

Acta de la reunión ordinaria de la **Comisión de Asesoramiento Docente del Grado en Ingeniería Física y Matemática (GIFM)** de la Escuela de Ingeniería Informática (EII) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria celebrada el **martes, 8 de abril de 2025** por medios telemáticos.

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación de las actas de sesiones anteriores.
2. Horarios del curso 2025/2026. Acuerdos que procedan.
3. Calendario de exámenes del curso 2025/2026. Acuerdos que procedan.
4. Asuntos de trámite. Acuerdos que procedan.
5. Ruegos y preguntas.

ASISTENTES

Presidente

Castrillón Santana, Modesto (delega en el Subdirector de Ordenación Académica)

Subdirector de Organización Académica

Fernández López, Pablo

Secretario

Santana Cedrés, Daniel Elías

Membresía

PROFESORADO

DIS Gabino Padrón Morales ✓
DM Jackie Jerónimo Harjani Saúco ✓
DF Pablo Martel Escobar
DIEA Javier García García ✓
DIS Domingo Juan Benítez Díaz
DF Juan Miguel Gil de la Fe ✓

ESTUDIANTES

GIFM – Juan Alberto Cabrera Rodríguez
GIFM – Nayeri Díaz Rodríguez ✓
GIFM – Cristina Socorro Pérez ✓
GIFM – Álvaro Pérez Cordero ✓

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 Física y Matemática, a las 12:30 horas en segunda convocatoria, actuando como presidente D. Pablo Fernández López, Subdirector de Ordenación Académica de la EII, y como secretario D. Daniel Elías Santana Cedrés, Secretario del Centro.

Revisión de los puntos del orden del día:

1. Aprobación de las actas de sesiones anteriores. Acuerdos que procedan.

Las actas de las sesiones anteriores celebradas los días: **11 de diciembre de 2024 en SESIÓN ORDINARIA**, y **19 de febrero y 13 de marzo de 2025 en SESIONES EXTRAORDINARIAS** se aprueban por asentimiento de los miembros asistentes, con la abstención de presidente y secretario.

2. Horarios del curso 2025/2026. Acuerdos que procedan.

El Presidente expone y comenta los horarios del Grado en Ingeniería Física y Matemática (GIFM) para el curso 2025/2026. Estructuralmente corresponden a la demanda docente que se estableció en la Junta de Centro del 16 de diciembre de 2024, siendo muy similares a los que están actualmente en funcionamiento. Sin embargo, hay algunos cambios relacionados con la nueva carga docente a la que hay que darle respuesta. Como consecuencia, los grupos de prácticas de laboratorio aumentaban, sobre todo en primero. En este sentido, se ha adoptado una solución intermedia, poniendo las clases en el mismo horario, para que se puedan reunir los grupos si fuese necesario. El hecho de no tener horario en múltiplos de quince, nos lleva a establecer una serie de leyendas que pueden ser complicadas de cara a la lectura e interpretación. El subdirector indica que se va a tratar de darle una solución, con el objetivo de que se entienda mucho mejor, pero siempre siguiendo lo establecido en la Junta de Centro de diciembre pasado. Asimismo, también aparecen estos cambios en el segundo semestre de primer curso. Segundo curso continúa exactamente igual a lo que se tiene actualmente. Además, se implanta tercero en los dos semestres, lo que da origen a unos nuevos horarios que son los presentados. Una vez expuestos los horarios, el Presidente cede la palabra al resto de miembros de la comisión.

En primer lugar interviene el profesor Jackie Harjani Saúco, exponiendo la dificultad actual existente en el Departamento de Matemáticas, donde debido a las jubilaciones y a la impartición de la docencia en otros centros en horario de tarde, se complica cubrir la docencia. Las personas indicadas para impartir las clases en este nuevo grado, que requiere una mayor cualificación, son mayores. Indica que han hecho el esfuerzo estos dos primeros años, comentando además que la conciliación es otro aspecto importante a tener en cuenta. Considerando las jubilaciones y la carga docente que viene, el profesor ha explorado la disponibilidad de aularios en distintos edificios, con el objetivo de intentar al menos durante el próximo curso conseguir un turno de mañana. La continuidad de tarde implicaría la pérdida de profesorado muy valioso. Asimismo, la puesta en marcha de la titulación se retrasó bastante, evitando así que ya se tuvieran egresados de los que poder nutrirse. Ahora mismo el Departamento de Matemáticas cuenta con plazas de Ayudante Doctor, pero ninguno de ellos es matemático, lo que hace complicado que puedan hacer frente a los aspectos teóricos que implica el grado. Asimismo, se están acumulando asignaturas en dos turnos partidos. Por todo ello, el profesor ha estado intentando comunicarse con otros centros



para ver si hay la posibilidad. Por el momento ha hablado con Javier Solís de Arquitectura, quien le indica que habría una posibilidad de ocupar dos aulas en turno de mañana, con lo que podrían estar por la mañana para las clases. El edificio de Arquitectura cuenta con varias aulas grandes, una la usa en proyectos de manera ocasional, pudiendo así contar como aula de apoyo. Todo ello es algo que acaba de surgir, pero que es algo que habría que estudiar.

Ante lo expuesto por el profesor, el Presidente comenta que el Director de la EII le había transmitido la problemática, pero que es necesario considerar que además de las aulas también son necesarios laboratorios, lo cual podría suponer un problema. Es complejo pasar toda la titulación de mañana, pero muestra su predisposición para buscar una solución. No obstante, de cara a la Junta de Centro del próximo viernes, no sería posible lograrlo. De esta manera, en esta CAD ha de tomarse algún tipo de decisión que pueda ir a tal junta.

El profesor manifiesta que su intención es elevar una propuesta entre mañana y pasado, para intentar llevar una solución antes de la Junta de Centro. Ante esto, el subdirector indica que es complicado antes de dicha junta, recogiendo su planteamiento, pero que es necesario llevar algo a la próxima junta.

Posteriormente interviene el profesor Juan Miguel Gil, quien apunta que es de interés que no se pierda la posibilidad planteada por el profesor Harjani. En este sentido, considera que se puede trabajar en tres líneas: que se continúe con la búsqueda de espacios para trasladarlo a horario de mañana, resolver los posibles problemas que haya en los horarios y por último considerar que sólo se pase algún curso de mañana.

Tras ello, el profesor Javier García García, también manifiesta que está de acuerdo al cambio de horario, pero viendo como buscar ubicaciones a esas horas, ya que en el semestre en el que está su asignatura de segundo, está bastante concurrido. Asimismo, indica una errata al final del documento del horario relativa a la asignatura de Instrumentación y Medida.

A continuación, interviene el subdirector para indicar que el peor caso es que los horarios queden tal y como están, y como segunda opción plantear pasar todo o parte del grado a turno de mañana. Habría una última vía en la que se puede plantear comenzar de tarde y ver qué posibilidades existirían en el segundo semestre de realizar el cambio al turno de mañana.

Continúa el debate, en esta ocasión entre el subdirector y el profesor Juan Miguel Gil. Éste último plantea que ha visto que la asignatura FEC se desdobra en tres en lugar de en dos grupos. El presidente dice que esto es así puesto que es lo que se aprobó en Junta de Centro. En ella se hablaba de esos tres grupos, aunque lo que se ha hecho es ubicarlos todos en el horario de forma que pudieran unificarse. Ante esto, el profesor Gil dice que es un error, ya que en los laboratorios no caben más de 25 personas (en el caso de prácticas en aula si se podría), concluyendo de esta manera el Presidente que lógicamente en ese caso no se puede hacer y que serán separados.

Además, el profesor indica otra serie de cambios, FF2* y FF2** se pueden ubicar los martes. El subdirector dice que se han puesto separadas, para de esa manera identificar el hecho de que son prácticas en aula, pero que recoge el planteamiento presentado. Igualmente, el profesor muestra que se puede realizar lo mismo en el caso de la asignatura FE2, pasando del jueves al martes.

Interviene el representante del estudiantado del grado Álvaro Pérez Cordero, el cual habló con el profesor Gil de la Fe, indicando que ese cambio en FEC2 tiene su razón de ser para que la sesión



teórica se celebre previamente a la práctica, evitando así que haya que explicar de nuevo ese contenido en la sesión práctica. El presidente remarca que el cambio sería entre FEC2 del jueves y G2 del martes. Álvaro indica también que existe un caso similar en primero con FF1, que podría pasarse del viernes al jueves, respondiendo el subdirector que son cambios revisables.

En relación a las optativas de tercer curso, el profesor Juan Miguel Gil manifiesta que el haber desdoblado las asignaturas optativas en dos sesiones de una hora por separado, ha complicado el horario bastante. Así pues, se plantea el colapsarlas todas en sesiones de dos horas seguidas (de dos a cuatro o de siete a nueve), facilitando así el horario al alumnado. El presidente comenta que se ha hecho de esta manera para cumplir las horas que tienen asignadas las asignaturas por modalidad (teórica/práctica), aunque se estudiará la propuesta. El profesor Jackie Harjani se une a lo propuesto, indicando que algo parecido sucede con Fundamentos de las Matemáticas. Nuevamente, el subdirector recoge la proposición.

Interviene nuevamente Álvaro Pérez para indicar una errata en el horario del primer semestre de tercer curso, donde AM3 debería tener cinco, no seis horas semanales, lo cual es admitido por el presidente. Asimismo, el representante de estudiantes plantea que los horarios se hagan por semana. El subdirector afirma que es complicado entender el horario, pero que no es partidario de poner el horario por 15 semanas, sino de tratar de expresarlo mejor. Esta es una inquietud que también se planteó en la CAD del GII. El objetivo es buscar una forma de que se vea e interprete mejor.

Una vez han intervenido los diferentes miembros de la comisión, considerando todas las observaciones realizadas, así como las distintas posibilidades de turnos mañana/tarde, el presidente propone votar el horario. Llevado a votación, queda aprobado por asentimiento por los miembros de la comisión.

Los documentos tratados en este punto del orden del día pueden ser consultados en el ANEXO I del presente documento de acta.

3. Calendario de exámenes del curso 2025/2026. Acuerdos que procedan.

El Presidente presenta y comenta el calendario de exámenes del GIFM para el curso 2025/2026. Dicho calendario sigue la misma estructura que el presente curso, con la única diferencia que además se plantean las asignaturas de tercer curso que ahora se implanta. Tras ello, cede la palabra al resto de los miembros de la comisión para que realicen los comentarios que consideren pertinentes.

Interviene el representante de estudiantes Álvaro Pérez Cordero, quien solicita intercambiar las asignaturas ESM y FO en la convocatoria ordinaria, así como G2 y FEC2 en la extraordinaria. El subdirector acepta la propuesta realizada.

Sin haber más comentarios, el presidente propone aprobar el calendario considerando los cambios sugeridos, quedando aprobado por asentimiento.

El calendario de exámenes del GIFM para el curso 2025/2026 puede consultarse en el ANEXO II del presente documento de acta.



4. Asuntos de trámite. Acuerdos que procedan.

No hubo asuntos de trámite.

5. Ruegos y preguntas.

El profesor Gabino Padrón Morales plantea una inquietud respecto al horario del primer curso, segundo semestre. Señala que, mientras en el primer semestre no se contemplan asignaturas de prácticas de laboratorio con tres grupos, en el segundo semestre sí se incluyen. Ante esta situación, cuestiona la razón de dicha diferencia, argumentando que, a pesar de la aprobación por parte de la Junta de Escuela, resulta ilógico. El profesor Juan Miguel Gil coincide con esta postura, afirmando que la gestión de tres grupos resulta perjudicial y evidencia una incongruencia. En respuesta a estas observaciones, el subdirector informa que la estructura del horario fue aprobada en la Junta de Centro del pasado diciembre.

El profesor Padrón retoma la palabra para indicar que las personas del vicerrectorado responsable también son nuevas, por lo que podría existir algún error en el proceso. Explica que los grupos solo se pueden modificar si el número de alumnos supera los 50 en nueva matriculación, no siendo válido para cualquier cantidad. En este sentido, el profesor Gil de la Fe sugiere realizar una consulta al respecto.

Tras lo expuesto, el presidente indica que las estimaciones se basan en 75 estudiantes, cifra que se ha utilizado para la identificación de los grupos. El profesor Gabino Padrón manifiesta su desacuerdo, argumentando que dicha cifra no permite albergar a todos los alumnos y sugiere que existe alguna discrepancia. El profesor Juan Miguel Gil coincide en que existe una incongruencia. Interviene asimismo Daniel Santana Cedrés, profesor de la asignatura Programación I del primer curso, primer semestre de la titulación, para señalar que ya en el presente curso se registraron problemas de espacio con el número actual de alumnos.

En atención a lo expuesto, el presidente indica que se procederá a analizar la información para su aclaración.

CIERRE DE LA SESIÓN

Sin más asuntos que tratar, finaliza la sesión a las 13:30 horas.

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

Presidente

Pablo Fernández López

Secretario

Daniel Elías Santana Cedrés



ANEXO I

Horarios del Grado en Ingeniería Física y Matemática para el curso 2025/2026



Grupo 1	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	17	18	17	18	17	18	17	18	17	18
	41	42	41	42	41	42	41	42	41	42
15:00-16:00	FF1 (AC-3)		AL (AC-3)	AL (AC-3)	AL* (AC-3)		AL** (i) (AC-3)	AL** (p) (AC-3)	IFM** (i) (AC-3)	IFM** (p) (AC-3)
16:00-17:00			FM1 (AC-3)	FM1 (AC-3)	FM1* (AC-3)		FM1** (i) (AC-3)	FM1** (p) (AC-3)	FF1* (AC-3)	
17:00-18:00	IFM (AC-3)		FM1 (AC-3)		FF1 (AC-3)		FF1 (AC-3)			
18:00-19:00	P1 (AC-3)						FF1** (AC-3)	FF1** (AC-3)		
19:00-20:00	AL (AC-3)		P1		P1 (AC-3)			P1		
20:00-21:00			(LC-1)		IFM* (AC-3)			(LC-1)		

FF1 (*: primeras 4 semanas; **: últimas 11 semanas)
 AL (*: últimas 10 semanas; **: últimas 10 semanas)
 FM1 (*: últimas 10 semanas; **: últimas 10 semanas)
 IFM (*: últimas 13 semanas; **: últimas 4 semanas)



Grupo 1	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
	17		18		17		18		17		18		17		18		17		18	
	41	42	43	44	41	42	43	44	41	42	43	44	41	42	43	44	41	42	43	44
15:00-16:00	FF2 (AC-3)				FEC1 (LC-1)	FEC1 (LC-1)	FEC1 (LC-1)		FEC1 (LF-1)	FEC1 (LF-1)	FEC1 (LF-1)		FM2** (p) (AC-3)	FM2** (i) (AC-3)	FF2** (AC-3)	FF2** (AC-3)				
16:00-17:00	MNF (AC-3)												FM2 (AC-3)	FM2 (AC-3)						
17:00-18:00					FM2 (AC-3)				FF2 (AC-3)				FF2 (AC-3)							
18:00-19:00	G1 (AC-3)																			
19:00-20:00	MNF** (i) (LC-2)	MNF** (p) (LC-2)			G1* (AC-3)				G1** (AC-3)		G1** (AC-3)		FM2* (AC-3)							
20:00-21:00					FF2* (AC-3)				MNF*** (LC-2)		MNF*** (LC-2)		MNF* (LQ-A)							

FF2 (*: primeras 4 semanas; **: últimas 11 semanas)
MNF (*: últimas 12 semanas; **: últimas 10 semanas; ***: últimas 8 semanas)
FM2 (*: últimas 10 semanas; **: últimas 10 semanas)
G1 (*: primeras 5 semanas; **: últimas 10 semanas)



Horario del Grado en Ingeniería Física y Matemática: Segundo Curso - Primer Semestre
Curso Académico 2025-2026

Grupo 1	LUNES		MARTES				MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	17		17				17		17		17	
	41	42	41	42	41	42	41	42	41	42		
15:00-16:00	P2 (AC-5)		MAR* (AC-5)	MMA1** (LC-1)	MAR* (AC-5)	T** (LC-2)	MAR** (LC-1)	P2 (LC-2)	T** (LC-1)	MMA1** (LC-2)		
16:00-17:00	AM1 (AC-5)		P2 (AC-5)				MMA1 (AC-5)		AM1 (AC-5)			
17:00-18:00	MAR (AC-5)		T (AC-5)				P2 (LC-1)	MAR** (LC-2)	T (AC-5)			
18:00-19:00	MMA1 (AC-5)		MMA1* (AC-5)						T* (AC-5)			
19:00-20:00												
20:00-21:00												

MAR (*: primeras 12 semanas; **: últimas 3 semanas), MMA1 y T (*: primeras 11 semanas; **: últimas 2 semanas)

Horario del Grado en Ingeniería Física y Matemática: Segundo Curso - Segundo Semestre
Curso Académico 2025-2026

Grupo 1	LUNES		MARTES				MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	17		17				17		17		17	
	41	42	41	42	41	42	41	42	41	42		
15:00-16:00	FE (AC-4)		FE* (AC-4)				FEC2* (LC-1)	FEC2** (LF-5)	EOF1** (LC-2)	EOF1 (AC-4)		
16:00-17:00			G2 (AC-4)									
17:00-18:00	AM2 (AC-4)		P (AC-4)				AM2 (AC-4)		FEC2 (AC-4)			
18:00-19:00									G2 (AC-4)			
19:00-20:00	P (AC-4)		FE** (i) (LT-3)	FE** (p) (LT-3)	EOF1* (AC-4)		EOF1** (LC-1)		FEC2* (LC-2)	FEC2** (LC-2)		
20:00-21:00							EOF1* (AC-4)					

EOF1 (*: primeras 12 semanas; **: últimas 3 semanas), FE (*: primera semana; **: primeras 14 semanas),
FEC2(*: LC-1 semanas 1-9 y 15; LF-5 semanas 10-14)

Cód. Validación: 95SPET7M7L4ZCJF3LF44A0NTCD
Verificación: <https://administracion.ulpgc.es/>
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 9 de 19



Grupo 1	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	17	17	17	17	17
	41	41	41	41	41
15:00-16:00	E (AC-1)	FMC* (AC-1)	E* (AC-1)	MMA2* (AC-1)	FMC** (i) (LC-1)
16:00-17:00		EOF2* (AC-1)	E (AC-1)	MMA2 (AC-1)	
17:00-18:00	AM3 (AC-1)	EOF2 (AC-1)	AM3 (AC-1)	FMC (AC-1)	E** (i) (LC-1)
18:00-19:00		MMA2** (LC-1)			
19:00-20:00	EOF2 (AC-1)		FMC (AC-1)	AM3 (AC-1)	EOF2** (i) (LC-1)
20:00-21:00					

E (*: primeras 7 semanas; **: últimas 8 semanas)
 EOF2 (*: primeras 11 semanas; **: últimas 4 semanas)
 FMC (*: primeras 9 semanas; **: últimas 6 semanas)
 MMA2 (*: primeras 13 semanas; **: últimas 2 semanas)

Cód. Validación: 95SPET7MZHZCTF3LP44AQNTCD
 Verificación: <https://administracion.ulpgc.es/>
 Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 10 de 19



Grupo 1	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	17		17		17		17		17	
	41	42	41	42	41	42	41	42	41	42
14:00-15:00	IM* (AC-1)		IM** (i)	IM** (p)	FO* (AC-1)					
15:00-16:00	IM (AC-1)		(LT-4)	(LT-4)	ESM* (AC-1)		FPAT* (AC-1)		ESM** (LC-1)	
16:00-17:00	FO (AC-1)		IE (AC-1)		ESM (AC-1)		IE* (AC-1)		ESM (LC-1)	
17:00-18:00	ESM (AC-1)		MMA3 (AC-1)		IM (AC-1)		AP (AC-1)		AP (LC-1)	
18:00-19:00					MMA3 (AC-1)		FFFT (AC-1)		FPAT (AC-1)	
19:00-20:00	FFFT (AC-1)		FFFT** (i)	IE** (p)	FPAT** (i)	MMA3**	FFFT* (AC-1)		FO** (i)	
20:00-21:00			(LC-1)	(LC-1)	(LC-1)	(p)	(LC-1)	MMA3* (AC-1)		(LC-1)

ESM (*: primeras 7 semanas; **: últimas 8 semanas)
 IM (*: primera semana; **: últimas 14 semanas)
 FFFT (*: primeras 11 semanas; **: últimas 4 semanas)
 MMA3 (*: primeras 11 semanas; **: últimas 4 semanas)
 FPAT (*: primeras 11 semanas; **: últimas 4 semanas)
 FO (*: primeras 5 semanas; **: últimas 10 semanas)
 IE (*: primeras 11 semanas; **: últimas 4 semanas)



Primer Curso - Primer Semestre

FF1	Fundamentos de Física I
P1	Programación I
AL	Álgebra Lineal
FM1	Fundamentos de Matemáticas I
IFM	Introducción a la Física Moderna

Primer Curso - Segundo Semestre

FF2	Fundamentos de Física II
FEC1	Física Experimental y Computacional I
MNF	Métodos Numéricos en Física
FM2	Fundamentos de Matemáticas II
G1	Geometría I

Segundo Curso - Primer Semestre

P2	Programación II
AM1	Análisis Matemático I
MAR	Mecánica Analítica y Relatividad
MMA1	Métodos Matemáticos y sus Aplicaciones I
T	Termodinámica

Segundo Curso - Segundo Semestre

P	Probabilidad
AM2	Análisis Matemático II
FE	Fundamentos de Electrónica
FEC2	Física Experimental y Computacional II
EOF1	Electromagnetismo y Óptica Física I
G2	Geometría 2

Tercer Curso - Primer Semestre

E	Estadística
AM3	Análisis Matemático III
EOF2	Electromagnetismo y Óptica Física II
FMC	Fundamentos de Mecánica Cuántica
MMA2	Métodos Matemáticos y sus Aplicaciones II

Tercer Curso - Segundo Semestre

ESM	Estado Sólido y Materiales
IE	Instrumentación y Medida
FFFT	Física de Fluidos y Fenómenos de Transporte
MMA3	Métodos Matemáticos y sus Aplicaciones III
AP	Aprendizaje Profundo
FPAT	Física de Plasmas y sus Aplicaciones Tecnológicas
FO	Física del Océano
IE	Inferencia Estadística

	Teoría
	Prácticas en aula ((i): quincenal semana impar; (p): quincenal semana par)
	Prácticas en laboratorio
	Prácticas en laboratorio quincenales: (i) semana impar; (p) semana par

Cód. de identificación: 06SPET7MZH2CTF3LP44AQNTCD
 Verificación: <http://administracion.ulpgc.es/>
 Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 12 de 19

V0 - 020425



Ubicación de Aulas		Ubicación de Laboratorios			
AT-1	Aula Hertz	Edf. Telecomunicaciones	LT-1	Lab. de Programación	Edf. Telecomunicaciones
AT-2	Aula Gauss		LT-2	Lab. Elec. Analog. y Dig.	
AT-3	Aula Weber		LT-3	Lab. Comp. Electrónicos	
AT-4	Aula Maxwell		LT-4	Lab. Instrumen. Electrónica	
AQ-6	Aula 7 / D06	Edf. Arquitectura	LT-X	Laboratorio X	Edf. Arquitectura
AQ-8	Aula 12 / E11		LQ-A	INF A / E08	
AQ-9	Aula 13 / D02		LQ-B	INF B / E07	
AQ-A	Aula 14 / E12		LQ-C	INF C / E06	
AC-1	A101	Edf. Ciencias Básicas	LQ-D	INF D / E05	Edf. Ciencias Básicas
AC-2	A102		LQ-S	Lab. Simulación / D05	
AC-3	A105		LQ-1	Aula 9 / D07	
AC-4	A202		LQ-2	Aula 11 / D08	
AC-5	A203	Edf. Ingenierías	LF-1	L. Fís. 1. Mecánica. (F2)	Edf. Ciencias Básicas
AI-1	F105/6		LF-4	L. Fís. 4. Elec. y Mag. (F4.1)	
AE-1	Aula 3-1		LF-5	L. Fís. 5. Fís. Nuc. y Geo. (F4.2)	
AE-2	Aula 3-2		LC-1	A. Inf. 1	
AE-3	Aula 3-3	Edf. Empresariales	LC-2	A. Inf. 2	Edf. Ingenierías
AE-4	Aula A01		LC-3	A. Inf. 3	
AE-5	Aula A02		LI-1	Aula Informática B005	
			LI-2	Aula Informática B102	
			LI-3	F101	Edf. Empresariales
			LI-4	B001	
			LI-5	B002	
			LI-6	F102	
			LI-7	A114	Edf. Empresariales
			LE-1	Aula Informática C 1.2	

Cód. Verificación: 195SPET7MZHZC3L44AQNCTCD
 Verificación: https://administracion.ulpgc.es/
 Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 13 de 19



ANEXO II

Calendario de exámenes del Grado en Ingeniería Física y Matemática para el curso 2025/2026

Calendario de exámenes del Grado en Ingeniería Física y Matemática
Curso Académico 2025-2026



CONVOCATORIA ESPECIAL: del 22 de septiembre al 17 de octubre de 2025. Fecha recomendada de firma de actas 24 de octubre del 2025!

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	22 sep	23 sep	24 sep	25 sep	26 sep	27 sep	28 sep
1º		FF1		P1			
2º	P2		P	G2	FE		
3º							
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	29 sep	30 sep	01 oct	02 oct	03 oct	04 oct	05 oct
1º	AL		FM1		IFM		
2º		AM1		MMA1			
3º							
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	06 oct	07 oct	08 oct	09 oct	10 oct	11 oct	12 oct
1º		FF2		FEC1			
2º	MAR		AM2		EOF1		
3º							
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	13 oct	14 oct	15 oct	16 oct	17 oct	18 oct	19 oct
1º	MNF		FM2		G1		
2º		T		FEC2			
3º							
4º							

Cód. Validación: 985PEZ1212025F3LF44A0NTCD
 Verificación: <https://admin.servicio.ulpgc.es/>
 Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico

V0 - 280325



Calendario de exámenes del Grado en Ingeniería Física y Matemática
Curso Académico 2025-2026



CONVOCATORIA ORDINARIA - PRIMER SEMESTRE: del 8 al 23 de enero de 2026. Firma de actas hasta el 30 de enero de 2026

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	05 ene	06 ene	07 ene	08 ene	09 ene	10 ene	11 ene
1º					IFM		
2º				P2			
3º					EOF2		
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	12 ene	13 ene	14 ene	15 ene	16 ene	17 ene	18 ene
1º		P1			AL		
2º	AM1			MAR			
3º			E		FMC		
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	19 ene	20 ene	21 ene	22 ene	23 ene	24 ene	25 ene
1º		FM1			FF1		
2º	MMA1			T			
3º	AM3		MMA2				
4º							

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

Cód. Validación: 985PE70Z12YF3L44A0NTCD
 Verificación: <https://administracion.ulpgc.es/>
 Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico

V0 - 280325



Calendario de exámenes del Grado en Ingeniería Física y Matemática
Curso Académico 2025-2026



CONVOCATORIA ORDINARIA - SEGUNDO SEMESTRE: del 25 de mayo al 10 de junio de 2026. Firma de actas hasta el 17 de junio de 2026

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	25 may	26 may	27 may	28 may	29 may	30 may	31 may
1º	FEC1			G1			
2º		P			G2		
3º	ESM		MMA3	IE			
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	01 jun	02 jun	03 jun	04 jun	05 jun	06 jun	07 jun
1º		FM2			MNF		
2º	AM2		FEC2	FE			
3º		IM		FPAT	FFFT		
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	08 jun	09 jun	10 jun	11 jun	12 jun	13 jun	14 jun
1º			FF2				
2º	EOF1						
3º		AP	FO				
4º							

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

Cód. Validación: 985PEPZL1212026F3L44A0NTCD
 Verificación: <https://admin.servicio.ulpgc.es/>
 Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublica

V0 - 280325



Calendario de exámenes del Grado en Ingeniería Física y Matemática
Curso Académico 2025-2026



CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: del 18 de junio al 10 de julio de 2025. Firma de actas hasta el 15 de julio de 2026

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	15 jun	16 jun	17 jun	18 jun	19 jun	20 jun	21 jun
1º				P1			
2º					P		
3º				AM3	IM		
4º							

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	22 jun	23 jun	24 jun	25 jun	26 jun	27 jun	28 jun
1º	FF1			FEC1	AL		
2º	G2	P2		AM2	FE		
3º	FO	ESM		FPAT	IE		
4º							

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	29 jun	30 jun	01 jul	02 jul	03 jul	04 jul	05 jul
1º	FM1		IFM		FM2		
2º		AM1	FEC2	MAR			
3º	E	FFFT		AP	FMC		
4º							

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	06 jul	07 jul	08 jul	09 jul	10 jul	11 jul	12 jul
1º	FF2		G1		MNF		
2º		MMA1		T	EOF1		
3º	MMA2		EOF2	MMA3			
4º							

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	13 jul	14 jul	15 jul	16 jul	17 jul	18 jul	19 jul
1º							
2º							
3º							
4º							

Cód. Validación: 9859...ZHZCTF3LP44AQNT...
 Verificación: https://sede.uclm.es/...
 Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 18 de 19



Calendario de exámenes del Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos

Curso Académico 2025-2026

Primer Curso

FF1	Fundamentos de Física I
P1	Programación I
AL	Álgebra Lineal
FM1	Fundamentos de Matemáticas I
IFM	Introducción a la Física Moderna
FF2	Fundamentos de Física II
FEC1	Física Experimental y Computacional I
MNF	Métodos Numéricos en Física
FM2	Fundamentos de Matemáticas II
G1	Geometría I

Segundo Curso

P2	Programación II
AM1	Análisis Matemático I
MAR	Mecánica Analítica y Relatividad
MMA1	Métodos Matemático y sus Aplicaciones I
T	Termodinámica
P	Probabilidad
AM2	Análisis Matemático II
FE	Fundamentos de Electrónica
FEC2	Física Experimental y Computacional II
EOF1	Electromagnetismo y Óptica Física I
G2	Geometría II

Tercer Curso

E	Estadística
AM3	Análisis Matemático III
EOF2	Electromagnetismo y Óptica Física II
FMC	Fundamentos de Mecánica Cuántica
MMA2	Métodos Matemáticos y sus Aplicaciones II
ESM	Estado Sólido y Materiales
IE	Instrumentación y Medida
FFFT	Física de Fluidos y Fenómenos de Transporte
MMA3	Métodos Matemáticos y sus Aplicaciones III
AP	Aprendizaje Profundo
FPAT	Física de Plasmas y sus Aplicaciones Tecnológicas
FO	Física del Océano
IE	Inferencia Estadística

Cód. Validación: 95SPET7MZHZCTF3LP44AQNTCD
 Verificación: <https://administracion.ulpgc.es/>
 Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 19 de 19

