

DOBLE GRADO FÍSICA Y MATEMÁTICAS - CURSO 2023-24  
PRIMER CUATRIMESTRE

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA

PRIMER CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
8:30 9:30	Álgebra Lineal AULA 1		Introducción al lenguaje matemático AULA 1		Álgebra Lineal AULA 1		Transversal TE /PA1 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 Grupo 1 AULA 1	Cálculo Diferencial Grupo 2 AULA 7	Física Básica I AULA 4		Cálculo Diferencial Grupo 1 AULA 1	Cálculo Diferencial Grupo 2 AULA 7	Física Básica I AULA 4		Física Básica II AULA 4
11:30 12:00	Física Básica II/Física Básica I AULA 4				Física Básica II AULA 4				
12:00 12:30	2 INTR.L. + 1 CAL. DIF + 1 AL AULA 1		Física Básica I Grupo 3 LAB	Física Básica II Grupo 2 LAB	3 FB II AULA 4		Cálculo Diferencial Grupo 1 AULA 1	Cálculo Diferencial Grupo 2 AULA 7	Transversal TE AULA 1
12:30 13:30			Física Básica I Grupo 1 LAB				Física Básica II Grupo 3 LAB		
13:30 14:00					Física Básica I Grupo 2 LAB				Física Básica II Grupo 4 LAB
14:00 14:30	Física Básica I Grupo 5 LAB		Física Básica II Grupo 1 LAB				Física Básica I Grupo 4 LAB		
14:30 15:30					Física Básica I Grupo 5 LAB				Física Básica II Grupo 1 LAB
15:30 16:00	Física Básica I Grupo 5 LAB		Física Básica II Grupo 1 LAB				Física Básica I Grupo 4 LAB		
16:00 17:00					Física Básica I Grupo 5 LAB				Física Básica II Grupo 1 LAB
17:00 18:00	Física Básica I Grupo 5 LAB		Física Básica II Grupo 1 LAB				Física Básica I Grupo 4 LAB		
18:00 19:00					Física Básica I Grupo 5 LAB				Física Básica II Grupo 1 LAB
19:00 19:30	Física Básica I Grupo 5 LAB		Física Básica II Grupo 1 LAB				Física Básica I Grupo 4 LAB		

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 FÍSICA Y MATEMÁTICAS - CURSO 2023-24  
PRIMER CUATRIMESTRE

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FISICA

SEGUNDO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 9:30					
9:30 10:30					
10:30 11:30					
11:30 12:30					
12:30 13:30					
13:30 14:30	5 AL AULA 2	1 TERMO AULA 4			Termodinámica AULA 4
14:30 15:30	Álgebra Lineal II AULA 1	Termodinámica AULA 4	Termodinámica AULA 4	Termodinámica AULA 4	Ampl. Cálculo Dif. 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. AULA 1
16:30 17:30	Mecánica Clásica y relatividad AULA 4	Topología AULA 1	Mecánica Clásica y relatividad AULA 4	Topología AULA 1	Álgebra Lineal II AULA 1
17:30 18:30	Ecuaciones Dif. AULA 1	Ampl. Cálculo Dif. AULA 1	Ecuaciones Dif. AULA 1	Ampl. Cálculo Dif. AULA 1	Álgebra Lineal II AULA 1
18:30 19:30	Ecuaciones Dif. AULA 1	Álgebra Lineal II AULA 1	Ecuaciones Dif. AULA 1	2ACD + 1EDO+1MD AULA 1	

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

DOBLE GRADO FÍSICA Y MATEMÁTICAS - CURSO 2023-24  
PRIMER CUATRIMESTRE

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FISICA

TERCER CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30					
09:30 10:30					3 FAM+4 FE AULA 7
10:30 11:30	Física Atómica y Molecular AULA 2	Física Atómica y Molecular AULA 2		4 MN +2 EMS AULA 7	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	7CP AULA 14				Cálculo de Probabilidades AULA 14
14:30 15:30	Cálculo de Probabilidades AULA 14		Cálculo de Probabilidades AULA 14		Cálculo de Probabilidades AULA 14
15:30 16:30	Matemática discreta AULA 1		Matemática discreta AULA 1		
16:30 17:30	Matemática discreta AULA 1		Matemática discreta AULA 1		
17:30 18:30	Laboratorio de Física I AULA 4	Laboratorio de Física I (grupo A)	Laboratorio de Física I (grupo B)	Laboratorio de Física I (grupo C)	
18:30 19:30					
19:30 20:30					

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

DOBLE GRADO FÍSICA Y MATEMÁTICAS - CURSO 2023-24  
PRIMER CUATRIMESTRE

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FISICA

CUARTO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30 09:30						
9:30 10:30					4 FE AULA 7	
10:30 11:30	Advanced Computation AULA 8	Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 6	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 6	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 6	Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 6	
11:30 12:30						Advanced Computation PL2 LSC 2
12:30 13:30						Física Estadística AULA 2
13:30 14:30	5TG AULA 14	Física Estadística AULA 2	Física Estadística AULA 2	Física Estadística AULA 2		
14:30 15:30		6 TGS+1EH AULA 14				
15:30 16:30	Espacios de Hilbert AULA 14	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		Teoría de Galois AULA 14		Teoría de Galois AULA 14	Teoría global de superficies AULA 14	
17:30 18:30	Cálculo Numérico II PL 2 LSC 1	Cálculo Numérico II AULA 14	Cálculo Numérico II PL 1 LSC 1	Advanced Computation PL1 LSC 2	Cálculo Numérico II AULA 14	
18:30 19:30	Cálculo Numérico II PL 2 LSC 1	Teoría global de superficies AULA 14	Cálculo Numérico II PL 1 LSC 1		Teoría global de superficies AULA 14	

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

DOBLE GRADO FÍSICA Y MATEMÁTICAS - CURSO 2023-24  
PRIMER CUATRIMESTRE

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FISICA

QUINTO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08:30 09:30	Advanced Probability AULA 6		Teoría Cualitativa de EDO AULA 9		V.Diferenciabl es AULA 9	Advanced Probability AULA 6	Teoría Cualitativa de EDO AULA 9		V.Diferenciabl es AULA 9	Diseño de Algoritmos AULA 3
9:30 10:30			Teoría Cualitativa de EDO AULA 9		V.Diferenciabl es AULA 9		Teoría Cualitativa de EDO AULA 9		V.Diferenciabl es AULA 9	Diseño de Algoritmos AULA 3
10:30 11:30	Top.Algebraic a AULA 9	Diseño de Algoritmos AULA 3	Análisis Funcional AULA 9		Análisis Funcional AULA 9		Análisis Funcional AULA 9	Top.Algebraica AULA 9		
11:30 12:30	Top.Algebraic a AULA 9	Diseño de Algoritmos AULA 3	Economía y ADE AULA 9	Ampliación de Análisis AULA 7	Economía y ADE AULA 9	Ampliación de Análisis AULA 7	Análisis Funcional AULA 9	Top.Algebraica AULA 9		
12:30 13:30	Relatividad General AULA 8						5TA+5 DA AULA 9	Relatividad General AULA 78		
13:30 14:30	1AF+1 EyA+1VD AULA 9		Relatividad General AULA 8				Relatividad General AULA 8			
14:30 15:30		Física de materiales AULA 8				Física de materiales AULA 8			Física de materiales AULA 8	
15:30 16:30	Prácticas de Física de Materiales Grupo 1	Física de partículas elementales Grupo 2(*) AULA 8	Física de partículas elementales AULA 8		Prácticas de Física de Materiales Grupo 2	Física de partículas elementales Grupo 1 (*) AULA 8	Física de partículas elementales AULA 8	Física de materiales AULA 8		
16:30 17:30			Mecánica cuántica AULA 8				Mecánica cuántica AULA 8	Mecánica cuántica AULA 8	Física de partículas elementales AULA 8	
17:30 18:30	Astrofísica AULA 8		Fotónica AULA 8		Astrofísica AULA 8		Fotónica AULA 8	Mecánica cuántica AULA 8		
18:30 19:30	Astrofísica AULA 8		Fotónica AULA 8		Astrofísica AULA 8		Fotónica AULA 8	Mecánica cuántica AULA 8		

(\*) 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