

Acta de la reunión extraordinaria 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 **jueves, 8 de mayo de 2025** por medios telemáticos.

### ORDEN DEL DÍA

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

### 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 09:30 horas en primera 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. Horarios del curso 2025/2026. Acuerdos que procedan.

El Presidente expone y analiza los horarios del Grado en Ingeniería Física y Matemática (GIFM) para el curso 2025/2026, los cuales incorporan una serie de modificaciones que atienden tanto las solicitudes del estudiantado como las de los departamentos que imparten docencia en dicho título. Los horarios de primer y segundo curso se mantienen sin cambios respecto al curso actual. Únicamente se ha atendido una petición en segundo curso para el cambio de asignaturas del martes al jueves. En tercer curso, se ha seguido la propuesta realizada por parte de los responsables de los departamentos. Una vez expuestas las principales modificaciones en los horarios, el subdirector cede la palabra al resto de miembros de la comisión.

El profesor Jackie Harjani Saúco propone una serie de sugerencias que ya ha tratado con los profesores implicados en las diferentes asignaturas. En este sentido, los lunes y martes del segundo semestre del primer curso, tanto las asignaturas de FF2 como de G1 disponen de horas aisladas. La propuesta consiste en agrupar dichas horas, impartiendo sesiones de dos horas de duración. Asimismo, se plantea que la asignatura MNF se imparta una hora más tarde, comenzando a las 17:00, lo que permitiría que FF2 se impartiera de 15:00 a 17:00. El subdirector indica que este cambio puede realizarse de manera inmediata si todos lo consideran adecuado.

A continuación, interviene el profesor Javier García García, quien expone la existencia de modificaciones significativas en su asignatura de tercer curso de Instrumentación y Medida con respecto a la versión previa del horario. El subdirector describe los cambios que se han implementado hasta alcanzar la configuración que se presenta ante esta comisión. Por otro lado, el profesor García expresa su preocupación en relación con el desplazamiento de los estudiantes hasta el laboratorio ubicado en la Escuela de Telecomunicaciones, ya que podrían perder entre 10 y 15 minutos. En este sentido, el Sr. Subdirector indica que, efectivamente, se trata de una situación que afecta a todos los grados del centro y que se debe a la coyuntura actual. Es por ello que se está procurando ser rigurosos con el horario, con el objetivo de poder gestionar dichos traslados. Finalmente, el profesor García plantea una cuestión relativa a los grupos, puesto que en la versión anterior se asignaban dos horas por grupo y en la actual solo se contempla un grupo, destacando que no sería posible albergar a la totalidad del alumnado en el laboratorio destinado a la docencia práctica de su asignatura. El subdirector manifiesta que analizará el caso para encontrar una solución.

Posteriormente, el representante del estudiantado, Álvaro Pérez Cordero, señala algunas posibles erratas de nomenclatura, como que los laboratorios en tercer curso serían LT1 y no LT2. Asimismo, indica que el martes, en la sesión práctica de MMA3, faltaría un asterisco. El Sr. Subdirector confirma que es cierto y que se trata de erratas que serán corregidas.



Tras ello, el profesor Juan Miguel Gil de la Fe toma la palabra y sugiere que, en el caso de la asignatura de Instrumentación y Medida, sería conveniente considerar el desdoble de las sesiones prácticas. Asimismo, propone que, dada la situación excepcional, se pueda solicitar al profesor de la asignatura MMA3 que permita a los alumnos salir con antelación para que puedan llegar puntualmente a la siguiente clase en otro edificio. El subdirector recuerda que, en las clases de dos horas de duración, si no hay descanso entre horas, se suele comenzar a la hora en punto y finalizar 20 minutos antes, cumpliendo así con la duración de 100 minutos por clase y facilitando el desplazamiento de los alumnos.

El profesor Javier García expresa nuevas dudas al observar asignaturas que coinciden en franja horaria con la suya, una cuestión que surge a raíz de las leyendas. El subdirector se compromete a aclarar esta cuestión y, en este contexto, avanza que se planteará como experiencia piloto la distribución de los horarios del Grado en Ingeniería Física y Matemática en las 15 semanas. De esta forma, todas las particularidades se verán reflejadas en el eje temporal, lo que probablemente facilite su comprensión.

Tras la intervención de los miembros de la comisión, el Sr. Subdirector propone aprobar los horarios con las modificaciones identificadas en esta reunión, quedando aprobados por asentimiento.

Los horarios tratados en esta reunión pueden consultarse en el ANEXO I del presente documento de acta.

### CIERRE DE LA SESIÓN

Sin más asuntos que tratar, finaliza la sesión a las 09:56 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)		FM1 (AC-3)		FF1 (AC-3)		FF1 (AC-3)			
16:00-17:00	IFM (AC-3)				AL (AC-3)		FM1 (AC-3)			
17:00-18:00	P1 (AC-3)		P1 (AC-3)		IFM (AC-3)		P1 (LC-1)			
18:00-19:00	AL (AC-3)									
19:00-20:00			P1 (LC-1)							
20:00-21:00										

Cód. Validación: 4YSSLK6FFXWN45CJPM6EC27AK  
 Verificación: <https://administracion.ulpgc.es/>  
 Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 5 de 11



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	FF2 (AC-3)		MNF**(i) (LC-2)	FEC1 (LC-1)		FEC1 (LF-1)	FM2 (AC-3)			
16:00-17:00										
17:00-18:00	MNF (AC-3)		FM2 (AC-3)		FF2 (AC-3)		FF2 (AC-3)			
18:00-19:00										
19:00-20:00	FEC1 (LC-1)	MNF**(p) (LC-2)	G1 (AC-3)		FEC1 (LC-1)		MNF (LQ-A)			
20:00-21:00									MNF* (LQ-A)	

MNF: \* primeras 5 semanas; \*\* últimas 10 semanas

Cód. Validación: 4YSSLK6FFXWN45CJPM6EC27AK  
 Verificación: <https://administracion.ulpgc.es/>  
 Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 6 de 11



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)		FEC2 (AC-4)				FEC2* (LC-1)	FEC2** (LF-5)	EOF1** (LC-2)	FE* (AC-4)		
16:00-17:00			G2 (AC-4)						EOF1 (AC-4)			
17:00-18:00	AM2 (AC-4)		P (AC-4)				AM2 (AC-4)		G2 (AC-4)			
18:00-19:00	P (AC-4)		FE** (i) (LT-3)	FE** (p) (LT-3)	EOF1* (AC-4)		EOF1** (LC-1)		FEC2* (LC-2)	FEC2** (LF-5)		
19:00-20:00							EOF1* (AC-4)					
20:00-21:00												

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: 4YSSLK6FFXWN45CJPM6E27AK  
Verificación: <https://administracion.ulpgc.es/>  
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 7 de 11



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)				AM3*(AC-1)	AM3**(AC-1)		EOF2 (AC-1)	
16:00-17:00						AM3 (AC-1)				
17:00-18:00	AM3 (AC-1)	MMA2*	MMA2**	MMA2***	E*	E**	E***	AM3 (AC-1)		
18:00-19:00		(AC-1)	(AC-1)	(LC-1)				FMC*(AC1)	FMC**	
19:00-20:00	FMC (AC-1)	EOF2*	EOF2**	EOF2***						
20:00-21:00		(AC-1)	(AC-1)	(AC-1)						EOF2****

MMA2(\*: Semanas 1-11 teoría; \*\* semanas 12-14 prácticas de aula; \*\*\* semana 15 práctica de laboratorio)

E(\*: Semanas 1-5 teoría; \*\*: semanas 6-11 prácticas de aula; \*\*\* semanas 12-15 práctica de laboratorio)

AM3(\*: semanas 1-10 teoría; \*\* semanas 11-15 prácticas de aula)

EOF2(\*: Semanas 1-10 teoría; \*\*: semana 11 teoría y práctica de aula; \*\*\*: semanas 12 y 13 prácticas de aula; \*\*\*\*: semanas 14 y 15 prácticas de laboratorio)

FMC(\*: Semanas 1-9 teoría; \*\*: semanas 13-15 prácticas de laboratorio)



Grupo 1	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES				JUEVES			VIERNES	
	17			17			17				17			17	
	41			41			41				41			42	
15:00-16:00	FFFT (AC-1)			IM* (AC-1)	IM** (AC-1)		ESM* (AC-1)	ESM** (AC-1)	ESM*** (AC-1)	ESM**** (LC-3)	MMA 3 (AC-1)			IM**** (LT-1)	
16:00-17:00															
17:00-18:00	ESM (AC-1)			MMA 3* (AC-1)	MMA3** (AC-1)	MMA3*** (LC-1)	FFFT* (AC-1)	FFFT** (AC-1)	FFFT*** (AC-1)	FFFT**** (LC-1)	ESM*v (LC-1)	ESM*v (LC-1)	IM**** (LT-1)		
18:00-19:00											IM*** (AC-1)				
19:00-20:00	AP* (AC-1)	AP** (AC-1)	AP*** (LC-3)	FPAT* (AC-1)	FPAT** (LC-1)		FO* (AC-1)	FO** (LC-3)		IE* (AC-1)		IE** (AC-1)	IE*** (LC-3)		
20:00-21:00															

FFFT(\*: Semanas 1-10 teoría; \*\*: semana 11 teoría y práctica de aula; \*\*\*: semanas 12 y 13 prácticas de aula; \*\*\*\*: semanas 14 y 15 prácticas de laboratorio)

ESM(\*: Semanas 1-6 teoría; \*\* semana 7 teoría y práctica de aula; \*\*\* semanas 8-11 prácticas de aula; \*\*\*\*: semanas 12-15 prácticas de laboratorio; \*v: semana 1 de 17:00 a 18:00 y semanas 2-8 prácticas de laboratorio )

MMA3(\*: Semanas 1-7 teoría; \*\*: semanas 8-13 prácticas de aula; \*\*\*: semanas 14 y 15 prácticas de laboratorio)

IM(\*: Semanas 1-13 teoría; \*\*: semanas 14 y 15 prácticas de aula; \*\*\* semana 1 de 18:00 a 19:00 práctica de aula; \*\*\*\* semanas 9-15 prácticas de laboratorio, jueves grupo 41 y viernes grupo 42)

FPAT(\*: Semanas 1-13 teoría; \*\* semanas 14 y 15 prácticas de laboratorio )

FO(\*: Semanas 1-10 teoría; \*\*: semanas 11-15 prácticas de laboratorio)

AP(\*: Semanas 1-7 teoría; \*\*semana 8 teoría y práctica de laboratorio; \*\*\*semanas 9-15 prácticas de laboratorio)

IE(\*: Semanas 1-10 teoría; \*\*: semanas 11-13 prácticas de aula; \*\*\*semanas 14 y 15 prácticas de laboratorio)



**Primer Curso - Primer Semestre**

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

**Primer Curso - Segundo Semestre**

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

**Segundo Curso - Primer Semestre**

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

**Segundo Curso - Segundo Semestre**

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

**Tercer Curso - Primer Semestre**

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

**Tercer Curso - Segundo Semestre**

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

\* Asignatura optativa

	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. Validación: 4YSSLK6FFXWN45CJPM6EC27AK  
Verificación: <https://administracion.ulpgc.es/>  
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | P.ágina 10 de 11



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		LF-1	L. Fís. 1. Mecánica. (F2)		
AI-1	F105/6	Edf. Ingenierías	LF-4	L. Fís. 4. Elec. y Mag. (F4.1)	Edf. Ingenierías	
AE-1	Aula 3-1	Edf. Empresariales	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		LC-2	A. Inf. 2		
AE-4	Aula A01		LC-3	A. Inf. 3		
AE-5	Aula A02		LI-1	Aula Informática B005		
			LI-2	Aula Informática B102	Edf. Ingenierías	
			LI-3	F101		
			LI-4	B001		
			LI-5	B002		
			LI-6	F102		
			LI-7	A114	Edf. Empresariales	
			LE-1	Aula Informática C 1.2		

Cód. Validación: 4YSSLK6FFXWV42CJPM6EC27AK  
 Verificación: <https://administracion.ulpgc.es/>  
 Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Págs. 11 de 11

