

Acta de la **Junta Extraordinaria de la Escuela de Ingeniería Informática** de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria celebrada el **lunes, 24 de marzo de 2025**, de forma telepresencial.

ORDEN DEL DÍA

1. Designación de los Coordinadores de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026. Acuerdos que procedan.
2. Designación de los Coordinadores de asignaturas de Prácticas Externas de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026. Acuerdos que procedan.
3. Designación de los profesores tutores de asignaturas de Prácticas Externas de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026. Acuerdos que procedan.
4. Designación de los Coordinadores de TFT de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026. Acuerdos que procedan.
5. Designación de profesores tutores del Programa Mentor para el curso 2025/2026. Acuerdos que procedan.
6. Oferta de plazas de traslado de expediente. Acuerdos que procedan.

RELACIÓN DE MIEMBROS Y ASISTENCIA

PRESIDENTE: Castrillón Santana, Modesto (CCIA)

SUBDIRECTORES:

Cuenca Hernández, Carmelo (ATC) 
Hernández Sosa, José Daniel (CCIA) ✓
Afonso Suárez, María Dolores (CCIA) ✓

SECRETARIO: Santana Cedrés, Daniel E. (LSI)

PROFESORADO

- Afonso Suárez, María Dolores (CCIA) ✓
- Alemán Flores, Miguel (CCIA) ✓
- Benítez Díaz, Domingo Juan (ATC) ✓
- Carmona Duarte, María Cristina (ATC) 
- Carreras Riudavets, Francisco Javier (LSI) ✓
- Castrillón Santana, Modesto Fernando (CCIA) ✓
- Cuenca Hernández, Carmelo (ATC) 
- Domínguez Brito, Antonio Carlos (ATC) ✓
- Duque Martín de Oliva, Juan de Dios (LSI) ✓
- Fernández García, Enrique (ATC) ✓
- Fortes Gálvez, José (LSI)
- García Quesada, Jesús (CCIA)
- García Rodríguez, Carmelo Rubén (CCIA) ✓
- García Rubiano, Jesús (FA)
- González de la Rosa, María del Pilar (FI) ✓
- González Domínguez, José Daniel (LSI) ✓
- Guerra Artal, Cayetano (CCIA) 
- Hernández Figueroa, Zenón José (LSI) ✓
- Hernández Sosa, José Daniel (CCIA) ✓
- Hernández Tejera, Francisco Mario (CCIA) ✓
- López Brito, María Belén (MA) 

- Lorenzo Navarro, José Javier (CCIA) ✓
- Mayor González, Octavio (LSI) ✓
- Medina Rodríguez, Pedro (ATC) ✓
- Monzón López, Nelson Manuel (CCIA) ✓
- Nieves Rodríguez, Julia (OE) ✓
- Padrón Morales, Gabino (CCIA) ✓
- Pérez Aguiar, Miguel Ángel (LSI) ✓
- Plácido Castro, Ana María (CCIA)
- Quesada Arencibia, Francisco Alexis (CCIA) ✓
- Quintana Domínguez, Francisca C. (ATC) ✓
- Rodríguez Del Pino, Juan Carlos (LSI) ✓
- Salgado De La Nuez, Agustín (CCIA) ✓
- Sánchez Medina, Agustín Jesús (OE) ✓
- Sánchez Medina, Javier Jesús (CCIA)
- Sánchez Pérez, Javier (CCIA) ✓
- Santana Jaria, Oliverio Jesús (CCIA) ✓
- Santos Espino, José Miguel (CCIA)
- Trujillo Pino, Agustín R. (CCIA) ✓

PERSONAL TÉCNICO, DE GESTIÓN, Y DE ADMINISTRACION Y SERVICIOS

- Rodríguez Guerra, María Teresa
- Romero Angulo, María Teresa ✓
- Sánchez Brito, Rosario Mónica

ADMINISTRADORA DEL EDIFICIO

- Monzón Santana, Lidia Esther

JEFE DE BIBLIOTECA

- Canella Prieto, Alfonso ✓

ESTUDIANTES - GII



JUNTA EII

Tipo: Extraordinaria
24 marzo 2025

- Alejo Santana, Alejandro
- Álvarez-Buylla Parra, Yeray ✓
- Aparicio González, Antonio
- Díaz Martel, Daniel ✓
- García Agrelo, Diego ✓
- García Quintero, Gara
- González Ramírez, Sara
- Hernández Viera, Gabriel ✓
- López García, Gabriel ✓
- Muñoz Sanz, Luis ✓
- Ortiz Viera, Carlos Kilian

- Sánchez Castellano, Álvaro ✓
- Sosa Domínguez, David
- Suárez Martel, David ✉
- Viera Ruiz, Alejandro ✓
- Wood Santana, Héctor ✓

ESTUDIANTES - GCID

- Almeida Quesada, Raquel
- Amador Hidalgo, Hugo
- Suárez Mendoza, Susana ✓

LEYENDA: ✓ = asiste;

presenta justificación de ausencia ✉

sin marcar = no asiste



Asiste, invitado por el presidente, el subdirector de Ordenación Académica, D. Pablo Fernández López.

DESARROLLO DE LA SESIÓN Y ACUERDOS ADOPTADOS

Se abre la sesión online de la Junta de la Escuela de Ingeniería Informática (EII) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, a las 09:30, en segunda convocatoria. Actúan: como presidente, el Director de la EII, D. Modesto Castrillón Santana y como secretario, el secretario de dicho centro, D. Daniel Elías Santana Cedrés.

Revisión de los puntos del orden del día:

1. Designación de los Coordinadores de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026. Acuerdos que procedan.

El Sr. Director comienza agradeciendo al equipo saliente su apoyo y ayuda, tanto en el proceso de transición como en la resolución de todo tipo de dudas. El motivo de esta Junta de Centro EXTRAORDINARIA es proporcionar al Vicerrectorado de Ordenación y Planificación Académica una serie de datos que son los que se incluyen en los puntos del orden del día de esta junta. Esta información no ha sido posible proporcionarla antes, ya que ha coincidido el cambio de dirección con su solicitud. En particular, el Vicerrectorado establecía el plazo entre el 15 de febrero y el 15 de marzo, pero dado al propio proceso electoral y a que la toma de posesión se produjo el 14 de marzo, no hubo tiempo material para convocar antes esta junta. Se intentó convocar antes del día 20 de marzo, pero debido a la tardanza de la activación de las tarjetas virtuales de firma, no fue posible.

Entrando en el detalle de los apartados del orden del día, en el primer punto el Presidente comenta que solo hay un cambio relativo al Grado en Ingeniería Física y Matemática (GIFM). Hasta el momento, el coordinador de esa titulación era el anterior Subdirector de Ordenación Académica, D. Antonio Carlos Domínguez Brito. Dado que no continúa en dicha subdirección, se propone al profesor D. Rafael Rodríguez Pérez, adscrito al Departamento de Física en el área de Física Aplicada. El resto de coordinaciones, relativas al Grado en Ingeniería Informática (GII) y el Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (GCID), las seguirá llevando el profesor D. José Carlos Rodríguez Rodríguez.

Por tanto, en la propuesta que trae la dirección del centro, se designan los siguientes Coordinadores de las Titulaciones de la EII:

- Grado en Ingeniería Informática (GII): Dr. José Carlos Rodríguez Rodríguez, profesor adscrito al Departamento de Informática y Sistemas en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.



- Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (GCID): Dr. José Carlos Rodríguez Rodríguez, profesor adscrito al Departamento de Informática y Sistemas en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- Grado en Ingeniería Física y Matemática (GIFM): Dr. Rafael Rodríguez Pérez, profesor adscrito al Departamento de Física en el área de Física Aplicada.

La propuesta de Coordinadores de las Titulaciones de la EII es aprobada por asentimiento.

2. Designación de los Coordinadores de asignaturas de Prácticas Externas de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026. Acuerdos que procedan.

El Director indica que la idea de la presente propuesta es continuar con la misma persona que estaba ejerciendo la coordinación.

De esta manera, la propuesta presentada por la dirección del centro plantea la designación de los siguientes Coordinadores de asignaturas de Prácticas Externas de las Titulaciones de la EII:

- Grado en Ingeniería en Informática (GII): Dr. José Daniel Hernández Sosa, profesor adscrito al Departamento de Informática y Sistemas en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (GCID): Dr. José Daniel Hernández Sosa, profesor adscrito al Departamento de Informática y Sistemas en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

La propuesta de Coordinadores de asignaturas de Prácticas Externas de la EII es aprobada por asentimiento.

3. Designación de los profesores tutores de las asignaturas de Prácticas Externas de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026.. Acuerdos que procedan.

El Sr. Director expone la relación de profesores tutores designados para las asignaturas de Prácticas Externas de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026 y que se detallan en los siguientes ANEXOS:

- ANEXO I: Profesores Tutores designados a asignaturas de Prácticas Externas para el Curso 2025/2026 en el GII.
- ANEXO II: Profesores Tutores designados a asignaturas de Prácticas Externas para el Curso 2025/2026 en el GCID.

La propuesta de profesores tutores de las asignaturas de Prácticas Externas de



las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026 es aprobada por asentimiento.

4. Designación de los Coordinadores de TFT de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026. Acuerdos que procedan.

En el siguiente punto del orden del día, continuando con el mismo responsable que el curso pasado, la dirección expone la designación de los siguientes Coordinadores de TFT de las Titulaciones de la EII:

- Grado en Ingeniería Informática (GII): Dr. José Daniel Hernández Sosa, profesor adscrito al Departamento de Informática y Sistemas en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (GCID): Dr. José Daniel Hernández Sosa, profesor adscrito al Departamento de Informática y Sistemas en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
- Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas en extinción (GIIADE): Dr. José Daniel Hernández Sosa, profesor adscrito al Departamento de Informática y Sistemas en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

La propuesta de Coordinadores de TFT de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026 queda aprobada por asentimiento.

5. Designación de profesores tutores del Programa Mentor para el Curso 2025/2026. Acuerdos que procedan.

En relación a la designación de profesores tutores del Programa Mentor para el curso 2025/2026, el señor director expone la relación que se incluye en los siguientes ANEXOS, indicando que esto viene de la celebración de una Comisión Académica, en la cual aplicando el baremo se seleccionan a las personas candidatas. Se indica además que esta información se encuentra publicada en el Moodle. En detalle, cada ANEXO contiene:

- ANEXO III: Profesores Tutores designados para el Programa Mentor para el Curso 2025/2026 en el GII.
- ANEXO IV: Profesores Tutores designados para el Programa Mentor para el Curso 2025/2026 en el GCID.
- ANEXO V: Profesores Tutores designados para el Programa Mentor para el Curso 2025/2026 en el GIFM.



Asimismo, también se añade a la presente acta información relativa a la baremación de los profesores mentores.

Se abre un pequeño debate en el que el profesor Gabino Padrón Morales expone que sería de interés una medida de calidad de este programa. En este sentido, intervino la profesora Francisca Quintana Domínguez, indicando que ya existe tal medida, pues anualmente se realiza un informe una vez terminado el programa mentor. El programa se realiza durante el primer semestre, finaliza la mentorización y se llevan a cabo encuestas (mentores – mentorizados). Con ello se realiza un informe general de la universidad, el cual luego se pasa a los centros. Posteriormente, cada centro lo hace en relación a cada ámbito que le compete. Estos informes se han realizado otros años y se llevan para su aprobación en la CAD. Por último, recalca nuevamente la existencia de medidas de calidad, pero que es posible que sea necesario hacerlas más públicas.

Continuando con el debate, el profesor Gabino Padrón Morales expone que en el mismo baremo debería aparecer alguna información al respecto, que tuviera un peso a la hora de valorarlo. En relación a ello, interviene el profesor D. Antonio Carlos Domínguez Brito, clarificando que el baremo del Programa Mentor está básicamente trasladado del propio Programa Mentor, el cual fue aprobado en su momento. El histórico de los que ya han participado pesa bastante, pero es lo que figura en el reglamento.

Finalmente, el profesor Miguel Ángel Pérez Aguiar indica que plantearía para otro año avisar, con la idea de que todos los compañeros pasen por el Programa Mentor.

La propuesta de profesores tutores del Programa Mentor para el Curso 2025/2026 queda aprobada por asentimiento.

6. Oferta de plazas de traslado de expediente. Acuerdos que procedan.

En el último punto del orden del día, el Sr. Director informa que se han venido ofertando un cierto número de plazas de traslado de expediente en cursos anteriores. Tras conversación con la administración, se conoce el histórico de cuántas de esas plazas se ocupaban finalmente, transmitiendo además que es un proceso burocrático y engorroso. Dada que la ocupación real de las mismas es bastante inferior al número de plazas ofertadas, la propuesta para el próximo curso es reducir un poco las mismas, tanto en las titulaciones de GII como de GCID, pero añadiendo en el GIFM una plaza en tercero. Así pues, en 2º curso del GII se pasaría de 8 a 5 plazas, en 2º del GCID de 7 a 4 y se añade una plaza de GIFM en 3er curso.

En detalle, en la siguiente tabla se indica la propuesta del número de plazas vacantes para el traslado de expediente para el Grado en Ingeniería Informática (4008-GII), el Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (4045-GCID)



y el Grado en Ingeniería Física y Matemática (4046-GIFM) para el curso 2025/2026:

Nº de plazas	2º curso	3er curso	4º curso
4008 – GII	5	3	1
4045 – GCID	4	2	1
4046 – GIFM	2	1	-

La propuesta que la dirección del centro trae a esta reunión es aprobar el número de plazas vacantes previamente detallado.

Una vez el Sr. Director expone la propuesta, se establece un pequeño debate, en el que varios profesores transmiten su inquietud tanto respecto al origen como a las posibles consecuencias que pueda tener este ajuste en el número de plazas de traslado de expediente. En este sentido, el Director indica que no se están cubriendo, siendo el histórico una ocupación de 3 plazas de las 20 que se ofertaban. Además, un alto número puede incentivar que haya muchas peticiones, desembocando en un proceso largo que al final el alumno puede rechazar. Desde administración se clarifica también la complejidad del proceso.

La profesora Francisca Quintana Domínguez, indica que esa solicitud de traslado antiguamente se hacía en septiembre, con lo cual el alumno se incorporaba en octubre/noviembre, con las consecuencias que eso supone. Este reglamento se cambió, de forma que la solicitud se hiciera en mayo y, si quedaban plazas, se pudiera también hacer en septiembre. No obstante, esto no ha solucionado el problema, sino que lo ha duplicado con dos periodos para la solicitud. Aquellas solicitudes que se realizan después del verano siempre terminan incorporándose tarde. Por ese motivo, se proponía el ajuste del número de plazas a las que realmente se están cubriendo, para evitar solicitudes tardías. En este sentido, lo que se ha hecho es ajustar un poco esas plazas, cosa que también indica el Sr. Director. De hecho, no se corta el acceso, sino que la propuesta que se presenta deja bastante margen respecto a la experiencia de cursos anteriores.

Finalmente, una vez expuestas todas las aclaraciones, las inquietudes presentadas inicialmente quedan aclaradas.

La propuesta de la oferta de plazas para traslado de expediente queda aprobada por asentimiento.



CIERRE DE LA SESIÓN

Sin más puntos que tratar, se levanta la sesión a las 10:04.

Las Palmas de Gran Canaria, a fecha de firma electrónica

Modesto Castrillón Santana

Daniel Elías Santana Cedrés

Presidente

Secretario



Estimada Directora de Ordenación y Planificación Académica,

En cumplimiento del Calendario de Fases para la Realización del Plan de Ordenación Académica para el Curso 2025/2026 de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y de acuerdo con el informe de las Comisiones de Asesoramiento Docente de las respectivas titulaciones, la Junta de la Escuela de Ingeniería Informática (EII) tiene previsto aprobar en su reunión del lunes 24 de marzo de 2025 los siguientes puntos en relación a la planificación docente del próximo Curso 2025/2026:

1. Designación de los Coordinadores de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026.
2. Designación de los Coordinadores de asignaturas de Prácticas Externas de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026.
3. Designación de los profesores tutores de asignaturas de Prácticas Externas de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026.
4. Designación de los Coordinadores de TFT de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026.
5. Designación de profesores tutores del Programa Mentor para el curso 2025/2026.

A continuación pasa a detallarse cada uno de estos puntos.

1. Designación de los Coordinadores de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026.

Se designan los siguientes Coordinadores de las Titulaciones de la EII, a saber:

- Grado en Ingeniería en Informática (GII): Dr. José Carlos Rodríguez Rodríguez, profesor adscrito al Departamento de Informática y Sistemas en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - Grado en Ciencia en Ingeniería de Datos (GCID): Dr. José Carlos Rodríguez Rodríguez, profesor adscrito al Departamento de Informática y Sistemas en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - Grado en Ingeniería Física y Matemática (GIFM): Dr. Rafael Rodríguez Pérez, profesor adscrito al Departamento de Física en el área de Física Aplicada.
2. Designación de los Coordinadores de asignaturas de Prácticas Externas de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026.

Se designan los siguientes Coordinadores de asignaturas de Prácticas Externas de las Titulaciones de la EII, a saber:



- Grado en Ingeniería en Informática (GII): Dr. José Daniel Hernández Sosa, profesor adscrito al Departamento de Informática y Sistemas en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - Grado en Ciencia en Ingeniería de Datos (GCID): Dr. José Daniel Hernández Sosa, profesor adscrito al Departamento de Informática y Sistemas en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
3. Designación de los profesores tutores de asignaturas de Prácticas Externas de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026.

En los ANEXOS se relacionan los profesores tutores designados para las asignaturas de Prácticas Externas de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026:

- I. Profesores Tutores designados a asignaturas de Prácticas Externas para el Curso 2025/2026 en el GII en el ANEXO I.
 - II. Profesores Tutores designados a asignaturas de Prácticas Externas para el Curso 2025/2026 en el GCID en el ANEXO II.
4. Designación de los Coordinadores de TFT de las Titulaciones de la EII para el Curso 2025/2026.

Se designan los siguientes Coordinadores de TFT de las Titulaciones de la EII, a saber:

- Grado en Ingeniería en Informática (GII): Dr. José Daniel Hernández Sosa, profesor adscrito al Departamento de Informática y Sistemas en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - Grado en Ciencia en Ingeniería de Datos (GCID): Dr. José Daniel Hernández Sosa, profesor adscrito al Departamento de Informática y Sistemas en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas en extinción (GIIADE): Dr. José Daniel Hernández Sosa, profesor adscrito al Departamento de Informática y Sistemas en el área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
5. Designación de profesores tutores del Programa Mentor para el curso 2025/2026.

En los ANEXOS se relacionan los profesores tutores designados para el Programa Mentor para el Curso 2024/2025 para las titulaciones de la EII, a saber:



- III. Profesores Tutores designados para el Programa Mentor para el Curso 2025/2026 en el GII en el ANEXO III.
- IV. Profesores Tutores designados para el Programa Mentor para el Curso 2025/2026 en el GCID en el ANEXO IV.
- V. Profesores Tutores designados para el Programa Mentor para el Curso 2025/2026 en el GIFM en el ANEXO V.

En Las Palmas de Gran Canaria, a 18 de marzo de 2025

Pablo Fernández López
Subdirector de Organización Académica
de la Escuela de Ingeniería Informática

ANEXO I



Escuela de Ingeniería Informática – Grado en Ingeniería Informática
Curso 2025/2026 – Plan de Ordenación Docente – Prácticas Externas – Tutores

Profesores Tutores	Departamento	Área/Ámbito
Benítez Díaz, Domingo	Informática y Sistemas	Arquitectura y Tecnología de Computadores
Carreras Riudavets, Francisco Javier	Informática y Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Hernández Figueroa, Zenón	Informática y Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Quintana Domínguez, Francisca	Informática y Sistemas	Arquitectura y Tecnología de Computadores
Suárez Araujo, Carmen Paz	Informática y Sistemas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial



ANEXO II



Escuela de Ingeniería Informática – Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos
Curso 2025/2026 – Plan de Ordenación Docente – Prácticas Externas – Tutores

Profesores Tutores	Departamento	Área/Ámbito
Castrillón Santana, Modesto F.	Informática y Sistemas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Hernández Sosa, José Daniel	Informática y Sistemas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Fernández López, Pablo Carmelo	Informática y Sistemas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial



ANEXO III



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

Profesores Tutores	Departamento	Área/Ámbito
Carreras Riudavets, Francisco Javier	Informática y Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Fernández López, Pablo Carmelo	Informática y Sistemas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Pérez Aguiar, Miguel Ángel	Informática y Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Carmelo Cuenca Hernández	Informática y Sistemas	Arquitectura y Tecnología de Computadores



ANEXO IV



Escuela de Ingeniería Informática – Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos
Curso 2025/2026 – Plan de Ordenación Docente – Programa Mentor – Tutores

Profesores Tutores	Departamento	Área/Ámbito
Suárez Araujo, Carmen Paz	Informática y Sistemas	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Vázquez Polo, Francisco José	Métodos Cuantitativos en Economía y Gestión	Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa



ANEXO V



Escuela de Ingeniería Informática – Grado en Ingeniería Física y Matemática
Curso 2025/2026 – Plan de Ordenación Docente – Programa Mentor – Tutores

Profesores Tutores	Departamento	Área/Ámbito
Jesús García Rubiano	Física	Física Aplicada



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						GII	GCID	GIFM				GII	GCID	GIFM	
Carreras Riudavets, Francisco Javier	Informática y Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informáticos	francisco.carreras@ulpgc.es	22/23 23/24 24/25	3	----	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	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	pablo.fernandezlopez@ulpgc.es	22/23 23/24 24/25	3	----	0	21/22 22/23 23/24	3	21/22 22/23 23/24	3	----	----	----	0	0,00	6,00	6,00	----
Suárez Araujo, Carmen Paz	Informática y Sistemas	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	carmenpaz.suarez@ulpgc.es	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	francisco.vazquezpolo@ulpgc.es	23/24 24/25	2	23/24 24/25	2	----	0	21/22 22/23 23/24 24/25	4	----	----	CAD-GCID	1	0,20	----	8,20	----
Pérez Aguiar, Miguel Ángel	Informática y Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informáticos	miguelangel.perez@ulpgc.es	22/23 24/25	2	----	0	21/22 22/23 23/24 24/25	4	22/23 23/24 24/25	3	----	----	JC CGC		0,60	6,60	5,60	----
Antonio Ocón Carreras	Informática y Sistemas	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	antonio.ocon@ulpgc.es	----	0	----	0	----	0	----	0	----	----	----		0,00	0,00	0,00	----
Carmelo Cuenca Hernández	Informática y Sistemas	Arquitectura y Tecnología de Computadores	carmelo.cuenca@ulpgc.es	----	0	----	0	21/22 22/23 23/24 24/25	4	21/22 22/23 23/24	3	----	----	JC CAD-GII CAD-GCID CRTC		1,00	5,00	4,00	----
Agustín Salgado de la Nuez	Informática y Sistemas	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	agustin.salgado@ulpgc.es	----	0	----	0	----	0	----	0	----	----	JC		0,40	0,40	0,40	----
Jesús García Rubiano	Física	Física Aplicada	jesus.garciarubiano@ulpgc.es	----	0	21/22 22/23 23/24 24/25	4	21/22 22/23 23/24 24/25	4	----	0	23/24 24/25	2	JC CGC CTFT		0,80	----	----	6,80

Cód. Validación: 6XX5HYRXDPYAGRL6HWRJ6XXXZ
 Verificación: <https://administracion.ulpgc.es/>
 Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 22 de 23



Número de plazas vacantes para traslado de expediente en las titulaciones de la EII en el curso 2025/2026

En la siguiente tabla se indica el número de plazas vacantes para traslado de expediente para el Grado en Ingeniería Informática (4008-GII), el Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (4045-GCID) y el Grado en Ingeniería Física y Matemática (4046-GIFM) para el curso 2025/2026:

Nº de plazas	2º curso	3er curso	4º curso
4008 - GII	5	3	1
4045 - GCID	4	2	1
4046 - GIFM	2	1	-

