

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA- CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE

PRIMER CURSO							
	LUNES	MARTES			MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 9:30	Álgebra Lineal AULA 1	Introducción al lenguaje matemático AULA 1			Álgebra Lineal AULA 1	Cálculo Diferencial AULA 1	Álgebra Lineal AULA 1
9:30 10:30	Introducción al lenguaje matemático AULA 1	Álgebra Lineal AULA 1			Introducción al lenguaje matemático AULA 1		Introducción al lenguaje matemático AULA 1
10:30 11:30	Cálculo Diferencial AULA 1	Física Básica I AULA 4			Cálculo Diferencial AULA 1		Física Básica II AULA 4
11:30 12:00	Física Básica I AULA 4				Física Básica I /II AULA 4		
12:00 12:30		Física Básica I Grupo 3 LAB	Física Básica II Grupo 2 LAB	ODS Salon de actos (5 horas max)			
12:30 13:30							
13:30 14:00							
14:00 14:30							
14:30 15:30							
15:30 16:00							
16:00 17:00	Física Básica I Grupo 1 LAB	Física Básica II Grupo 5 LAB	Física Básica I Grupo 5 LAB	Física Básica II Grupo 1 LAB	Física Básica I Grupo 2 LAB	Física Básica II Grupo 4 LAB	
17:00 18:00							
18:00 19:00							
19:00 19:30							


La programación de prácticas de laboratorio y simulación se dará a conocer a principio de curso.

Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

**DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA- CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE**

SEGUNDO CURSO


	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 9:30					
9:30 10:30					
10:30 11:30					
11:30 12:30	Ampl. Cálculo Dif. Grupo 1 Aula 1	Ampl. Cálculo Dif. Grupo 2 Aula 7			
12:30 13:30	Algebra Lineal II Aula 1 Grupo 1 (5 horas max)	Algebra Lineal II Aula 7 Grupo 2 (5 horas max)			
13:30 14:00					
14:00 14:30					
14:30 15:30	Álgebra Lineal II AULA 1	Termodinámica AULA 4	Termodinámica AULA 4	Termodinámica AULA 4	Ampl. Cálculo Dif. Grupo 1 AULA 1
15:30 16:30	Mecánica Clásica y relatividad AULA 4	Topología AULA 1	Mecánica Clásica y relatividad AULA 4	Topología AULA 1	Ampl. Cálculo Dif. Grupo 2 AULA 4
16:30 17:30					Álgebra Lineal II Práct. Grupo 1 AULA 1
17:30 18:30	Ecuaciones Dif. AULA 1	Ampl. Cálculo Dif. Grupo 1 AULA 1	Ampl. Cálculo Dif. Grupo 2 AULA 4	Ecuaciones Dif. AULA 1	Ampl. Cálculo Dif. Grupo 1 AULA 1
18:30 19:30		Álgebra Lineal II AULA 1			Ampl. Cálculo Dif. Grupo 2 AULA 4

 Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

**DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA- CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE**

TERCER CURSO


	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30					
09:30 10:30					
10:30 11:30	Física Atómica y Molecular AULA 2	Física Atómica y Molecular AULA 2	Física Atómica y Molecular Estructura de Moléculas y Sólidos AULA 2 (máximo 2 horas)		Física Atómica y Molecular AULA 2
11:30 12:30	Estructura de Moléculas y Sólidos AULA 2	Estructura de Moléculas y Sólidos AULA 2	Física Atómica y Molecular AULA 2	Estructura de Moléculas y Sólidos AULA 2	Estructura de Moléculas y Sólidos AULA 2
12:30 13:30	Electromagnetismo y óptica Aula 2	Electromagnetismo y óptica Aula 2	Electromagnetismo y óptica Aula 2	Electromagnetismo y óptica Aula 2	
13:30 14:30					
14:30 15:30	Cálculo de Probabilidades AULA 14	Cálculo de Probabilidades AULA 14 (5 horas máximo)	Cálculo de Probabilidades AULA 14	Cálculo de Probabilidades AULA 14 (5 horas máximo)	Cálculo de Probabilidades AULA 14
15:30 16:30	Matemática discreta AULA 1		Matemática discreta AULA 1		
16:30 17:30					
17:30 18:30	Laboratorio de Física I AULA 4		Laboratorio de Física I (grupo B)		
18:30 19:30					
19:30 20:30					

 Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA- CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE

CUARTO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30					
9:30 10:30					
10:30 11:30	Advanced Computation AULA 8	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 8	Física Estadística AULA 2 (máximo 2 horas)		Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 8
11:30 12:30			Advanced Computation PL2 LSC 2	Cálculo Numérico II PL 2 LSC 1	
12:30 13:30	Teoría global de superficies AULA 14 (máximo 5 horas)		Física Estadística AULA 2	Física Estadística AULA 2	
13:30 14:30					
14:30 15:30					
15:30 16:30	Cálculo Numérico II PL 1 LSC 1	Teoría de Galois AULA 14	Espacios de Hilbert AULA 14	Teoría de Galois AULA 14	Teoría global de superficies AULA 14
16:30 17:30		Cálculo Numérico II AULA 14	Teoría global de superficies AULA 14	Cálculo Numérico II AULA 14	
17:30 18:30	Espacios de Hilbert AULA 14				
18:30 19:30		Teoría global de superficies AULA 14			

 Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación

**DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA- CURSO 2024-25
PRIMER CUATRIMESTRE**

QUINTO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30	Advanced Probability AULA 3	Teoría Cualitativa de EDO AULA 9	V.Diferenciables AULA 9	Teoría Cualitativa de EDO AULA 9	V.Diferenciabl es AULA 9
9:30 10:30					
10:30 11:30	Top.Algebraic a AULA 9	Adv. Statistics Aula 3	Análisis Funcional AULA 9	Análisis Funcional AULA 9	Análisis Funcional AULA 9
11:30 12:30					
12:30 13:30	Relatividad General AULA 8				Relatividad General AULA 8
13:30 14:30		Relatividad General AULA 8		Relatividad General AULA 8	Fotónica AULA 8
14:30 15:30	Mecánica cuántica AULA 8	Fotónica AULA 8	Astrofísica AULA 8	Física de partículas elementales AULA 8	Mecánica cuántica AULA 8
15:30 16:30	Astrofísica AULA 8	Física de partículas elementales Grupo 2 (*) Aula 9		Física de partículas elementales AULA 8	Mecánica cuántica AULA 8
16:30 17:30			Mecánica cuántica AULA 8		Fotónica AULA 8
17:30 18:30	Advanced Probability AULA 6 Adv. Statistics Aula 5 Top. Algebraica Aula 6 V. Diferenciales Aula 6 (5 horas máximo)	Relatividad General Física de partículas elementales Mecánica Cuántica Fotónica AULA 8 (máximo 2 horas)			
18:30 19:30					

(*) Las prácticas de laboratorio serán 8 semanas. La programación estará disponible al inicio del curso.

Horas reservadas para clases de recuperación, coordinadas con el responsable de la titulación