos y preguntas

1.-Estudio de reconocimientos y recursos: Se estudian los traslados presentados y se aceptan todos los que cumplan los requisitos sin límites.

Se estudian los siguientes reconocimientos: Ver anexo pdf



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/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	16/07/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==	PÁGINA
			15/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados,si procede: no hay

3.-Defensas de TFGs extraordinarias julio

Se proponen las defensas de todos los tfgs subidos a la plataforma:10 de electrónica y automática, 15 de mecánica, 7 de eléctrica y 5 de química industrial , proponiendo tribunales que fijen fechas entre el 8 y 24 de julio según normativa.

4.-Asuntos de trámite : no hay

5.- Ruegos y preguntas: no hay

Almería a 2 julio 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/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	16/07/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==	PÁGINA
			16/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 02/07/2024

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
Titulación Origen: (4310) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (Plan 2010)
Rama : Ingeniería y Arquitectura

Centro : Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4814) Grado en Ingeniería Eléctrica (Plan 2014)

Nº Reconocimiento:	Asignatura origen	Tipo de unión:	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
44103226	Tecnología de la Fabricación	Obligatoria	6	44103226 : Tecnología de la Fabricación	Obligatoria	6 FAV	02/07/2024

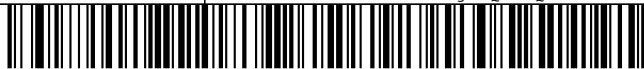
Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
Titulación Origen: (4323) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2023)
Rama : Ingeniería y Arquitectura

Centro : Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4814) Grado en Ingeniería Eléctrica (Plan 2014)

Nº Reconocimiento:	Asignatura origen	Tipo de unión:	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
44101103	Estadística	Básica	6	44101103 : Estadística	Básica	6 FAV36	02/07/2024
44101109	Expresión Gráfica	Básica	6	44101109 : Expresión Gráfica	Básica	6 FAV36	02/07/2024
44101105	Física I	Básica	6	44101105 : Física I	Básica	6 FAV36	02/07/2024
44101106	Física II	Básica	6	44101106 : Física II	Básica	6 FAV36	02/07/2024
44102203	Fundamentos de Materiales	Obligatoria	6	44102203 : Fundamentos de Materiales	Obligatoria	6 FAV	02/07/2024
44101101	Matemáticas I	Básica	6	44101101 : Matemáticas I	Básica	6 FAV36	02/07/2024
44101102	Matemáticas II	Básica	6	44101102 : Matemáticas II	Básica	6 FAV36	02/07/2024
44102104	Métodos Numéricos y Optimización	Básica	6	44102104 : Métodos Numéricos y Optimización	Básica	6 FAV36	02/07/2024

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por	Encarnación Canton Rodríguez		Fecha	16/07/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==	PÁGINA	17/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 02/07/2024

Nº Reconocimiento:	36317 - EST	Tipo de unión:	Y	Básica	6	44101110 : Organización y Gestión de Empresas	Básica	6	FAV36	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	--
44101110 : Organización y Gestión de Empresas	36318 - EST	Tipo de unión:	Y	Básica	6	44101107 : Programación	Básica	6	FAV36	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	02/07/2024
44101107 : Programación	36319 - EST	Tipo de unión:	Y	Básica	6	44101108 : Química	Básica	6	FAV36	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	02/07/2024
44101108 : Química													

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
Titulación Origen: (6210) Grado en Administración y Dirección de Empresas (Plan 2010)
Rama : Ciencias Sociales y Jurídicas

Centro : Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4323) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2023)

Nº Reconocimiento:	36320 - EST	Tipo de unión:	Y	Básica	6	44101103 : Estadística	Básica	6	FAV	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	--
63101103 : Estadística	36321 - EST	Tipo de unión:	Y	Básica <td>6</td> <td>44101101 : Matemáticas I</td> <td>Básica</td> <td>6</td> <td>FAV</td> <td>Curso inicio:</td> <td>2023-24</td> <td>Curso fin:</td> <td>02/07/2024</td>	6	44101101 : Matemáticas I	Básica	6	FAV	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	02/07/2024
63101104 : Matemáticas													

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
Titulación Origen: (4814) Grado en Ingeniería Eléctrica (Plan 2014)
Rama : Ingeniería y Arquitectura

Centro : Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4323) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2023)

Nº Reconocimiento:	36322 - EST	Tipo de unión:	Y	Obligatoria	6	44102203 : Fundamentos de Materiales	Obligatoria	6	FAV	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	--
44102203 : Fundamentos de Materiales	36323 - EST	Tipo de unión:	Y	Obligatoria	6	44102207 : Teoría de Mecanismos	Obligatoria	6	FAV	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	02/07/2024
44102207 : Teoría de Mecanismos	36324 - EST	Tipo de unión:	Y	Obligatoria	6	44102202 : Termotecnia	Obligatoria	6	FAV	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	02/07/2024
44102202 : Termotecnia													

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:

<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnación Canton Rodríguez

Fecha

16/07/2024

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

18/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 02/07/2024

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
Titulación Origen: (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
Rama: Ingeniería y Arquitectura

Centro: Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4323) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2023)

Nº Reconocimiento:	Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
40151102 : Cálculo	Básica Tipo de unión: Y 44101102 : Matemáticas II	6	Básica	6	FAV36 Curso inicio: 2023-24	02/07/2024 Curso fin: --
40151103 : Álgebra Lineal y Matemática Discreta	Básica Tipo de unión: Y 44101101 : Matemáticas I	6	Básica	6	FAV36 Curso inicio: 2023-24	02/07/2024 Curso fin: --
40151110 : Estadística	Básica Tipo de unión: Y 44101103 : Estadística	6	Básica	6	FAV36 Curso inicio: 2023-24	02/07/2024 Curso fin: --
40151105 : Física para Informática	Básica Tipo de unión: Y 44101106 : Física II	6	Básica	6	FAV36 Curso inicio: 2023-24	02/07/2024 Curso fin: --
40151104 : Fundamentos de Electrónica	Básica Tipo de unión: Y 44102206 : Electrónica Básica	6	Obligatoria	6	FAV36 Curso inicio: 2023-24	02/07/2024 Curso fin: --
40151106 : Metodología de la Programación	Básica Tipo de unión: O 44101107 : Programación	6	Básica	6	FAV36 Curso inicio: 2023-24	02/07/2024 Curso fin: --
40151108 : Introducción a la Programación	Básica Tipo de unión: Y 44101110 : Organización y Gestión de Empresas	6	Básica	6	FAV36 Curso inicio: 2023-24	02/07/2024 Curso fin: --
40151109 : Organización y Gestión de Empresas	Básica Tipo de unión: O 99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	6	Optativa	6	FAV36 Curso inicio: 2023-24	02/07/2024 Curso fin: --
40151107 : Estructura y Tecnología de Computadores	Básica Tipo de unión: Y 44101101 : Matemáticas I	6	Básica	6	FAV36 Curso inicio: 2023-24	02/07/2024 Curso fin: --

Universidad Origen: (UMA) UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
Titulación Origen: (5045) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (2013)
Rama: Ingeniería y Arquitectura

Centro: Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4323) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2023)

Nº Reconocimiento:	Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
101 : Álgebra Lineal	Básica Tipo de unión: Y 44101101 : Matemáticas I	6	Básica	6	FAV36 Curso inicio: 2023-24	02/07/2024 Curso fin: --

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

16/07/2024

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

19/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 02/07/2024

Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	6	44101102 : Matemáticas II	Básica	6	FAV36	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
102 : Cálculo										02/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	6	44101105 : Física I	Básica	6	FAV36	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
103 : Física I										02/07/2024
109 : Física 2					44101106 : Física II	Básica	6			
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	6	44101110 : Organización y Gestión de Empresas	Básica	6	FAV36	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
104 : Gestión de Empresas										02/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	6	44101109 : Expresión Gráfica	Básica	6	FAV36	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
108 : Expresión Gráfica en la Ingeniería										02/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	6	44102104 : Métodos Numéricos y Optimización	Básica	6	FAV36	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
106 : Ampliación de Cálculo										02/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	6	44101103 : Estadística	Básica	6	FAV36	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
107 : Análisis Vectorial y Estadístico										02/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	6	44101107 : Programación	Básica	6	FAV36	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
110 : Fundamentos de Informática										02/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	6	44101108 : Química	Básica	6	FAV36	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
105 : Química										02/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	6	44102208 : Automatización Industrial	Obligatoria	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
308 : Automatización Industrial										02/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	6	44102203 : Fundamentos de Materiales	Obligatoria	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
209 : Ciencia de los Materiales										02/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	6	44102206 : Electrónica Básica	Obligatoria	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
210 : Fundamentos de Electrónica										02/07/2024
Nº Reconocimiento:	EST	Tipo de unión:	Y	6	44103226 : Tecnología de la Fabricación	Obligatoria	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
203 : Ingeniería de Fabricación										02/07/2024
Nº Reconocimiento:	O	Tipo de unión:	O	6	99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	Optativa	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
201 : Administración de Operaciones										02/07/2024
307 : Técnicas de Iluminación y Domótica										
310 : Ingeniería Gráfica en Electrónica										
311 : Inglés aplicado a la Ingeniería Electrónica										

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:

<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

16/07/2024

Rosa María Ayala Palenzuela

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

20/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 02/07/2024

Universidad Origen: (UPCT) UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA
Titulación Origen: (5131) Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos (2009)
Rama : Ingeniería y Arquitectura

Centro : Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4323) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2023)

Nº Reconocimiento:	Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
513101008	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS Tipo de unión: Y	6	44101110 : Organización y Gestión de Empresas Básica	6	FAV36	02/07/2024
513101010	EXPRESIÓN GRÁFICA Tipo de unión: Y	4.5	44101109 : Expresión Gráfica Básica	6	FAV36	02/07/2024
513101011	DIBUJO NAVAL Tipo de unión: Y	4.5	44101103 : Estadística Básica	6	FAV36	02/07/2024
513101001	FÍSICA I Tipo de unión: Y	6	44101105 : Física I Básica	6	FAV36	02/07/2024
513101007	FÍSICA II Tipo de unión: Y	6	44101106 : Física II Básica	6	FAV36	02/07/2024
513101003	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Tipo de unión: Y	6	44101107 : Programación Básica	6	FAV36	02/07/2024
513101004	MATEMÁTICAS I Tipo de unión: Y	7.5	44101101 : Matemáticas I Básica	6	FAV36	02/07/2024
513101005	MATEMÁTICAS II Tipo de unión: Y	7.5	44101102 : Matemáticas II Básica	6	FAV36	02/07/2024
513101002	QUÍMICA Tipo de unión: Y	6	44101108 : Química Básica	6	FAV36	02/07/2024

Universidad Origen: (ARG984) UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN (ARGENTINA)
Titulación Origen: (IM2006) Ingeniería Mecánica (2006)
Rama : -

Centro : Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (2910) Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)

Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

16/07/2024

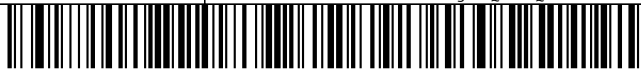
ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

21/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 02/07/2024

Nº Reconocimiento:	36269 - EST	Tipo de unión:	Y	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	--
1 : Álgebra	6	Obligatoria	44101101 : Matemáticas I	Básica	6	02/07/2024	
12 : Cálculo II	9	Obligatoria	44101102 : Matemáticas II	Básica	6		
2 : Cálculo I	9	Obligatoria					
Nº Reconocimiento:	36270 - EST	Tipo de unión:	Y	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	--
6 : Dibujo y Sistemas de Representación	6	Obligatoria	44101109 : Expresión Gráfica	Básica	6	02/07/2024	
Nº Reconocimiento:	36271 - EST	Tipo de unión:	Y	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	--
13 : Estadística	6	Obligatoria	44101103 : Estadística	Básica	6	02/07/2024	
Nº Reconocimiento:	36272 - EST	Tipo de unión:	Y	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	--
11 : Física II	9	Obligatoria	44101105 : Física I	Básica	6	02/07/2024	
7 : Física I	10.5	Obligatoria	44101106 : Física II	Básica	6		
Nº Reconocimiento:	36273 - EST	Tipo de unión:	Y	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	--
4 : Química	4.5	Obligatoria	44101108 : Química	Básica	6	02/07/2024	
Nº Reconocimiento:	36274 - EST	Tipo de unión:	O	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	--
10 : Formación Humanística y Profesional	1.5	Obligatoria	99047716 : Oportividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	Oportiva	6	02/07/2024	
14 : Gestión Ambiental	6	Obligatoria					
5 : Inglés I	3	Obligatoria					
8 : Geometría Analítica	6	Obligatoria					
9 : Inglés II	3	Obligatoria					
Nº Reconocimiento:	36275 - EST	Tipo de unión:	O	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	--
3 : Computación	6	Obligatoria	99047716 : Oportividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	Oportiva	6	02/07/2024	

Universidad Origen: (NATAL0) UNIVERSIDAD FEDERAL DE RIO GRANDE DEL NORTE
 Titulación Origen: (LIP) Licenciatura en Ingeniería Petrolera
 Rama : -

Centro : Escuela Superior de Ingeniería
 Titulación Destino: (2910) Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)

Nº Reconocimiento:	36276 - EST	Tipo de unión:	Y	Curso inicio:	2023-24	Curso fin:	--
3 : Computación	6	Obligatoria	99047716 : Oportividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	Oportiva	6	02/07/2024	

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:

<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

16/07/2024

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

22/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 02/07/2024

ECTI101 : FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	Obligatoria	9	44101101 : Matemáticas I	Básica	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
ECTI102 : CÁLCULO I	Obligatoria	9	44101102 : Matemáticas II	Básica	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
ECTI201 : ÁLGEBRA LINEAL	Obligatoria	6	44102104 : Métodos Numéricos y Optimización	Básica	6			
ECTI202 : CÁLCULO II	Obligatoria	9						
ECTI302 : CÁLCULO III	Obligatoria	6						
ECTI303 : INFORMÁTICA NUMÉRICA	Obligatoria	9						
Nº Reconocimiento: 36277 - EST Tipo de unión: Y								
ECTI103 : INFORMÁTICA FUNDAMENTAL	Obligatoria	9	44101107 : Programación	Básica	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
ECTI203 : LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	Obligatoria	9						
Nº Reconocimiento: 36278 - EST Tipo de unión: Y								
ECTI403 : MECÁNICA DE FLUIDOS	Obligatoria	6	44102201 : Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
Nº Reconocimiento: 36279 - EST Tipo de unión: Y								
ECTI402 : MECÁNICA DE SÓLIDOS	Obligatoria	9	44102204 : Resistencia de Materiales	Obligatoria	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
Nº Reconocimiento: 36280 - EST Tipo de unión: Y								
ECTI204 : PRINCIPIOS Y FENÓMENOS DE LA MECÁNICA	Obligatoria	9	44101105 : Física I	Básica	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
ECTI304 : PRINCIPIOS Y FENÓMENOS TÉRMICOS Y ONDULATORIOS	Obligatoria	6	44101106 : Física II	Básica	6			
ECTI305 : PRINCIPIOS Y FENÓMENOS ELECTROMAGNÉTICOS	Obligatoria	9						
Nº Reconocimiento: 36281 - EST Tipo de unión: Y								
ECTI301 : PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Obligatoria	6	44101103 : Estadística	Básica	6	FAV	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
Nº Reconocimiento: 36282 - EST Tipo de unión: O								

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:

<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

16/07/2024

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

23/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 02/07/2024

CIV0348 : LEGISLACIÓN Y SEGURIDAD LABORAL	Obligatoria	7.2	99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	Optativa	6	FAV	02/07/2024
CIV1204 : QUÍMICA MEDIOAMBIENTAL II	Obligatoria	7.2					
ECTI104 : QUÍMICA TECNOLÓGICA	Obligatoria	9					
ECTI105 : PRÁCTICA DE LECTURA Y ESCRITURA	Obligatoria	3					
ECTI106 : CIENCIA TECNOLÓGICA Y SOCIEDAD I	Obligatoria	3					
ECTI1205 : PRÁCTICA DE LECTURA Y ESCRITURA II	Obligatoria	3					
ECTI1206 : CIENCIA TECNOLÓGICA Y SOCIEDAD II	Obligatoria	6					
ECTI1306 : CIENCIA, TECNOLÓGICA Y SOCIEDAD III	Obligatoria	3					
ECTI1401 : CIENCIA Y TECNOLÓGICA DE MATERIALES	Obligatoria	6					
ECTI1405 : MODELADO INTEGRADO	Obligatoria	6					
ECTI1406 : EXPRESIÓN GRÁFICA	Obligatoria	3					
ECTI1553 : EMPRENDIMIENTO, GESTIÓN DE NEGOCIOS Y PROYECTOS INNOVADORES	Optativa	6					
MEC1608 : MAQUINAS DE FLUJO	Obligatoria	7.2					
MEC1610 : ELEMENTOS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Obligatoria	7.2					
PTRO101 : FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA PETROLERA	Obligatoria	6					
PTRO103 : QUÍMICA DEL PETRÓLEO	Obligatoria	6					
PTRO104 : FENÓMENOS DEL TRANSPORTE APLICADOS A LA INGENIERÍA PETROLERA	Obligatoria	6					
PTRO201 : PERFORACIÓN DE POZOS	Obligatoria	6					
PTRO202 : TERMINACIÓN DE POZOS	Obligatoria	6					
PTRO203 : REOLOGÍA Y FLUIDOS DE PERFORACIÓN Y COMPLETACION	Obligatoria	6					
PTRO401 : DEPÓSITOS	Obligatoria	6					

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
Titulación Origen: (4814) Grado en Ingeniería Eléctrica (Plan 2014)
Rama: Ingeniería y Arquitectura

Centro: Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (2910) Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)

Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Nº Reconocimiento: 36294 - EST Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: -
44103226 : Tecnología de la Fabricación	6	44103226 : Tecnología de la Fabricación	6	FAV	02/07/2024
	Obligatoria		Obligatoria		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	16/07/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	24/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 02/07/2024

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Titulación Origen: (4323) Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan 2023)

Rama : Ingeniería y Arquitectura

Centro : Escuela Superior de Ingeniería

Titulación Destino: (2910) Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)

Nº Reconocimiento:	Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
36283 - EST	Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101103 : Estadística	Básica	6	44101103 : Estadística	Básica	FAV36	02/07/2024
36284 - EST	Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101109 : Expresión Gráfica	Básica	6	44101109 : Expresión Gráfica	Básica	FAV36	02/07/2024
36285 - EST	Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101105 : Física I	Básica	6	44101105 : Física I	Básica	FAV36	02/07/2024
36286 - EST	Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101106 : Física II	Básica	6	44101106 : Física II	Básica	FAV36	02/07/2024
36287 - EST	Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101101 : Matemáticas I	Básica	6	44101101 : Matemáticas I	Básica	FAV36	02/07/2024
36288 - EST	Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101102 : Matemáticas II	Básica	6	44101102 : Matemáticas II	Básica	FAV36	02/07/2024
36289 - EST	Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44102104 : Métodos Numéricos y Optimización	Básica	6	44102104 : Métodos Numéricos y Optimización	Básica	FAV36	02/07/2024
36290 - EST	Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101110 : Organización y Gestión de Empresas	Básica	6	44101110 : Organización y Gestión de Empresas	Básica	FAV36	02/07/2024
36291 - EST	Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101107 : Programación	Básica	6	44101107 : Programación	Básica	FAV36	02/07/2024
36292 - EST	Tipo de unión: Y				Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
44101108 : Química	Básica	6	44101108 : Química	Básica	FAV36	02/07/2024

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Titulación Origen: (4410) Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)

Rama : Ingeniería y Arquitectura

Centro : Escuela Superior de Ingeniería

Titulación Destino: (2910) Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

16/07/2024

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

25/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 02/07/2024

Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Nº Reconocimiento: 36293 - EST Tipo de unión: O 44101224 : Ampliación de Química	6	99047716 : Opatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	6	Curso inicio: 2023-24 FAV	Curso fin: -- 02/07/2024

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
Titulación Origen: (6210) Grado en Administración y Dirección de Empresas (Plan 2010)
Rama: Ciencias Sociales y Jurídicas

Centro: Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4410) Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)

Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Nº Reconocimiento: 36295 - EST Tipo de unión: Y 63101103 : Estadística	6	44101103 : Estadística	6	Curso inicio: 2023-24 FAV	Curso fin: -- 02/07/2024
Nº Reconocimiento: 36296 - EST Tipo de unión: Y 63101104 : Matemáticas	6	44101101 : Matemáticas I	6	Curso inicio: 2023-24 FAV	Curso fin: -- 02/07/2024

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
Titulación Origen: (4814) Grado en Ingeniería Eléctrica (Plan 2014)
Rama: Ingeniería y Arquitectura

Centro: Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4410) Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)

Asignatura origen	Créditos	Asignatura destino	Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Nº Reconocimiento: 36297 - EST Tipo de unión: Y 44103226 : Tecnología de la Fabricación	6	44103226 : Tecnología de la Fabricación	6	Curso inicio: 2023-24 FAV	Curso fin: -- 02/07/2024
Nº Reconocimiento: 36298 - EST Tipo de unión: Y 44102207 : Teoría de Mecanismos	6	44102207 : Teoría de Mecanismos	6	Curso inicio: 2023-24 FAV	Curso fin: -- 02/07/2024
Nº Reconocimiento: 36299 - EST Tipo de unión: Y 44102202 : Termotecnia	6	44102202 : Termotecnia	6	Curso inicio: 2023-24 FAV	Curso fin: -- 02/07/2024

Universidad Origen: (UALM) UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
Titulación Origen: (4015) Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)
Rama: Ingeniería y Arquitectura

Centro: Escuela Superior de Ingeniería
Titulación Destino: (4410) Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

16/07/2024

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

26/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



COMISION DE CENTRO

Reconocimientos estudiados por la comisión celebrada el día 02/07/2024

Asignatura origen		Asignatura destino		Créditos	Sentido Informe	Fecha Informe
Nº Reconocimiento:	Tipo de unión:	Nº Reconocimiento:	Tipo de unión:	Créditos	Curso inicio: 2023-24	Curso fin: --
40151102 : Cálculo	Básica	44101102 : Matemáticas II	Básica	6	FAV36	02/07/2024
Nº Reconocimiento: 36301 - EST	Tipo de unión: Y					
40151103 : Álgebra Lineal y Matemática Discreta	Básica	44101101 : Matemáticas I	Básica	6	FAV	02/07/2024
Nº Reconocimiento: 36302 - EST	Tipo de unión: Y					
40151110 : Estadística	Básica	44101103 : Estadística	Básica	6	FAV36	02/07/2024
Nº Reconocimiento: 36303 - EST	Tipo de unión: O					
40151106 : Metodología de la Programación	Básica	44101107 : Programación	Básica	6	FAV36	02/07/2024
40151108 : Introducción a la Programación	Básica			6		
Nº Reconocimiento: 36304 - EST	Tipo de unión: Y					
40151109 : Organización y Gestión de Empresas	Básica	44101110 : Organización y Gestión de Empresas	Básica	6	FAV36	02/07/2024
Nº Reconocimiento: 36305 - EST	Tipo de unión: Y					
40151105 : Física para Informática	Básica	44101106 : Física II	Básica	6	FAV36	02/07/2024
Nº Reconocimiento: 36306 - EST	Tipo de unión: Y					
40151104 : Fundamentos de Electrónica	Básica	44102206 : Electrónica Básica	Obligatoria	6	FAV36	02/07/2024
Nº Reconocimiento: 36307 - EST	Tipo de unión: O					
40151101 : Lógica y Algorítmica	Básica	99047716 : Optatividad (Asignaturas Universitarias de otros Planes)	Optativa	6	FAV36	02/07/2024
40151107 : Estructura y Tecnología de Computadores	Básica			6		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

16/07/2024

ID. FIRMA

afirma.ual.es

sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

PÁGINA

27/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

COMISIÓN DE AGRICOLA

03/07/2024

ASISTENTES:

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

Orden del día:

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

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

Se estudian los traslados recibidos y se otorgan siempre y cuando cumplan los requisitos sin límites.

Se estudian los siguientes reconocimientos :

- 3 experiencias profesionales:

-Pérez Montalban: no se han finalizado ls prácticas y no tiene certificado del SUE. No se otorga el visto bueno

-Cantera López: se le da el visto bueno

-López Serrano: falta justificar contrato y vida laboral

- Universidad Agraria de la Habana a Grado ing agrícola Ual

-Bioquímica: optatividad

-Botánica y fisiología vegeta → botánica y fisiología

-Ciencias del suelo → Geología y edafología



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/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez	Fecha	16/07/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==	PÁGINA
			28/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==

- Ecología agraria y fitotecnica gral→Fitotecnica
- Entomología,Fitopatología e Insecos que atacan a cultivos de interés económico→Entomología u fitopatología y Entomología agraria
- Extensión agraria: optatividad
- Física→Física
- Matemáticas I y II→Matemáticas
- Microbiología: optatividad
- Nutrición y alimentación animal y Morfosiología→Bases de la producción animal
- Método de la investig y proy agrícola:optatividad
- Quimica gral, química organica→Química 1 y 2
- Sistema integrado del cultivo de frutales y silvicultura→Producción y protección de cultivos frutales
- Zootecnia general→sistemas de producción animal
 - Grado en Ing informática UAL a Grado en ing agrícola UAL
- Las asignaturas de arquitectura de computadores ,planificación y gestión de proy informáticos, sist inteligentes y sist operativos se dan por optatividad.

2.-Estudio de anteproyectos, si procede: no hay

3.-Estudio de tribunales para defensas de TFGs convocatoria extraordinaria:

Se proponen tribunales para los siguientes alumnos que fijarán defensas entre el 8 y 24 de julio


Tribunales defensa TFG I. Agrícola Julio 2024

	Alumnos	Presidente	Vocal	Secretaria	Suplente 1º	Suplente 2º
Tribunal 1	ACOSTA VAZQUEZ, ANTONIO	Fernando Diánez Martínez	Agustín Sánchez Prados	María Salinas	Juan Capel Salinas	Cecilia Martínez Martínez
	FORNIELES ALONSO, ARIANA					
	LOPEZ SERRANO, JUAN FRANCISCO					
	PELLIN PEREZ, PABLO LUCAS					



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/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodríguez		Fecha	16/07/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==	PÁGINA	29/31
				
sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==				



Tribu nal 2	Fernandez Gómez, Jaime	Carlos M Asensio Grima	M Mar Reboloso Fuentes	Raúl Ortega	Fernando del Moral	Macarena Jurado Rodríguez
	LIROLA LOZANO, PABLO					
	ORTIGOSA CASTRO, JESUS					
	ROMERO MUÑOZ, FRANCISCO JAVIER					

Tribu nal 3	PAGEO MARTINEZ, MARIA	Ángel Callejón Ferre	Julián Sánchez- Hermosilla	Antonio Alvarez	Angel Carreño	Manuel Díaz Pérez
	ESCUADERO GONGORA, JESUS					

Tribu nal 4	Antonio Liborio Ruíz Mendez	M Teresa Lao Arenas	Carmen Capel Salinas	Tatiana Pagán Loeira	Silvia Jiménez Bequer	Fernando del Moral
	Victor García Valverde					
	Agustín Mañas Pérez					

Tribu nal 5	CRUZ MARTINEZ, JUAN MIGUEL (*1)	Martinez Moya, Tomas	Ortega Rivas, Manuel Antonio	José Sánchez Sánchez	Salmerón Sánchez, Esteban	Juan Antonio López González
	MARTINEZ MARTINEZ, LUIS MIGUEL					
	BARAHONA VELEZ, SONIA GABRIELA					
	SIMON DIAZ, PAULA MARINA					

Tribu nal 6	MARTINEZ GARCIA, MARIO ALEJANDRO	Milagrosa Santos Hernández	Juan Luis Valenzuela	Isabel Miralles Mellado	Francisco Camacho	Miguel Urrestarazu
	ORTEGA CANGO, MARIA ALANIS					
	SANCHEZ VILLEGAS, FRANCISCO					



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/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	16/07/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==	PÁGINA	30/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

Tribu nal 7	LOPEZ GUTIERREZ, JOSE	José Miguel Guzmán Palomino	Reyes Blanco Prieto	Sergio de Haro Lozano	Virginia Pinillos Villatoro	Francisco Javier Lozano Cantero
	MARIN FERNANDEZ, GONZALO					
	ORTEGA AGUERO, ANTONIO					
	POLO PEREZ, ADRIAN					

4.-Asuntos de trámite: No hay

5.-Ruegos y preguntas: No hay

Almería 3 julio 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/sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==>

Firmado Por	Encarnacion Canton Rodriguez		Fecha	16/07/2024
	Rosa María Ayala Palenzuela			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==	PÁGINA	31/31



sGBNFU05GkP149j8kQhwOQ==