

Calendario de exámenes del Grado en Ingeniería Física y Matemática  
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
	23 sep	24 sep	25 sep	26 sep	27 sep	28 sep	29 sep
1º		FF1		P1			
2º							
3º							
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	30 sep	01 oct	02 oct	03 oct	04 oct	05 oct	06 oct
1º	AL		FM1		IFM		
2º							
3º							
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	07 oct	08 oct	09 oct	10 oct	11 oct	12 oct	13 oct
1º		FF2		FEC1			
2º							
3º							
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	14 oct	15 oct	16 oct	17 oct	18 oct	19 oct	20 oct
1º	MNF		FM2		G1		
2º							
3º							
4º							

Calendario de exámenes del Grado en Ingeniería Física y Matemática  
 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					IFM		
2º				P2			
3º							
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	13 ene	14 ene	15 ene	16 ene	17 ene	18 ene	19 ene
1º		P1			AL		
2º	AM1			MAR			
3º							
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	20 ene	21 ene	22 ene	23 ene	24 ene	25 ene	26 ene
1º		FM1			FF1		
2º	MMA1			T			
3º							
4º							

	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							

# Calendario de exámenes del Grado en Ingeniería Física y Matemática

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.**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	26 may	27 may	28 may	29 may	30 may	31 may	01 jun
1º				G1			
2º			P				
3º							
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	02 jun	03 jun	04 jun	05 jun	06 jun	07 jun	08 jun
1º		FM2			MNF		
2º	AM2		FEC2	FE			
3º							
4º							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	09 jun	10 jun	11 jun	12 jun	13 jun	14 jun	15 jun
1º	FEC1		FF2				
2º		EOF1	G2				
3º							
4º							

	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							

# Calendario de exámenes del Grado en Ingeniería Física y Matemática

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**

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	16 jun	17 jun	18 jun	19 jun	20 jun	21 jun	22 jun
1º				P1			
2º					P		
3º							
4º							

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	23 jun	24 jun	25 jun	26 jun	27 jun	28 jun	29 jun
1º	FF1			FEC1	AL		
2º			P2		FE		
3º							
4º							

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	30 jun	01 jul	02 jul	03 jul	04 jul	05 jul	06 jul
1º	FM1		IFM		FM2		
2º		AM1	FEC2	MAR			
3º							
4º							

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	07 jul	08 jul	09 jul	10 jul	11 jul	12 jul	13 jul
1º	FF2		G1		MNF		
2º		MMA1		T	EOF1		
3º							
4º							

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
	14 jul	15 jul	16 jul	17 jul	18 jul	19 jul	20 jul
1º							
2º	AM2	G2					
3º							
4º							

## Calendario de exámenes del Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos

Curso Académico 2024-2025

### Primer Curso

<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
<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

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