

**DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA  
PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA						
PRIMER CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE						
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30 9:30	Introducción al lenguaje matemático SA	Cálculo Diferencial SA	Introducción al lenguaje matemático SA	Álgebra Lineal AULA SA	Cálculo Diferencial SA	
9:30 10:30	Introducción al lenguaje matemático SA	Cálculo Diferencial SA	Introducción al lenguaje matemático SA	Álgebra Lineal AULA SA	Cálculo Diferencial SA	
10:30 11:30	Álgebra Lineal AULA SA	Física Básica I AULA 2	Física Básica II AULA 2	Física Básica I AULA 2	Física Básica II AULA 2	
11:30 12:00	Álgebra Lineal AULA SA					
12:00 12:30				Transversal TE SA	Transversal PA 1 AULA 8	
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	Actividades en remoto Física Básica I Física Básica II	Actividades en remoto
						Actividades en remoto
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.

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

**DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA  
PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA					
SEGUNDO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 9:30					
9:30 10:30					
10:30 11:30		Actividades en remoto Termodinámica Mecánica Clásica y R.	Actividades en remoto	Actividades en remoto	
11:30 12:30			Actividades en remoto	Actividades en remoto	
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30	Termodinámica AULA 1	Termodinámica AULA 1	Termodinámica AULA 1	Termodinámica AULA 1	
15:30 16:30	Topología SA	Mecánica Clásica y relatividad AULA 1	Topología SA	Mecánica Clásica y relatividad AULA 1	Álgebra Lineal II AULA 1
16:30 17:30	Topología SA	Mecánica Clásica y relatividad AULA 1	Topología SA	Mecánica Clásica y relatividad AULA 1	Álgebra Lineal II AULA 1
17:30 18:30	Ecuaciones Dif. SA	Álgebra Lineal II AULA 1	Ecuaciones Dif. AULA 1	Ampl. Cálculo Dif. AULA 2	Ampl. Cálculo Dif. AULA 2
18:30 19:30	Ecuaciones Dif. SA	Álgebra Lineal II AULA 1	Ecuaciones Dif. AULA 1	Ampl. Cálculo Dif. AULA 2	Ampl. Cálculo Dif. AULA 2

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

**DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA  
PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA					
TERCER CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30					
09:30 10:30					
10:30 11:30	Actividades en remoto matemáticas		Actividades en remoto matemáticas		
11:30 12:30		Física cuántica y estructura de la materia II AULA 1		Física cuántica y estructura de la materia II AULA 1	Física cuántica y estructura de la materia II AULA 1
12:30 13:30	Física cuántica y estructura de la materia II AULA 1	Electromagnetismo y óptica Aula 1	Electromagnetismo y óptica Aula 1	Electromagnetismo y óptica Aula 1	Electromagnetismo y óptica Aula 1
13:30 14:30					
14:30 15:30	Cálculo de Probabilidades SA	Cálculo de Probabilidades SA	Cálculo de Probabilidades SA	Cálculo de Probabilidades SA	
15:30 16:00	Espacios de Hilbert AULA 12	Matemática discreta Grupo 2 SA	Espacios de Hilbert AULA 12	Matemática discreta Grupo 2 SA	
16:00 16:30					
16:30 17:30	Espacios de Hilbert AULA 12	Matemática discreta Grupo 2 SA	Espacios de Hilbert AULA 12	Matemática discreta Grupo 2 SA	
17:30 18:30	Laboratorio de Física I AULA 1	Labo Física I (grupo C)	Labo Física I (grupo D)	Actividades en remoto Física Cuántica II (5h) Electromagnetismo y óptica (5h) Métodos Numéricos (4h)	
18:30 19:30					
19:30 20:30					

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

**DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA  
PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA							
CUARTO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE							
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
08:30 09:30			Astronomía Lab Grupo 1 AULA 12 GRUPO 1 Aula 12 Grupo 2 Aula 6 Grupo 3 Sem. Inf (3 sesiones)				
9:30 10:30	Actividades en remoto Física Estadística (4h) Astronomía (1h)	Actividades en remoto Física Estadística (4h) Astronomía (1h)		Física Estadística AULA 1	Física Estadística AULA 1		
10:30 11:30	Advanced Computation AULA 8	Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 3		Actividades en remoto Teoría de Galois Teoría Global de S. Cálculo Numérico II	Advanced Experimental Techniques PL 2 AULA 3	Física Estadística AULA 1	Física Estadística AULA 1
11:30 12:30							
12:30 13:30	Advanced Computation PL1 AULA 8						
13:30 14:30	Astronomía AULA 2	Astronomía AULA 2	Astronomía AULA 2	Astronomía AULA 2	Astronomía AULA 2		
14:30 15:30							
15:30 16:30	Advanced Computation PL2 AULA 8	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 3	Teoría de Galois AULA 12	Advanced Experimental Techniques PL 1 AULA 3	Teoría de Galois AULA 12	Cálculo Numérico II PL1 AULA 4	
16:30 17:30			Teoría de Galois AULA 12		Teoría de Galois AULA 12	Cálculo Numérico II PL 1 AULA 4	
17:30 18:30	Cálculo Numérico II PL 2 AULA 12		Teoría global de superficies SA	Cálculo Numérico II PL1 AULA 12	Teoría global de superficies SA	Teoría global de superficies SA	
18:30 19:30	Cálculo Numérico II PL 2 AULA 12	Cálculo Numérico II AULA 2	Cálculo Numérico II PL 1 AULA 12	Cálculo Numérico II AULA 1	Teoría global de superficies SA		

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

**DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA  
PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA									
QUINTO CURSO, PRIMER CUATRIMESTRE									
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
08:30 09:30	V.Diferenciabl es AULA 11	Ampliación de Análisis AULA 4	Teoría Cualitativa de EDO AULA 11	Advanced Probability SM1	V.Diferenciabl es AULA 11	Ampliación de Análisis AULA 4	Teoría Cualitativa de EDO AULA 11	Advanced Probability SM1	Análisis Funcional AULA 4
9:30 10:30	V.Diferenciabl es AULA 11	Ampliación de Análisis AULA 4	Teoría Cualitativa de EDO AULA 11	Advanced Probability SM1	V.Diferenciabl es AULA 11	Ampliación de Análisis AULA 4	Teoría Cualitativa de EDO AULA 11	Advanced Probability SM1	Análisis Funcional AULA 4
10:30 11:30	Top.Algebraic a AULA 11	Diseño de Algoritmos SM1	Diseño de Algoritmos SM1		Diseño de Algoritmos SM1		Análisis Funcional AULA 4		Top.Algebraica AULA 11
11:30 12:30	Top.Algebraic a AULA 11	Diseño de Algoritmos SM1	Economía y ADE SM1		Economía y ADE SM1		Análisis Funcional AULA 4		Top.Algebraica AULA 11
12:30 13:30				Actividades en remoto física		Actividades en remoto física	Actividades en remoto matemáticas		
13:30 14:30	Relatividad General AULA 7				Relatividad General AULA 7				
14:30 15:30	Relatividad General AULA 7		Física de materiales AULA 8		Relatividad General AULA 7		Física de materiales AULA 8		Física de materiales AULA 8
15:30 16:30	Actividades en remoto matemáticas		Física de partículas elementales AULA 8		Física de partículas elementales PL1 (*) AULA 8		Física de partículas elementales AULA 8		Física de materiales AULA 8
16:30 17:30	Actividades en remoto matemáticas		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 12
18:30 19:30	Astrofísica AULA 8		Fotónica AULA 8		Astrofísica AULA 8		Fotónica AULA 8		Mecánica cuántica AULA 12

(\*) Las prácticas de laboratorio serán 8 semanas. La programación estará disponible al inicio del curso.  
Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.