

**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE AGRICOLA  
09/11/2021**

**Asistentes:**

- Francisco Salguero
- Fernando del Moral
- Virginia Pinillos
- Julián Sánchez
- Juan Luis Valenzuela
- José Pérez
- María Salinas

**Orden del día:**

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

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

Se estudian dos asignaturas del master de profesorado a grado de ing agrícola :son desfavorables

**Grado en ciencias ambientales de la UCO a Grado en Ing agrícola**

Biología por biología, física no procede porque solo cubre el 50%, sistemas d e información más cartografía por topografía y Sig, Fundamentos de zoología por optatividad

**Master de Gestión ambiental de la UCO por Grado en ing agrícola**

Todo optatividad

**Grado en ing electrónica de la UMA a grado en ing agrícola**

Física 1 y 2 por física, gestión empresas por Oge, Química por química, algebra, calculo y ampliación de cálculo por matemáticas

Se estudian igualmente las experiencias profesionales, a todas se les da el voto bueno excepto a una que le falta la memoria.

Por último se estudian el reconocimiento de simulación y optimización de procesos químicos y control e instrumentación de procesos químicos (ing química) por automatización y control de procesos químicos (Grado ing agrícola)

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>17/11/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>1/21</b>





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

<u>Alumno</u>	<u>Título</u>	<u>Consideración</u>
Carmona Quesada, Salvador Sanchez Martín, Francisco Gabriel	IMPLANTACIÓN DE UNA FINCA DESTINADA AL CULTIVO DE TOMATE CHERRY EN EL T.M. DE ZUJAR	<b>*ACEPTADO CONDICIONADO</b>
Villar Talavera, Lorena Zurita Sánchez, Elvira María López Juárez, Antonio	Medida y simulación de la evapotranspiración (ETc) en el cultivo de tomate en el litoral de Almería	<b>Aceptado</b>
	Diseño y construcción de nave para almacenamiento y venta de productos fitosanitarios y otros insumos en el T.M. de El Ejido (Almería).	<b>Aceptado</b>
	Control de Meloidogyne sp. mediante el empleo de aislados fúngicos	<b>Aceptado</b>
	Caracterización agroclimática de un sistema pasivo de calefacción y refrigeración para invernaderos mediterráneos	<b>**ACEPTADO CONDICIONADO</b>

\*Debe incorporar adecuadamente el apartado 4 (Fases de desarrollo y cronograma asociado) al documento (sin superar la extensión total permitida). Asimismo, debe incorporar al menos dos competencias específicas de su mención.

\*\*Se aconseja adaptar y concretar el objetivo del trabajo (es muy general) /Debe revisar las competencias, incluyendo al menos dos competencias específicas de su mención

**3.-Estudio de entregas de TFG para la convocatoria de noviembre, si procede**

Se adjudican 6 tribunales para las defensas de noviembre pendientes de fechar día y hora.

**4.-Asuntos de trámite: no hay**

**5.- Ruegos y preguntas: no hay**

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnación Canton Rodríguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>17/11/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>2/21</b>



KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==



Almería a 9 de noviembre de 2021

Vº Bº de la Secretaria de la ESI

Encarnación Cantón Rodríguez

VºBº de la Directora de la ESI

Rosa Mª Ayala Palenzuela

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>17/11/2021</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>3/21</b>
			
KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==			

**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INDUSTRIALES  
08/11/2021**

**Asistentes:**

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

**Orden del día:**

- 1.-Estudio de reconocimientos y recursos
- 2.-Estudio de anteproyectos de TFG presentados
- 3.-Estudios de TFGs presentados para convocatoria noviembre
- 4.-Coordinación entre titulaciones
- 5.-Revisión normativa de TFGs
- 6.-Asuntos de trámite
- 7.- Ruegos y preguntas

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

Se estudian dos prácticas extracurriculares. En la primera de mecánica, se solicita la asignatura de Informática Industrial, se deniega por no cumplir competencias ni contenido según guía docente. Para la segunda de electrónica se da el visto bueno compensándola.

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

Se estudian los anteproyectos presentados: 2 de electrónica, 8 de mecánica y 1 de química. Se da el visto bueno a todos

**3.-Estudio de entregas de TFG para la convocatoria de noviembre, si procede**

Se adjudican tribunales para las defensas de noviembre pendientes de fechar día y hora.

**4.-Coordinación entre titulaciones.**

Revisión fechas de tribunales de TFG

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>17/11/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>4/21</b>



KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==

**5.-Revisión normativa de TFGs.**

Debate sobre la aplicación de la herramienta Turnitin en proyectos técnicos. Debate sobre la necesidad de que los alumnos firmen un documento de acuerdo con sus tutores acerca de la propiedad intelectual y de la propiedad de los datos en TFE desarrollados en el seno de grupos y/o proyectos de investigación. Se traslada el documento borrador a la OTRI para impulsar su aprobación a nivel de universidad. El documento ya lo tiene la OTRI.

**6.-Asuntos de trámite:** no hay

**7.- Ruegos y preguntas:** no hay

Almería a 8 de noviembre de 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/KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>17/11/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>5/21</b>



KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==

**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INFORMÁTICA  
03/11/2021**

**Asistentes:**

- Francisco Salguero
- Juana López
- Rosa M<sup>a</sup> Ayala
- Rafael Guirado
- Alfonso Bosch
- Antonio Becerra
- Antonio Corral

**Orden del día:**

- 1.-Estudio de reconocimientos, traslados y recursos, si procede
- 2.-Estudio de solicitudes de tutor de TFG, si procede
- 3.-Estudio de anteproyectos de TFG, si procede
- 4.-Sorteo de las comisiones evaluadoras de TFG para el curso 2021/22
- 5.-Estudio de entregas de TFG para la convocatoria de noviembre, si procede
- 6.-Asuntos de trámite
- 7.-Ruegos y preguntas

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

--Se estudian dos experiencias profesionales para reconocerlas como prácticas externas de Ortega Enciso y Moreno López, las dos se dan como visto bueno.

--Ingeniero Informático 99 a Grado en Ing Informática  
Ampliacion base de datos: optatividad, Ampliacion Ingeniería del software : procesos de ing software 1, ampliación de redes de computadores: optatividad, Arquitectura de computadores:optatividad, Diseño de sistemas operativos: optatividad, Inteligencia artificial e ing conocimiento: sistemas inteligentes, Matemática de la vida cotidiana: optatividad, Procesadores de computadores y lenguaje: optatividad, programcion de red: PSS, Redes de computadores y redes globales de información: fundamentos de redes, Sistemas informáticos: optatividad, Sistemas tolerantes de fallos: optatividad.

--Ingenieria Técnica a Grado en Ingeniería Informática.  
Análisis y diseño del software: ingeniería software  
Ecuaciones y diferencias finitas: optatividad  
Expresion y comunicación musical: optatividad  
Introduccion arquitect paralelas: procesadores  
Sistemas inf distribuidos: optatividad  
Tecnolog análisis de datos y simulación: inteligencia de negocio

--Master en enseñanza secundaria profesorado: optatividad

--Master RDIA: solo se reconoce informática industrial y robótica , el resto optatividad

--Grado en Ciencias Matemáticas Universidad de Búfalo a Grado en Ing Informática  
Algebra lineal: optatividad

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodríguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>17/11/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>6/21</b>



Cálculo y sus aplicaciones: Cálculo  
 Cálculo II: optatividad  
 Master en gestión internacional empresas :OGE

### 2.-Estudio de solicitudes de tutor de TFG, si procede

Se da el visto bueno a quienes han firmado. Se les asigna automáticamente a todos excepto a dos alumnas Domene y Rivera que no han presentado el documento oficial. Deben presentar el vto bueno correcto. Hay un total de 23 visto buenos

### 3.-Estudio de anteproyectos de TFG, si procede

Se otorga igualmente el visto bueno a los siguientes anteproyectos de los siguientes alumnos:  
 Camacho Jurado, Castillo Cúcura, Fernández García, Foronda, Gómez Espinosa

### 4.-Sorteo de las comisiones evaluadoras de TFG para el curso 2021/22

Con el cambio de la normativa de los TFGs, se procede a realizar el sorteo de las comisiones evaluadoras que actuarán durante el curso 21/22.

Se ha realizado una Excel con el profesorado del Grado en Ingeniería Informática agrupado por áreas. Se selecciona el profesorado de las áreas con más representación, eliminando al PSI y los becarios. Los miembros de la Comisión del Grado en Ingeniería Informática van en un sorteo aparte y actuarán siempre como secretarios.

Hay un total de 30 profesores (sin contar los miembros de la comisión), por lo que se generarán 10 tribunales de 3 profesores con los roles de presidente, vocal y suplente (el secretario siempre será un miembro de la Comisión). Los profesores se numeran del 1 al 30 agrupados por área y, dentro de cada área, ordenados alfabéticamente.

Como los profesores están agrupados por área, para evitar la coincidencia de muchos profesores de la misma área en cada tribunal, se decide que se sortea un número del 1 al 10 y el primer tribunal se constituye con los profesores cuyo nº módulo 10 sea igual al nº sorteado.

DES.AMBITO/AREA	NOM.PROFESOR	
Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Álvarez Bermejo, José Antonio	9
Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	García Donaire, Julián Manuel	10
Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Gil Montoya, Consolación	1
Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Gil Montoya, María Dolores	2
Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Casado, Leocadio	3
Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Ruiz, Vicente	4
Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martín Garzón, Gracia Ester	5
Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez García, José Antonio	6
Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez Ortigosa, Pilar	7

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodríguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>17/11/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>7/21</b>



Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Barón Martínez, Julio Diego	8
Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Cantón Garbín, Manuel	9
Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Martínez, Antonio	10
Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Guindos Rojas, Francisco de Asís	1
Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Martínez Masegosa, Irene	2
Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Moreno Ruiz, José Andrés	3
Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Peralta López, María Mercedes	4
Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Piedra Fernández, José Antonio	5
Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Sagrado Martínez, José del	6
Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Torres Arriaza, José Antonio	7
Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	Castilla Nieto, María del Mar	8
Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	Guzmán Sánchez, José Luis	9
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Aguila Cano, Isabel María del	10
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Almendros Jiménez, Jesús Manuel	1
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Cañadas Martínez, José Joaquín	2
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Criado Rodríguez, Javier	3
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guil Reyes, Francisco Gabriel	4
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Iribarne Martínez, Luis Fernando	5
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Martínez Durbán, María Mercedes	6
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Padilla Soriano, Nicolás	7
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Torres Gil, Manuel	8

Así, se procede a realizar un sorteo de un número del 1 al 10, saliendo el número 3, por lo que el tribunal nº 1 estará formado por los profesores con los números 3, 13 y 23 (presidente, vocal y suplente 1, aunque estos roles irán rotando por convocatoria). El tribunal nº 2 estará formado por los profesores con los números 4, 14 y 24, el tribunal nº 3 por los números 5, 15 y 25, y así sucesivamente.

Para los secretarios se realiza otro sorteo entre los 8 profesores a tiempo completo que forman parte de la Comisión y también irán rotando por convocatoria.

AREA	PROFESOR	
Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	López Redondo, Juana	5
Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ortega López, Gloria	6
Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Sanjuan Estrada, Juan Francisco	7
Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Bosch Arán, Alfonso José	8

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==>

**Firmado Por**
**Encarnacion Canton Rodriguez**
**Fecha**
**17/11/2021**
**Rosa María Ayala Palenzuela**
**ID. FIRMA**
**afirma.ual.es**
**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**
**PÁGINA**
**8/21**

**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**

Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ayala Palenzuela, Rosa María	1
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Becerra Terón, Antonio	2
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Corral Liria, Antonio Leopoldo	3
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guirado Clavijo, Rafael	4

Se sortea un número del 1 al 8, saliendo el nº 5, que será el secretario del tribunal nº 1. El nº 6 será el secretario del tribunal nº 2, el nº 7 el del tribunal nº 3, y así sucesivamente.

Como se ha indicado, los roles de presidente, vocal y suplente de cada tribunal irán rotando entre convocatorias. El de secretario se mantiene fijo para que siempre actúe con este rol un miembro de la comisión.

TRIBUNAL	ÁREA	NOMBRE	ROL
1	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Gil Montoya, Consolación	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ayala Palenzuela, Rosa María	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Guindos Rojas, Francisco de Asís	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Almendros Jiménez, Jesús Manuel	Suplente
2	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Gil Montoya, María Dolores	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Becerra Terón, Antonio	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Martínez Masegosa, Irene	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Cañadas Martínez, José Joaquín	Suplente
3	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Casado, Leocadio	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Corral Liria, Antonio Leopoldo	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Moreno Ruiz, José Andrés	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Criado Rodríguez, Javier	Suplente
4	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Ruiz, Vicente	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guirado Clavijo, Rafael	Secretario

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==>

**Firmado Por**
**Encarnacion Canton Rodriguez**
**Fecha**
**17/11/2021**
**Rosa María Ayala Palenzuela**
**ID. FIRMA**
**afirma.ual.es**
**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**
**PÁGINA**
**9/21**

**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**

	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Peralta López, María Mercedes	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guil Reyes, Francisco Gabriel	Suplente
5	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martín Garzón, Gracia Ester	Presidente
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	López Redondo, Juana	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Piedra Fernández, José Antonio	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Iribarne Martínez, Luis Fernando	Suplente
6	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez García, José Antonio	Presidente
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ortega López, Gloria	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Sagrado Martínez, José del	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Martínez Durbán, María Mercedes	Suplente
7	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez Ortigosa, Pilar	Presidente
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Sanjuan Estrada, Juan Francisco	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Torres Arriaza, José Antonio	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Padilla Soriano, Nicolás	Suplente
8	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Barón Martínez, Julio Diego	Presidente
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Bosch Arán, Alfonso José	Secretario
	Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	Castilla Nieto, María del Mar	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Torres Gil, Manuel	Suplente
9	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Álvarez Bermejo, José Antonio	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ayala Palenzuela, Rosa María	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Cantón Garbín, Manuel	Vocal
	Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	Guzmán Sánchez, José Luis	Suplente

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/KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==>
**Firmado Por**
**Encarnacion Canton Rodriguez**
**Fecha**
**17/11/2021**
**Rosa María Ayala Palenzuela**
**ID. FIRMA**
**afirma.ual.es**
**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**
**PÁGINA**
**10/21**

**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**

10	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	García Donaire, Julián Manuel	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Becerra Terón, Antonio	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Martínez, Antonio	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Aguila Cano, Isabel María del	Suplente
11	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Gil Montoya, Consolación	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Corral Liria, Antonio Leopoldo	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Guindos Rojas, Francisco de Asís	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Almendros Jiménez, Jesús Manuel	Vocal
12	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Gil Montoya, María Dolores	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guirado Clavijo, Rafael	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Martínez Masegosa, Irene	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Cañadas Martínez, José Joaquín	Vocal
13	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Casado, Leocadio	Suplente
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	López Redondo, Juana	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Moreno Ruiz, José Andrés	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Criado Rodríguez, Javier	Vocal
14	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Ruiz, Vicente	Suplente
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ortega López, Gloria	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Peralta López, María Mercedes	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guil Reyes, Francisco Gabriel	Vocal
15	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martín Garzón, Gracia Ester	Suplente
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Sanjuan Estrada, Juan Francisco	Secretario

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/KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==>
**Firmado Por**
**Encarnacion Canton Rodríguez**
**Fecha**
**17/11/2021**
**Rosa María Ayala Palenzuela**
**ID. FIRMA**
**afirma.ual.es**
**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**
**PÁGINA**
**11/21**

**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**

	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Piedra Fernández, José Antonio	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Iribarne Martínez, Luis Fernando	Vocal
16	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez García, José Antonio	Suplente
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Bosch Arán, Alfonso José	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Sagrado Martínez, José del	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Martínez Durbán, María Mercedes	Vocal
17	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez Ortigosa, Pilar	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ayala Palenzuela, Rosa María	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Torres Arriaza, José Antonio	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Padilla Soriano, Nicolás	Vocal
18	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Barón Martínez, Julio Diego	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Becerra Terón, Antonio	Secretario
	Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	Castilla Nieto, María del Mar	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Torres Gil, Manuel	Vocal
19	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Álvarez Bermejo, José Antonio	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Corral Liria, Antonio Leopoldo	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Cantón Garbín, Manuel	Presidente
	Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	Guzmán Sánchez, José Luis	Vocal
20	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	García Donaire, Julián Manuel	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guirado Clavijo, Rafael	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Martínez, Antonio	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Aguila Cano, Isabel María del	Vocal

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/KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==>
**Firmado Por**
**Encarnacion Canton Rodriguez**
**Fecha**
**17/11/2021**
**Rosa María Ayala Palenzuela**
**ID. FIRMA**
**afirma.ual.es**
**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**
**PÁGINA**
**12/21**

**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**

21	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Gil Montoya, Consolación	Vocal
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	López Redondo, Juana	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Guindos Rojas, Francisco de Asís	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Almendros Jiménez, Jesús Manuel	Presidente
22	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Gil Montoya, María Dolores	Vocal
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ortega López, Gloria	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Martínez Masegosa, Irene	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Cañadas Martínez, José Joaquín	Presidente
23	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Casado, Leocadio	Vocal
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Sanjuan Estrada, Juan Francisco	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Moreno Ruiz, José Andrés	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Criado Rodríguez, Javier	Presidente
24	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Ruiz, Vicente	Vocal
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Bosch Arán, Alfonso José	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Peralta López, María Mercedes	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guil Reyes, Francisco Gabriel	Presidente
25	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martín Garzón, Gracia Ester	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ayala Palenzuela, Rosa María	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Piedra Fernández, José Antonio	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Iribarne Martínez, Luis Fernando	Presidente
26	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez García, José Antonio	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Becerra Terón, Antonio	Secretario

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==>

**Firmado Por**
**Encarnacion Canton Rodriguez**
**Fecha**
**17/11/2021**
**Rosa María Ayala Palenzuela**
**ID. FIRMA**
**afirma.ual.es**
**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**
**PÁGINA**
**13/21**

**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**

	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Sagrado Martínez, José del	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Martínez Durbán, María Mercedes	Presidente
27	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez Ortigosa, Pilar	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Corral Liria, Antonio Leopoldo	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Torres Arriaza, José Antonio	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Padilla Soriano, Nicolás	Presidente
28	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Barón Martínez, Julio Diego	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guirado Clavijo, Rafael	Secretario
	Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	Castilla Nieto, María del Mar	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Torres Gil, Manuel	Presidente
29	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Álvarez Bermejo, José Antonio	Vocal
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	López Redondo, Juana	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Cantón Garbín, Manuel	Suplente
	Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	Guzmán Sánchez, José Luis	Presidente
30	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	García Donaire, Julián Manuel	Vocal
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ortega López, Gloria	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Martínez, Antonio	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Aguila Cano, Isabel María del	Presidente
31	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Gil Montoya, Consolación	Presidente
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Sanjuan Estrada, Juan Francisco	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Guindos Rojas, Francisco de Asís	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Almendros Jiménez, Jesús Manuel	Suplente

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==>

**Firmado Por**
**Encarnacion Canton Rodriguez**
**Fecha**
**17/11/2021**
**Rosa María Ayala Palenzuela**
**ID. FIRMA**
**afirma.ual.es**
**KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==**
**PÁGINA**
**14/21**

**KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==**

32	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Gil Montoya, María Dolores	Presidente
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Bosch Arán, Alfonso José	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Martínez Masegosa, Irene	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Cañadas Martínez, José Joaquín	Suplente
33	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Casado, Leocadio	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ayala Palenzuela, Rosa María	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Moreno Ruiz, José Andrés	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Criado Rodríguez, Javier	Suplente
34	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Ruiz, Vicente	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Becerra Terón, Antonio	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Peralta López, María Mercedes	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guil Reyes, Francisco Gabriel	Suplente
35	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martín Garzón, Gracia Ester	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Corral Liria, Antonio Leopoldo	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Piedra Fernández, José Antonio	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Iribarne Martínez, Luis Fernando	Suplente
36	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez García, José Antonio	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guirado Clavijo, Rafael	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Sagrado Martínez, José del	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Martínez Durbán, María Mercedes	Suplente
37	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez Ortigosa, Pilar	Presidente
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	López Redondo, Juana	Secretario

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==>

**Firmado Por**
**Encarnacion Canton Rodriguez**
**Fecha**
**17/11/2021**
**Rosa María Ayala Palenzuela**
**ID. FIRMA**
**afirma.ual.es**
**KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==**
**PÁGINA**
**15/21**

**KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==**

	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Torres Arriaza, José Antonio	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Padilla Soriano, Nicolás	Suplente
38	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Barón Martínez, Julio Diego	Presidente
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ortega López, Gloria	Secretario
	Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	Castilla Nieto, María del Mar	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Torres Gil, Manuel	Suplente
39	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Álvarez Bermejo, José Antonio	Presidente
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Sanjuan Estrada, Juan Francisco	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Cantón Garbín, Manuel	Vocal
	Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	Guzmán Sánchez, José Luis	Suplente
40	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	García Donaire, Julián Manuel	Presidente
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Bosch Arán, Alfonso José	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Martínez, Antonio	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Aguila Cano, Isabel María del	Suplente
41	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Gil Montoya, Consolación	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ayala Palenzuela, Rosa María	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Guindos Rojas, Francisco de Asís	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Almendros Jiménez, Jesús Manuel	Vocal
42	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Gil Montoya, María Dolores	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Becerra Terón, Antonio	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Martínez Masegosa, Irene	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Cañadas Martínez, José Joaquín	Vocal

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==>

**Firmado Por**
**Encarnacion Canton Rodriguez**
**Fecha**
**17/11/2021**
**Rosa María Ayala Palenzuela**
**ID. FIRMA**
**afirma.ual.es**
**KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==**
**PÁGINA**
**16/21**

**KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==**

43	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Casado, Leocadio	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Corral Liria, Antonio Leopoldo	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Moreno Ruiz, José Andrés	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Criado Rodríguez, Javier	Vocal
44	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Ruiz, Vicente	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guirado Clavijo, Rafael	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Peralta López, María Mercedes	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guil Reyes, Francisco Gabriel	Vocal
45	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martín Garzón, Gracia Ester	Suplente
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	López Redondo, Juana	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Piedra Fernández, José Antonio	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Iribarne Martínez, Luis Fernando	Vocal
46	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez García, José Antonio	Suplente
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ortega López, Gloria	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Sagrado Martínez, José del	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Martínez Durbán, María Mercedes	Vocal
47	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez Ortigosa, Pilar	Suplente
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Sanjuan Estrada, Juan Francisco	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Torres Arriaza, José Antonio	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Padilla Soriano, Nicolás	Vocal
48	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Barón Martínez, Julio Diego	Suplente
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Bosch Arán, Alfonso José	Secretario

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==>

**Firmado Por**
**Encarnacion Canton Rodríguez**
**Fecha**
**17/11/2021**
**Rosa María Ayala Palenzuela**
**ID. FIRMA**
**afirma.ual.es**
**KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==**
**PÁGINA**
**17/21**

**KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==**

	Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	Castilla Nieto, María del Mar	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Torres Gil, Manuel	Vocal
49	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Álvarez Bermejo, José Antonio	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ayala Palenzuela, Rosa María	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Cantón Garbín, Manuel	Presidente
	Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	Guzmán Sánchez, José Luis	Vocal
50	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	García Donaire, Julián Manuel	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Becerra Terón, Antonio	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Martínez, Antonio	Presidente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Aguila Cano, Isabel María del	Vocal
51	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Gil Montoya, Consolación	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Corral Liria, Antonio Leopoldo	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Guindos Rojas, Francisco de Asís	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Almendros Jiménez, Jesús Manuel	Presidente
52	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Gil Montoya, María Dolores	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guirado Clavijo, Rafael	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Martínez Masegosa, Irene	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Cañadas Martínez, José Joaquín	Presidente
53	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Casado, Leocadio	Vocal
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	López Redondo, Juana	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Moreno Ruiz, José Andrés	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Criado Rodríguez, Javier	Presidente

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==>

**Firmado Por**
**Encarnacion Canton Rodríguez**
**Fecha**
**17/11/2021**
**Rosa María Ayala Palenzuela**
**ID. FIRMA**
**afirma.ual.es**
**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**
**PÁGINA**
**18/21**

**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**

54	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	González Ruiz, Vicente	Vocal
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Ortega López, Gloria	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Peralta López, María Mercedes	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guil Reyes, Francisco Gabriel	Presidente
55	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martín Garzón, Gracia Ester	Vocal
	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Sanjuan Estrada, Juan Francisco	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Piedra Fernández, José Antonio	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Iribarne Martínez, Luis Fernando	Presidente
56	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez García, José Antonio	Vocal
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Bosch Arán, Alfonso José	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Sagrado Martínez, José del	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Martínez Durbán, María Mercedes	Presidente
57	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Martínez Ortigosa, Pilar	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Ayala Palenzuela, Rosa María	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Torres Arriaza, José Antonio	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Padilla Soriano, Nicolás	Presidente
58	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Barón Martínez, Julio Diego	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Becerra Terón, Antonio	Secretario
	Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	Castilla Nieto, María del Mar	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Torres Gil, Manuel	Presidente
59	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	Álvarez Bermejo, José Antonio	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Corral Liria, Antonio Leopoldo	Secretario

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==>

**Firmado Por**
**Encarnacion Canton Rodríguez**
**Fecha**
**17/11/2021**
**Rosa María Ayala Palenzuela**
**ID. FIRMA**
**afirma.ual.es**
**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**
**PÁGINA**
**19/21**

**KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==**

	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Cantón Garbín, Manuel	Suplente
	Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	Guzmán Sánchez, José Luis	Presidente
60	Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	García Donaire, Julián Manuel	Vocal
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Guirado Clavijo, Rafael	Secretario
	Área de CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	Fernández Martínez, Antonio	Suplente
	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	Aguila Cano, Isabel María del	Presidente

Los tribunales se irán asignando en orden de entrega de TFGs para defensa a lo largo de todas las convocatorias del curso 2021/22 (Nov, Feb, May, Jul).

Si el tutor (o el cotutor) del TFG está en el tribunal que corresponda en orden, se intercambiará este tribunal con el siguiente.

A partir del tribunal 60, se repiten los tribunales manteniendo el orden de los secretarios, que llevan una frecuencia distinta (en el 61 entra Juana López en lugar de Rosa Ayala, y así sucesivamente)

Según la normativa vigente, estas comisiones son públicas, por lo que se procede a publicarlas en la sección "Documentos de interés" del apartado de Trabajo Fin de Grado de la página web del título.

Los tribunales se irán asignando en riguroso orden de entrega de los TFGs. Si algún miembro del tribunal que corresponda a un TFG es el tutor o el cotutor del mismo, puntualmente se intercambiará ese tribunal con el siguiente.

### 5.-Estudio de entregas de TFG para la convocatoria de noviembre, si procede

Una vez cuadrado el sorteo de tribunales se procede a establecer los que corresponden a los tres alumnos que van a hacer su defensa en noviembre: Irene Domínguez Lafuente, Alberto Fuentes Funes y Álvaro García García.

### 6.-Asuntos de trámite

El coordinador propone que se realice una reunión para profesores y alumnos para informarlos de la nueva normativa de TFGs.

### 7.-Ruegos y preguntas

No hay

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Encarnacion Canton Rodriguez</b>	<b>Fecha</b>	<b>17/11/2021</b>
	<b>Rosa María Ayala Palenzuela</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>20/21</b>



KP/aRE6IGsIGNHs9Yl9MSA==

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/KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==>

Firmado Por

Encarnacion Canton Rodriguez

Fecha

17/11/2021

Rosa María Ayala Palenzuela

ID. FIRMA

afirma.ual.es

KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==

PÁGINA

21/21



KP/aRE6IGsIGNHs9Y19MSA==