

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 202!

	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							

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							

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							

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							

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