

Acta de la reunión extraordinaria asíncrona de la **Comisión de Asesoramiento Docente del Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (GCID)** de la Escuela de Ingeniería Informática de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria celebrada el **jueves, 13 de marzo de 2025** por medios telemáticos.

### ORDEN DEL DÍA

1. Plan de organización docente del curso 2025/2026. Profesores tutores del Programa Mentor. Acuerdos que procedan

### ASISTENTES

#### **Presidenta**

Quintana Domínguez, Francisca (delega en el Subdirector de Ordenación académica)

#### **Subdirector de Ordenación Académica**

Domínguez Brito, Antonio Carlos

#### **Secretaria**

Afonso Suárez, María Dolores

#### **Membresía**

#### **PROFESORADO**

DIS - ATC - Carmelo Cuenca Hernández

DMCEG - Francisco Vázquez Polo ✓

DIS – CCIA - Gabino Padrón Morales ✓

DIS – LSI - Zenón J. Hernández Figueroa ✓

DFMTI – M<sup>a</sup> del Pilar González de la Rosa

#### **ESTUDIANTES**

GCID – Carlota Ayala Pérez ✓

GCID – Hugo Amador Hidalgo

GCID – Susana Suárez Mendoza ✓

GCID – Victoria Torres Rodríguez

**LEYENDA:** ✓ = asiste;  = presenta justificación de ausencia  = sin marcar = no asiste

## DESARROLLO DE LA SESIÓN Y ACUERDOS ADOPTADOS

La votación para establecer los acuerdos sobre el punto del orden del día de la sesión online asíncrona de la CAD del Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos ha estado abierta desde las 08:30 horas del día 13 de marzo hasta las 12:30, actuando como presidente D. Antonio Carlos Domínguez Brito, Subdirector de Ordenación Académica de la EII, y como secretaria Dña. María Dolores Afonso Suárez, Secretaria del Centro.

Revisión del punto del orden del día.

### 1. Plan de organización docente del curso 2025/2026. Profesores tutores del Programa Mentor. Acuerdos que procedan.

El presidente pone a disposición de los miembros de la comisión la documentación sobre los profesores tutores del Programa Mentor. De forma concreta la baremación y la designación propuesta por la dirección. Los profesores tutores a designar para cada titulación son:

- GII: 4 profesores tutores.
- GCID: 2 profesores tutores.
- GIFM: 1 profesor tutor.

Esta propuesta en la votación se aprueba por 5 votos a favor, 1 voto en contra y 1 abstención.

La documentación expuesta se puede consultar en el ANEXO I del presente documento de acta.

## CIERRE DE LA SESIÓN

Sin más asuntos que tratar, y una vez finalizada la votación a las 12:30 horas del 13 de marzo, esta queda cerrada.

En Las Palmas de Gran Canaria, a fecha de firma electrónica.

**Presidente:**

Antonio Carlos Domínguez Brito

**Secretaria:**

María Dolores Afonso Suárez

ANEXO I

Escuela de Ingeniería Informática  
Curso 2025/2026 – Plan de Ordenación Docente – Programa Mentor – Tutores Propuestos

Profesores Tutores	Departamento	Área/Ámbito	Correo Electrónico	1. Participación en programas de mentoría (1 por curso, max. 4)		2. Participación en actividades de orientación u acción tutorial (PA-TOE) (1 por curso, max. 4)		3. Impartición de docencia en asignaturas de primer año de la titulación (1 por curso, max. 4)				4. Miembro de la Junta de la EII y/o sus comisiones delegadas (max. 1, se pondera respecto al de mayor puntuación, JC=2, resto 1)			Valoración Total				
				22/23 23/24 24/25	3	21/22 22/23 23/24 24/25	0	21/22 22/23 23/24 24/25	3	21/22 22/23 23/24 24/25	4	21/22 22/23 23/24 24/25	4	JC CAD-GII CRTC	4	0,80	GII	GCID	GIFM
Carreras Riudavets, Francisco Javier	Informática y Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informáticos	<a href="mailto:francisco.carreras@ulpgc.es">francisco.carreras@ulpgc.es</a>	22/23 23/24 24/25	3	21/22 22/23 23/24 24/25	0	21/22 22/23 23/24 24/25	4	21/22 22/23 23/24 24/25	4	JC CAD-GII CRTC	4	0,80	7,80	7,80	----		
Fernández López, Pablo Carmelo	Informática y Sistemas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	<a href="mailto:pablo.fernandezlopez@ulpgc.es">pablo.fernandezlopez@ulpgc.es</a>	22/23 23/24 24/25	3	21/22 22/23 23/24 24/25	0	21/22 22/23 23/24 24/25	3	21/22 22/23 23/24 24/25	3	----	0	0,00	6,00	6,00	----		
Suárez Araujo, Carmen Paz	Informática y Sistemas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	<a href="mailto:carmenpaz.suarez@ulpgc.es">carmenpaz.suarez@ulpgc.es</a>	22/23 23/24 24/25	3	21/22 22/23 23/24 24/25	4	21/22 22/23 23/24 24/25	4	21/22 22/23 23/24 24/25	4	----	0	0,00	11,00	11,00	----		
Vázquez Polo, Francisco José	Métodos Cuantitativos en Economía y Gestión	Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa	<a href="mailto:francisco.vazquezpolo@ulpgc.es">francisco.vazquezpolo@ulpgc.es</a>	23/24 24/25	2	23/24 24/25	2	21/22 22/23 23/24 24/25	0	21/22 22/23 23/24 24/25	4	----	1	0,20	8,20	8,20	----		
Pérez Aguiar, Miguel Ángel	Informática y Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informáticos	<a href="mailto:miguelangel.perez@ulpgc.es">miguelangel.perez@ulpgc.es</a>	22/23 24/25	2	22/23 24/25	0	21/22 22/23 23/24 24/25	4	21/22 22/23 23/24 24/25	3	----	3	0,60	6,60	5,60	----		
Antonio Ocón Carreras	Informática y Sistemas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	<a href="mailto:antonio.ocon@ulpgc.es">antonio.ocon@ulpgc.es</a>	----	0	----	0	21/22 22/23 23/24 24/25	0	21/22 22/23 23/24 24/25	0	----	0	0,00	0,00	0,00	----		
Carmelo Cuenca Hernández	Informática y Sistemas	Arquitectura y Tecnología de Computadores	<a href="mailto:carmelo.cuenca@ulpgc.es">carmelo.cuenca@ulpgc.es</a>	----	0	----	0	21/22 22/23 23/24 24/25	4	21/22 22/23 23/24 24/25	3	----	5	1,00	5,00	4,00	----		
Agustín Salgado de la Nuez	Informática y Sistemas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	<a href="mailto:agustin.salgado@ulpgc.es">agustin.salgado@ulpgc.es</a>	----	0	----	0	21/22 22/23 23/24 24/25	0	21/22 22/23 23/24 24/25	0	----	2	0,40	0,40	0,40	----		
Jesús García Rubiano	Física	Física Aplicada	<a href="mailto:jesus.garciarubiano@ulpgc.es">jesus.garciarubiano@ulpgc.es</a>	21/22 22/23 23/24 24/25	0	21/22 22/23 23/24 24/25	4	21/22 22/23 23/24 24/25	4	21/22 22/23 23/24 24/25	0	JC CGC CTFT	4	0,80	----	----	6,80		