

Acta de la reunión ordinaria de la **Comisión de Asesoramiento Docente del Grado en Ingeniería Informática (GII)** de la Escuela de Ingeniería Informática de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria celebrada el **martes, 4 de febrero de 2025** por medios telemáticos.

## ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación de las actas de sesiones anteriores.
2. Modificaciones del calendario de exámenes 2024/2025. Acuerdos que procedan.
3. Asuntos de trámite. Acuerdos que procedan.
4. Ruegos y preguntas.

## ASISTENTES

### Presidenta

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

### Subdirector de Organización Académica

Domínguez Brito, Antonio Carlos

### Secretaria

Afonso Suárez, María Dolores

## Membresía

### PROFESORADO

DIS - CCIA - Francisco Mario Hernández Tejera ✓  
DIS - CCIA - Agustín Trujillo Pino ✓  
DIS - CCIA - Alexis Quesada Arencibia ✓  
DIS - CCIA - Rubén García Rodríguez ✓  
DIS - LSI - Zenón J. Hernández Figueroa ✓  
DIS - LSI - José Daniel González Domínguez ✓  
DIS - LSI - Francisco J. Carreras Riudavets ☒  
DIS - ATC - Carmelo Cuenca Hernández ✓  
DFMTI - M<sup>a</sup> del Pilar González de la Rosa ✓  
DF - Héctor E. Alonso Hernández ✓

### ESTUDIANTES

GII – Acaymo Jesús Granado Sánchez ☒  
GII – Alejandro Viera Ruiz  
GII – Anastasia Zarembo Tryupka ✓  
GII – David Suárez Martel ✓  
GII – Alejandro de Olózaga Ramírez  
GII – Hirahi Torreón Cruz  
GII – Sara González Ramírez

**LEYENDA:** ✓ = asiste;

presenta justificación de ausencia ☒

sin marcar = no asiste

## DESARROLLO DE LA SESIÓN Y ACUERDOS ADOPTADOS

Se abre la sesión online de la CAD del Grado en Ingeniería Informática, a las 12:00 horas, 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 de los puntos del orden del día.

### 1. Aprobación de las actas de sesiones anteriores.

El acta de la sesión anterior celebrada el día: **10 de diciembre de 2024 en SESIÓN ORDINARIA**, se aprueba por asentimiento de los miembros asistentes.

### 2. Modificaciones de calendario de exámenes. Acuerdos que procedan.

El Presidente expone y comenta las modificaciones realizadas al calendario de exámenes del curso 2024/2025. Tras ceder la palabra a los asistentes, se decide llevar a votación la propuesta inicial y se propone consultar cambios futuros con el estudiantado. Llevada a votación esta propuesta es aprobada por asentimiento

El documento expuesto se puede consultar en el ANEXO I del presente documento de acta.

### 3. Asuntos de trámite. Acuerdos que procedan.

No hubo asuntos de trámite.

### 4. Ruegos y preguntas.

El profesor D. Héctor Alonso solicita, como propuesta de futuro, revisar el horario actual en el que la docencia se imparte en cuatro días y proponer que se establezca en cinco días o plantear horarios semanales. Se establece un breve debate en el que el representante de los estudiantes, D. David, Suárez Martel comenta que este tema se debatió entre los estudiantes y no estaban de acuerdo con la propuesta. El presidente indica que una modificación en este sentido implica cambios importantes, ya que complicaría enormemente la modificación de horarios; los horarios de cuatro días se establecieron para dejar libre un día a la semana por dos razones: atender a una solicitud realizada por el estudiantado y para facilitar el uso de recursos como los laboratorios. El profesor D. Rubén García indica que, efectivamente, en su momento el centro planteó este tipo de horarios para fomentar la participación en actividades de formación extra y por supuesto es un tema que habría que debatir. Otros representantes del estudiantado indican que, también el transporte ha sido un motivo de peso para mantener esta estructura de horario. El profesor D. Alexis Quesada, comenta que si el problema son los festivos quizá lo adecuado sería establecer una reunión para debatir sobre el tema. Finalmente, el subdirector toma nota de las opiniones del debate y agradece a todos su participación.

## CIERRE DE LA SESIÓN

Sin más asuntos que tratar, finaliza la sesión a las 12:31 horas.

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

**Presidente:**

Antonio Carlos Domínguez Brito

**Secretaria:**

María Dolores Afonso Suárez

ANEXO I

## Calendario de exámenes del Grado en Ingeniería Informática (41)

Curso Académico 2024-2025



CONVOCATORIA ESPECIAL: del 23 de septiembre al 18 de octubre de 2024. Fecha recomendada de firma de actas 25 de octubre del 2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1º	23 sep MD	24 sep	25 sep	26 sep MC	27 sep	28 sep	29 sep
2º			BD1		IS1		
3º	RC	ASO		FSI			
4º	IG			SRA	VC		

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1º	30 sep	01 oct FP2	02 oct	03 oct AG	04 oct EC	05 oct	06 oct
2º	FSO	EDP		MIN			
3º					BD2		
4º		CN		IC	SIO		

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1º	07 oct	08 oct HPI	09 oct EP	10 oct FC	11 oct FFI	12 oct	13 oct
2º	ME	PI	TP				
3º	PS		ASR		VPD		
4º		PAMN		ECEBT			

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1º	14 oct FP1	15 oct	16 oct	17 oct	18 oct	19 oct	20 oct
2º		AP			AC		
3º	PWM		IS2				
4º			SI		PDIGS		

V6 - 161224 - pos JC 16/12/2024

## Calendario de exámenes del Grado en Ingeniería Informática (41)

Curso Académico 2024-2025



CONVOCATORIA ORDINARIA - PRIMER SEMESTRE: del 9 al 24 de enero de 2025. Firma de actas hasta el 31 de enero de 2025

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	06 ene	07 ene	08 ene	09 ene	10 ene	11 ene	12 ene
1º					AG		
2º				PI			
3º							
4º				IG	SRA		

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	13 ene	14 ene	15 ene	16 ene	17 ene	18 ene	19 ene
1º	MD			FP1			
2º			AP		TP		
3º		FSI		BD2			
4º	VC		CN		IC		

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	20 ene	21 ene	22 ene	23 ene	24 ene	25 ene	26 ene
1º		FC			HPI		
2º	IS1			ME			
3º	IS2		ASO		RC		
4º		SIO	PAMIN	ECEBT			

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	27 ene	28 ene	29 ene	30 ene	31 ene	01 feb	02 feb
1º							
2º							
3º							
4º							

V6 - 161224 - pos JC 16/12/2024

## Calendario de exámenes del Grado en Ingeniería Informática (41)

Curso Académico 2024-2025



CONVOCATORIA ORDINARIA - SEGUNDO SEMESTRE: del 26 de mayo al 11 de junio de 2025. Firma de actas hasta el 18 de junio de 2025.

Rep FP2

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	26 may	27 may	28 may	29 may	30 may	31 may	01 jun
1º		FFI		FP2			
2º	MIN		AC				
3º		PWM		ASR			
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	02 jun	03 jun	04 jun	05 jun	06 jun	07 jun	08 jun
1º	FP2		EC		EP		
2º		BD1			FSO		
3º	PS			VPD			
4º		SI					

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	09 jun	10 jun	11 jun	12 jun	13 jun	14 jun	15 jun
1º	MC						
2º		EDP					
3º							
4º			PDIGS				

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	16 jun	17 jun	18 jun	19 jun	20 jun	21 jun	22 jun
1º							
2º							
3º							
4º							

V6 - 161224 - pos JC 16/12/2024

# Calendario de exámenes del Grado en Ingeniería Informática (41)

Curso Académico 2024-2025



CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: del 19 de junio al 15 de julio de 2025. Firma de actas hasta el 18 de julio de 2025

Rep FP2, VPD

	LUNES 16 jun	MARTES 17 jun	MIÉRCOLES 18 jun	JUEVES 19 jun	VIERNES 20 jun	SABADO 21 jun	DOMINGO 22 jun
1º				FP2	MC		
2º				BD1			
3º					PS		
4º				PDIGS	SRA		

	LUNES 23 jun	MARTES 24 jun	MIÉRCOLES 25 jun	JUEVES 26 jun	VIERNES 27 jun	SABADO 28 jun	DOMINGO 29 jun
1º			FP2	FC	AG		
2º	TP		EDP		MN		
3º							
4º			CN		SI		

	LUNES 30 jun	MARTES 01 jul	MIÉRCOLES 02 jul	JUEVES 03 jul	VIERNES 04 jul	SABADO 05 jul	DOMINGO 06 jul
1º	EC		HPI		EP		
2º		AP	PI	FSO			
3º	IS2	BD2					
4º			PAMN	VC	ECEBT		

	LUNES 07 jul	MARTES 08 jul	MIÉRCOLES 09 jul	JUEVES 10 jul	VIERNES 11 jul	SABADO 12 jul	DOMINGO 13 jul
1º	FFI	FP1		MD			
2º			AC		ME		
3º	PWM	VPD	ASR	RC	ASO		
4º					IG		

	LUNES 14 jul	MARTES 15 jul	MIÉRCOLES 16 jul	JUEVES 17 jul	VIERNES 18 jul	SABADO 19 jul	DOMINGO 20 jul
1º							
2º	IS1						
3º	VPD	FSI					
4º	SIO	IC					

# Calendario de exámenes del Grado en Ingeniería Informática (41)

Curso Académico 2024-2025



## Primer Curso

<b>AG</b>	Álgebra y Geometría
<b>EC</b>	Estructura de Computadores
<b>FC</b>	Fundamentos de los Computadores
<b>FP1</b>	Fundamentos de Programación I
<b>FP2</b>	Fundamentos de Programación II
<b>FFI</b>	Fundamentos Físicos de la Informática
<b>HPI</b>	Habilidades Profesionales para Ingenieros
<b>EP</b>	La Empresa y sus Procesos
<b>MD</b>	Matemática Discreta
<b>MC</b>	Matemáticas para la Computación

## Tercer Curso

<b>ASR</b>	Administración de Servicios en Red
<b>ASO</b>	Administración de Sistemas Operativos
<b>BD2</b>	Bases de Datos II
<b>FSI</b>	Fundamentos de los Sistemas Inteligentes
<b>IS2</b>	Ingeniería del Software II
<b>PS</b>	Producción de Software
<b>PWM</b>	Programación Web y Móvil
<b>RC</b>	Redes de Computadores
<b>VPD</b>	Virtualización y Procesamiento Distribuido

## Segundo Curso

<b>AP</b>	Algoritmos y Programación
<b>AC</b>	Arquitectura de Computadores
<b>BD1</b>	Bases de Datos I
<b>EDP</b>	Estructuras de Datos y Programación
<b>FSO</b>	Fundamentos de los Sistemas Operativos
<b>IS1</b>	Ingeniería del Software I
<b>ME</b>	Métodos Estadísticos
<b>MIN</b>	Métodos Numéricos
<b>PI</b>	Periféricos e Interfaces
<b>TP</b>	Tecnologías de Programación

## Cuarto Curso

<b>CN</b>	Computación en la Nube*
<b>ECEBT</b>	Emprendimiento y Creación de Empresas de B. T.*
<b>IG</b>	Informática Gráfica*
<b>IC</b>	Internet de las Cosas*
<b>SIO</b>	Los Sistemas de Información en la Organización*
<b>PAMN</b>	Programación de Aplicaciones Móviles Nativas*
<b>PDIGS</b>	Proyectos de Ingeniería y Gestión del Software
<b>SI</b>	Seguridad De La Información
<b>SRA</b>	Sistemas Robóticos Autónomos*
<b>VC</b>	Visión por Computador*

\* Asignatura optativa