

Horario de clases. Doble Grado en Física y Matemáticas. Curso 2026-27

Curso	Código	Asignatura	Acronimo	duracion	Cr.	Carácter
1º	2400001	Álgebra Lineal y Geometría I	ALG1	A	12	O
	2400002	Cálculo Infinitesimal	CI	A	12	O
	2400004	Informática	IN	A	12	O
	2400005	Álgebra Básica	AB	C1	6	O
	2400080	Física General 1	FisGen1	C1	6	O
	2400006	Química	Quim	C1	6	O
	2400081	Física General 2	FisGen2	C2	6	O
	2400008	Técnicas Experimentales Básicas	TExpBas	C2	6	O
	2400007	Cálculo Numérico I	CNI	C2	6	O
2º	2400009	Mecánica y Ondas	MyO	A	12	O
	2400010	Termodinámica	TERMO	A	12	O
	2400011	Álgebra Lineal y Geometría II	ALG2	C1	6	O
	2400012	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	DFVV	C1	6	O
	2400014	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	SFIL	C1	6	O
	2400018	Topología	TOP	C1	6	O
	2400015	Cálculo Numérico II	CNII	C2	6	O
	2400016	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	EDO	C2	6	O
	2400017	Integración de Funciones de Varias Variables	IFVV	C2	6	O
	2400013	Matemática Discreta	MD	C2	6	O
3º	2400019	Electromagnetismo	ELMO	A	12	O
	2400020	Óptica	OPT	A	12	O
	2400021	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	AED	C1	6	O
	2400024	Métodos Numéricos y de Simulación	MNumSim	C1	6	O
	2400022	Elementos de Probabilidad y Estadística	EPE	C1	6	O
	2400023	Funciones de Una Variable Compleja	FVC	C1	6	O
	2400026	Modelización Matemática	MOM	C2	6	O
	2400025	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	CETI	C2	6	O
	2400027	Programación Matemática	PM	C2	6	O
	2400028	Teoría de la Probabilidad	TP	C2	6	O

4º	2400029	Física Cuántica	FisCu	A	12	O
	2400030	Estructuras Algebraicas	EA	C1	6	O
	2400031	Física Matemática	FisMat	C1	6	O
	2400034	Mecánica Teórica	MecTeo	C1	6	O
	2400032	Geometría Local de Curvas y Superficies	GL	C1	6	O
	2400033	Inferencia Estadística	IE	C1	6	O
	2400036	Electrónica Física	ELCAF	C2	6	O
	2400037	Física del Estado Sólido	FESol	C2	6	O
	2400038	Física Estadística	FEsta	C2	6	O
	2400039	Geometría y Topología de Superficies	GTS	C2	6	O
	2400065	Álgebra, Combinatoria y Computación	ACC	C2	6	P
	2400066	Análisis de Datos Multivariantes	ADM	C2	6	P
	2400035	Análisis Funcional	AF	C2	6	P
	2400069	Complementos de Modelización y Optimización Numérica	CMON	C2	6	P
	2400067	Cálculo en Variedades	CV	C2	6	P
	2400074	Homología Simplicial	HS	C2	6	P
	2400040	Lógica Matemática y Fundamentos	LMF	C2	6	P
	2400041	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	MLDE	C2	6	P
	2400070	Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético de los Materiales	COMPO	C2	6	P
	2400068	Circuitos Integrados	CINT	C2	6	P
2400042	Teoría de Códigos y Criptografía	TCC	C2	6	P	
2400073	Fuentes de Energía	FENER	C2	6	P	
2400076	Medio Ambiente y Meteorología	METEO	C2	6	P	
2400075	Mecánica Cuántica Relativista	MQRel	C2	6	P	
2400079	Variable Compleja	VC	C2	6	P	

5º	2400054	Electrodinámica Clásica	ELDI	C1	6	O
	2400059	Mecánica Cuántica	MecCu	C1	6	O
	2400062	Técnicas Experimentales I	TecExp1	C1	6	O
	2400044	Álgebra Conmutativa y Geometría Algebraica	ACGA	C1	6	P
	2400047	Análisis de Fourier	ADF	C1	6	P
	2400048	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	AFEDP	C1	6	P
	2400049	Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales	ANED	C1	6	P
	2400052	Ciencias de la Computación	CC	C1	6	P
	2400053	Ecuaciones en Derivadas Parciales	EDP	C1	6	P
	2400058	Geometría Aplicada	GAP	C1	6	P
	2400045	Ampliación de Física del Estado Sólido	AFESol	C1	6	P
	2400051	Biofísica	BioFis	C1	6	P
	2400046	Ampliación de Mecánica Estadística	AMEsta	C1	6	P
	2400050	Astrofísica	ASTRO	C1	6	P
	2400060	Modelos de la Investigación Operativa	MIOP	C1	6	P
	2400055	Electromagnetismo Aplicado	ELMOA	C1	6	P
	2400057	Física de Materiales (FMC)	FisMater	C1	6	P
	2400056	Física Atómica y Molecular	FAM	C1	6	P
	2400061	Sensores y Procesado de Señal	SEPRO	C1	6	P
	2400063	Teoría Analítica de Números	TAN	C1	6	P
2400064	Variedades Diferenciables	VD	C1	6	P	
2400072	Física Nuclear y de Partículas	FNP	C2	6	O	
2400077	Técnicas Experimentales II	TecExp2	C2	6	O	
2400078	Trabajo Fin de Grado	TFG (DGFM)	C2	12	O	

Las optativas de Matemáticas a cursar en 4º se escogerá entre las siguientes: Lógica Matemática y Fundamentos, Teoría de Códigos y Criptografía, Análisis Funcional y Modelos Lineales y Diseño de Experimentos.

Las optativas de Matemáticas a cursar en 5º se escogerán entre: Análisis de Datos Multivariantes, Análisis de Fourier, Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales, Complementos de Modelización y Optimización Numérica, Ecuaciones en Derivadas Parciales, Geometría Aplicada, Teoría Analítica de Números, Variable Compleja y Variedades Diferenciables.

El carácter de las asignaturas puede ser de básico (F), obligatorio (O) u optativo (P).

Los horarios de laboratorio se publican en documentos aparte.

Acrónimos de aulas y espacios

FMAT: Facultad de Matemáticas. Las aulas concretas deben consultarse en los horarios de la Facultad de Matemáticas.

FFIS 1 a 9: Aulas 1 a 9 de la Facultad de Física.

CRAI TIC 4: Aula TIC 4 del CRAI Antonio de Ulloa.

FFIS SEM 4: seminario de la 4ª planta de la Facultad de Física.

La ubicación de los espacios se puede consultar en los sitios web de las facultades de Física, Matemáticas y del CRAI Antonio de Ulloa..

Asignaturas optativas del Grado en Física: el horario de las asignaturas optativas del Grado en Física se puede consultar en el horario de clases de dicho grado.

Doble Grado en Física y Matemáticas, 1º (grupo DGFM1)

Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:30	09:00						
09:00	09:30	CI FMAT	IN FMAT	ALG1 FMAT	IN FMAT		
09:30	10:00						
10:00	10:30						
10:30	11:00					CI FMAT	
11:00	11:30						
11:30	12:00	FisGen1 FFIS 2	AB FMAT	FisGen1 FFIS 2	FisGen1 FFIS 2	FisGen1 FFIS 2	
12:00	12:30						
12:30	13:00	Quim FFIS 2		AB FMAT	AB FMAT	Quim FFIS 2	Quim Clases Prácticas en Aula FFIS 2
13:00	13:30						
13:30	14:00		CI FMAT				
14:00	14:30						

Doble Grado en Física y Matemáticas, 1º (grupo DGFM1)

Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:30	09:00						
09:00	09:30	CI FMAT	IN FMAT	ALG1 FMAT	IN FMAT	ALG1 FMAT	
09:30	10:00						
10:00	10:30						
10:30	11:00				CI FMAT		
11:00	11:30						
11:30	12:00	FisGen2 B2 FFIS 2	CNI FMAT	FisGen2 B2 FFIS 2	FisGen2 B2 FFIS 2	FisGen2 B2 FFIS 2	
12:00	12:30						
12:30	13:00	TExpBas Teoría B2 FFIS 2		TExpBas Teoría B2 FFIS 2			TExpBas SEMINARIO B2 FFIS SEM 4
13:00	13:30						
13:30	14:00	CNI FMAT	CI FMAT			CNI FMAT	
14:00	14:30						

Doble Grado en Física y Matemáticas, 2º (grupo DGFM2)

Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30	09:00	ALG2 FMAT	SFIL FMAT	TOP FMAT	SFIL FMAT	
09:00	09:30					
09:30	10:00					
10:00	10:30					
10:30	11:00					
11:00	11:30		ALG2 FMAT		ALG2 FMAT	
11:30	12:00	MD FMAT	TERMO FFIS M	TERMO FFIS M	TERMO FFIS M	
12:00	12:30					
12:30	13:00		MyO FFIS M	MyO FFIS M	MyO FFIS M	
13:00	13:30					
13:30	14:00			TE-2 SEMINARIOS TERMO/MyO		
14:00	14:30					

Las prácticas de laboratorio de MyO serán los miércoles de 16 a 19 h. El laboratorio de TERMO y sus seminarios serán los miércoles de 16 a 18:30 h.

Doble Grado en Física y Matemáticas, 2º (grupo DGFM2)

Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30	09:00					
09:00	09:30	EDO FMAT	CNII FMAT	IFVV FMAT	CNII FMAT	IFVV FMAT
09:30	10:00					
10:00	10:30					
10:30	11:00		EDO FMAT		EDO FMAT	
11:00	11:30					
11:30	12:00	MD FMAT	TERMO B1 FFIS M	TERMO B1 FFIS M	TERMO B1 FFIS M	MD FMAT
12:00	12:30					
12:30	13:00		MyO B1 FFIS M	MyO B1 FFIS M	MyO B1 FFIS M	
13:00	13:30					
13:30	14:00			TE-2 SEMINARIOS TERMO/MyO		
14:00	14:30					

Doble Grado en Física y Matemáticas, 3º (grupo DGFM3)

Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	MNumSim Teoría B3 CRAITIC 4		AED FMAT	ELMO FFIS M	
09:30	10:00					
10:00	10:30		ELMO FFIS M		ELMO FFIS M	
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	FVC FMAT		EPE FMAT	OPT FFIS 7	
12:00	12:30					
12:30	13:00					
13:00	13:30					
13:30	14:00	EPE FMAT	OPT FFIS 7	OPT FFIS 7	OPT FFIS 7	
14:00	14:30					

Métodos Numéricos y de Simulación: las prácticas informáticas serán los jueves de 15:30 a 17:30 h en el aula TIC 4 del CRAI.

ELMO: las prácticas de laboratorio serán los miércoles de 17 a 20 h.

OPT: las prácticas de laboratorio se extienden durante ambos cuatrimestres.

Doble Grado en Física y Matemáticas, 3º (grupo DGFM3)

Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	MOM FMAT	ELMO B1 FFIS M	PM FMAT	CETI B1 FFIS M	PM FMAT
09:30	10:00		ELMO B1 FFIS M		ELMO B1 FFIS M	
10:00	10:30					
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	CETI B1 FFIS M				MOM FMAT
12:00	12:30					
12:30	13:00			OPT B1 FFIS 7		
13:00	13:30			TP FMAT		
13:30	14:00	TP FMAT	OPT B1 FFIS 7		OPT B1 FFIS 7	TP FMAT
14:00	14:30					

CETI: el laboratorio tiene horario de tarde de 15:30 a 18:30 h. Habrá tres grupos de prácticas: martes, miércoles y jueves.

Doble Grado en Física y Matemáticas, 4º (grupo DGFM4)

Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
09:00	09:30						
09:30	10:00		IE FMAT		IE FMAT		
10:00	10:30						
10:30	11:00						
11:00	11:30						
11:30	12:00		GL FMAT		GL FMAT		
12:00	12:30	EA FMAT					
12:30	13:00						
13:00	13:30						
13:30	14:00						
14:00	14:30						
14:30	15:00						
15:00	15:30	FisMat FFIS 7	FisMat FFIS 7	FisMat FFIS 7	FisMat FFIS 7		
15:30	16:00						
16:00	16:30	MecTeo FFIS 7	MecTeo FFIS 7	MecTeo FFIS 7	MecTeo FFIS 7		
16:30	17:00						
17:00	17:30						
17:30	18:00	FisCu FFIS 7	FisCu FFIS 7	FisCu FFIS 7			
18:00	18:30						

Doble Grado en Física y Matemáticas, 4º (grupo DGFM4)

Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	GTS FMAT				
09:30	10:00					
10:00	10:30					
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00					
12:00	12:30					
12:30	13:00			GTS FMAT		
13:00	13:30					
13:30	14:00					
14:00	14:30					
14:30	15:00					
15:00	15:30	ELCAF B2 FFIS 7	ELCAF B2 FFIS 7	ELCAF B2 FFIS 7	ELCAF SEMINARIO B2 FFIS 7	
15:30	16:00					
16:00	16:30	FESol B2 FFIS 7	FESol B2 FFIS 7	FESol B2 FFIS 7	FESol B2 FFIS 7	
16:30	17:00					
17:00	17:30					
17:30	18:00	FisCu B2 FFIS 7	FisCu B2 FFIS 7	FisCu B2 FFIS 7	Festa B2 FFIS 7	
18:00	18:30					
18:30	19:00		Festa B2 FFIS 7	Festa B2 FFIS 7	Festa B2 FFIS 7	
19:00	19:30					

Doble Grado en Física y Matemáticas, 5º (grupo DGFM5)

Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30		MecCu FFIS 3A	MecCu FFIS 3A	MecCu FFIS 3A	MecCu FFIS 3A
09:30	10:00					
10:00	10:30	ELDI FFIS 7	ELDI FFIS 7	ELDI FFIS 7	ELDI FFIS 7	
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00					
12:00	12:30					
12:30	13:00	TecExp1				
13:00	13:30					
13:30	14:00					
14:00	14:30					
14:30	15:00					
15:00	15:30					
15:30	16:00					
16:00	16:30			TecExp1		
16:30	17:00					
17:00	17:30					
17:30	18:00					
18:00	18:30					
18:30	19:00					

Doble Grado en Física y Matemáticas, 5º (grupo DGFM5)

Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	FNP B1 FFIS 4B	FNP B1 FFIS 4B	FNP B1 FFIS 4B	FNP B1 FFIS 4B	
09:30	10:00					
10:00	10:30					
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00					
12:00	12:30					
12:30	13:00			TecExp2 Laboratorio		
13:00	13:30					
13:30	14:00					
14:00	14:30					
14:30	15:00					
15:00	15:30					
15:30	16:00					
16:00	16:30					
16:30	17:00			TecExp2 laboratorio		
17:00	17:30					
17:30	18:00					
18:00	18:30					
18:30	19:00					
19:00	19:30					