

**ACTA DE LA JUNTA DE DIRECCIÓN DE LA EIDUAL**

**03 de marzo de 2022**

Comienza la reunión **Ordinaria en sesión asíncrona** de la Junta de Dirección de la EIDUAL a las 12:30 horas del 03 de marzo de 2022, con los siguientes asistentes: Antonio Fernández Barbero, Blas Torrecillas Jover, Cristóbal Saraiba Bello, José Juan Carrión Martínez, José María Fernández Sevilla y Verónica María Martínez López.

En el **punto 1** del orden del día, sobre lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores, se acuerda que:

Se aprueba el acta de la Junta de Dirección de la EIDUAL de la siguiente fecha:

Acta de la Junta de Dirección de la EIDUAL de 17-02-2022.

En el **punto 2** del orden del día, sobre estudio y aprobación, en su caso, de solicitudes de incorporación de tutores a programas de doctorado:

- Incorporación de tutores: Se estudia la incorporación de los/as siguientes tutores/as en las respectivas líneas de investigación:

- **ÁGUILA CANO, ISABEL MARÍA DEL**

8908 - Informática

Línea de Investigación: 404 - INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE

Se aprueba.

- **CASTILLA NIETO, MARÍA DEL MAR**

8908 - Informática

Línea de Investigación: 403 - AUTOMÁTICA, INFORMÁTICA INDUSTRIAL, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

Se aprueba.

1/3

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/yhDSbUVPPFxs6K/cc5z+Q==>

Firmado Por

**Antonio Fernandez Barbero**

Fecha

**14/06/2022**

**Cristobal Saraiba Bello**

ID. FIRMA

**afirma.ual.es**

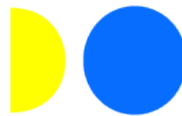
**yhDSbUVPPFxs6K/cc5z+Q==**

PÁGINA

**1/3**



**yhDSbUVPPFxs6K/cc5z+Q==**



- **CRIADO RODRÍGUEZ, JAVIER**

8908 - Informática

Línea de Investigación: 404 - INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE

Se aprueba.

- **ORTEGA LÓPEZ, GLORIA**

8908 - Informática

Línea de Investigación: 405 - COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES: PROCESAMIENTO DE IMÁG. Y VÍD, OPTIM GLOB Y COMPUTACIÓN CIENTÍFICA

Se aprueba.

- **SÁNCHEZ MOLINA, JORGE ANTONIO**

8908 - Informática

Línea de Investigación: 403 - AUTOMÁTICA, INFORMÁTICA INDUSTRIAL, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

Se aprueba.

- **TORRES MORENO, JOSÉ LUIS**

8908 - Informática

Línea de Investigación: 403 - AUTOMÁTICA, INFORMÁTICA INDUSTRIAL, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

Se aprueba.

- **NOVAS CASTELLANO, NURIA**

8909 - Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial y Ambiental

Línea de Investigación: 410 - Optimización Computacional, Calidad Eléctrica y Contadores Inteligentes e Ingeniería Industrial

Se aprueba.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: <https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/yhDSbUVPPFxs6K/cc5z+Q==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Antonio Fernandez Barbero</b>	<b>Fecha</b>	<b>14/06/2022</b>
	<b>Cristobal Saraiba Bello</b>		
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>yhDSbUVPPFxs6K/cc5z+Q==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>2/3</b>





En el punto 3 del orden del día, sobre estudio y aprobación, en su caso, de los informes positivos sobre las siguientes solicitudes de declaración de equivalencia de título extranjero de doctor:

No existen informes para su estudio.

En el punto 4 del orden del día, sobre estudio y aprobación, en su caso, de peticiones extraordinarias:

No existen peticiones extraordinarias.

En el punto 5 del orden del día, de Ruegos y Preguntas:

No existen ruegos o preguntas.

Sin más asuntos a tratar finaliza la sesión a las 12:30 horas del día 04 de marzo de 2022.

Firmado

Vº.B.º

Cristóbal Saraiba Bello
Subdirector de la Escuela Internacional de Doctorado de la UAL (EIDUAL)

Antonio José Fernández Barbero
Director de la Escuela Internacional de Doctorado de la UAL (EIDUAL)

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/yhDSbUVPPFxs6K/cc5z+Q==

Table with 4 columns: Firmado Por, ID. FIRMA, Fecha, PÁGINA. Includes a barcode at the bottom.