

## Horario de clases. Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales. Curso 2026-27

Curso	Código	Asignatura	Acronimo	Periodo	Créditos	Carácter
1º Itinerario 2026	2740001	Álgebra Lineal y Geometría	ALG	A	12	O
	2740002	Análisis Matemático	AnMat	A	12	O
	2740003	Física General 1	FisGen1	C1	6	O
	2740006	Programación Científica	ProgC	C1	6	O
	2740007	Química I	Quim1	C1	6	O
	2740004	Física General 2	FisGen2	C2	6	O
	2740009	Técnicas Experimentales Básicas	TExpBas	C2	6	O
	2740005	Métodos Matemáticos I	MetMat1	C2	6	O
	2740008	Química II	Quim2	C2	6	O
2º	2310009	Electromagnetismo	ELMO	A	12	O
	2310010	Mecánica y Ondas	MyO	A	12	O
	2310012	Termodinámica	TERMO	A	12	O
	2310011	Métodos Matemáticos II	MetMat2	A	12	O
	2310013	Métodos Numéricos y de Simulación	MNumSim	C1	6	O
	2310014	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	CETI	C2	6	O
	2310015	Química II	Quim2	C2	9	O
3º	2310016	Física Cuántica	FisCu	A	12	O
	2310017	Óptica	OPT	A	12	O
	2310018	Electrodinámica Clásica	ELDI	C1	6	O
	2310019	Física Matemática	FisMat	C1	6	O
	2310020	Mecánica Teórica	MecTeo	C1	6	O
	2310022	Electrónica Física	ELCAF	C2	6	O
	2310023	Física del Estado Sólido	FESol	C2	6	O
	2310024	Física Estadística	FEsta	C2	6	O
	2310021	Comportamiento Mecánico	CMEC	C2	9	O

4º	2310028	Mecánica Cuántica	MecCu	C1	6	O
	2310030	Técnicas Experimentales I	TecExp1	C1	6	O
	2310025	Corrosión y Protección	COPRO	C1	6	O
	2310026	Materiales Cerámicos	MATCER	C1	6	O
	2310027	Materiales Polimericos	MATPOL	C1	6	O
	2310029	Obtención de Materiales	OBMAT	C1	6	O
	2310032	Física Nuclear y de Partículas	FNP	C2	6	O
	2310034	Técnicas Experimentales II	TecExp2	C2	6	O
	2310031	Comportamiento Térmico, Eléctrico, Óptico y Magnético de los Materiales	COMPO	C2	6	O
	2310033	Materiales Metálicos	MMET	C2	9	O

5º	2310035	Ampliación de Física del Estado Sólido	AFESol	C1	6	P
	2310036	Ampliación de Mecánica Estadística	AMEsta	C1	6	P
	2310037	Astrofísica	ASTRO	C1	6	P
	2310039	Electromagnetismo Aplicado	ELMOA	C1	6	P
	2310040	Física Atómica y Molecular	FAM	C1	6	P
	2310048	Sensores y Procesado de Señal	SEPRO	C1	6	P
	2310043	Gestión de Residuos	GESTRE	C1	6	O
	2310044	Ingeniería de Superficies	INGSUP	C1	6	O
	2310047	Proyectos	PROYEC	C1	6	O
	2310038	Circuitos Integrados	CINT	C2	6	P
	2310042	Fuentes de Energía	FENER	C2	6	P
	2310045	Mecánica Cuántica Relativista	MQRel	C2	6	P
	2310046	Medio Ambiente y Meteorología	METEO	C2	6	P
	2310050	Biomateriales	BIOMAT	C2	6	O
	2310056	Materiales con Funcionalidad Química-catalizadores	CATAL	C2	4,5	P
	2310051	Conservación y Restauración de Bienes Culturales	CONSER	C2	4,5	P
	2310055	Materiales Compuestos	MCOMP	C2	6	O
	2310060	Procesado de Materiales	PROMAT	C2	9	O
	2310061	Soldadura y Técnicas Afines	SOLTEC	C2	4,5	P
	2310059	Prácticas de Empresa	PEMP (DGFIM)	C2	6	P
2310049	Análisis Numérico y Experimental en Materiales Estructurales	ANUM	C2	4,5	P	
2310053	Fallos en Servicio	FALSER	C2	4,5	P	
2310054	Ingeniería de Calidad y End	ICAL	C2	4,5	P	
2310057	Materiales para Construcción	MATCON	C2	4,5	P	
2310058	Nanomateriales y Nanotecnología	NANOM	C2	4,5	P	
2310063	Tecnología de Plasma y Materiales	TECPM	C2	4,5	P	
2310064	Trabajo Fin de Grado	TFG	C2	12	O	

El nuevo itinerario del Doble Grado de Física e ingeniería de Materiales comienza este curso implantándose en primero. El itinerario antiguo se extinguirá progresivamente.

## **Acrónimos de aulas y espacios**

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

FFIS M: Aula Magna de la Facultad de Física.

FFIS Inf 1: aula de informática grande de la Facultad de Física.

CRAI TIC 2/4: Aula TIC 2/4 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..

## Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, 1º (grupo DGFIM1)

### Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	<b>AnMat</b> B1 FFIS 1	<b>AnMat</b> B1 FFIS 1	<b>AnMat</b> B1 FFIS 1	<b>AnMat</b> B1 FFIS 1	<b>ProgC</b> G2 CRAI TIC 2
09:30	10:00					
10:00	10:30	<b>FisGen1</b> B1 FFIS 1	<b>FisGen1</b> B1 FFIS 1	<b>FisGen1</b> B1 FFIS 1	<b>FisGen1</b> B1 FFIS 1	
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	<b>ALG</b> B1 FFIS 1	<b>ProgC</b> G2 CRAI TIC 2	<b>ALG</b> B1 FFIS 1	<b>ALG</b> B1 FFIS 1	<b>ALG</b> B1 FFIS 1
12:00	12:30					
12:30	13:00			<b>Quim1</b> B Teórico-práctica B1 FFIS 5	<b>Quim1</b> B Teórico-práctica B1 FFIS 5	<b>Quim1</b> SEMINARIOS B1 FFIS 5
13:00	13:30					

**Quim1:** los seminarios de Química 1 se impartirán simultáneamente en varias aulas.

# Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, 1º (grupo DGFIM1)

## Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00	08:30			<b>AnMat</b> B1 FFIS 1		
08:30	09:00					
09:00	09:30	<b>AnMat</b> B1 FFIS 1	<b>AnMat</b> B1 FFIS 1	<b>AnMat</b> B1 FFIS 1	<b>TExpBas</b> Teoría B1 FFIS 1	
09:30	10:00					
10:00	10:30	<b>FisGen2</b> B1 FFIS 1	<b>FisGen2</b> B1 FFIS 1	<b>FisGen2</b> B1 FFIS 1	<b>FisGen2</b> B1 FFIS 1	<b>TExpBas</b> Seminario B1 FFIS 1
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	<b>ALG</b> B1 FFIS 1	<b>TExpBas</b> Teoría B1 FFIS 1	<b>ALG</b> B1 FFIS 1	<b>ALG</b> B1 FFIS 1	<b>ALG</b> B1 FFIS 1
12:00	12:30					
12:30	13:00	<b>Quim2</b> SEMINARIOS B2 FFIS 7	<b>MetMat1</b> B1 FFIS 1	<b>MetMat1</b> B1 FFIS 1	<b>MetMat1</b> B1 FFIS 1	<b>MetMat1</b> B1 FFIS 1
13:00	13:30					
13:30	14:00	<b>Quim2</b> B2 FFIS 7	<b>Quim2</b> B2 FFIS 6	<b>Quim2</b> B2 FFIS 6	<b>TExpBas</b> SEMINARIO B1 FFIS SEM 4	
14:00	14:30					
14:30	15:00					

**Quim2:** los seminarios de Química 2 se impartirán simultáneamente en varias aulas.

# Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, 2º (grupo DGFIM2)

## Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	<b>MNumSim</b> B1 FFIS INF 1	<b>MetMat2</b> B1 FFIS M	<b>MetMat2</b> B1 FFIS M	<b>ELMO</b> B1 FFIS M	<b>Labo GF2</b> ELMO/TERMO
09:30	10:00		<b>ELMO</b> B1 FFIS M	<b>MetMat2</b> B1 FFIS M	<b>ELMO</b> B1 FFIS M	
10:00	10:30					
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	<b>MetMat2</b> B1 FFIS M	<b>TERMO</b> B1 FFIS M	<b>TERMO</b> B1 FFIS M	<b>TERMO</b> B1 FFIS M	
12:00	12:30	<b>Labo-GF2</b>	<b>MyO</b> B1 FFIS M	<b>MyO</b> B1 FFIS M	<b>MyO</b> B1 FFIS M	
12:30	13:00		<b>TE-2</b> SEMINARIOS TERMO/MyO	<b>TE-2</b> SEMINARIOS TERMO/MyO	<b>TE-2</b> SEMINARIOS TERMO/MyO	
13:00	13:30					
13:30	14:00					
14:00	14:30					
14:30	15:00					
15:00	15:30					

Métodos Numéricos y de Simulación: las prácticas informáticas tendrán lugar todos los miércoles de 15:30 a 17:30 h en el aula de informática grande de la Facultad de Física.

TE-2: franjas horarias reservadas para seminarios y otras actividades de TERMO.

## Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, 2º (grupo DGFIM2)

### Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	<b>MetMat2</b> B1 FFIS M	<b>ELMO</b> B1 FFIS M	<b>MetMat2</b> B1 FFIS M	<b>CETI</b> B1 FFIS M	<b>LABO GF2</b> MyO
09:30	10:00					
10:00	10:30	<b>MetMat2</b> B1 FFIS M	<b>ELMO</b> B1 FFIS M	<b>MetMat2</b> B1 FFIS M	<b>ELMO</b> B1 FFIS M	
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	<b>CETI</b> B1 FFIS M	<b>TERMO</b> B1 FFIS M	<b>TERMO</b> B1 FFIS M	<b>TERMO</b> B1 FFIS M	
12:00	12:30					
12:30	13:00	<b>Quim2</b> SEMINARIOS B2 FFIS 7	<b>MyO</b> B1 FFIS M	<b>MyO</b> B1 FFIS M	<b>MyO</b> B1 FFIS M	
13:00	13:30					
13:30	14:00	<b>Quim2</b> B2 FFIS 7	<b>Quim2</b> B2 FFIS 6	<b>Quim2</b> B2 FFIS 6	<b>TE-2</b> SEMINARIOS TERMO/MyO FFIS 4B	
14:00	14:30					
14:30	15:00					
15:00	15:30					

## Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, 3º (grupo DGFIM3)

### Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	<b>MecTeo</b> B1 FFIS 7	<b>MecTeo</b> B1 FFIS 7	<b>MecTeo</b> B1 FFIS 7	<b>MecTeo</b> B1 FFIS 7	<b>Labo GF3</b> FisCu/OPT
09:30	10:00					
10:00	10:30	<b>ELDI</b> Teoría/Seminario B1 FFIS 7	<b>ELDI</b> Teoría/Seminario B1 FFIS 7	<b>ELDI</b> Teoría/Seminario B1 FFIS 7	<b>ELDI</b> Teoría/Seminario B1 FFIS 7	
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	<b>FisCu</b> B1 FFIS 7	<b>FisCu</b> B1 FFIS 7	<b>FisCu</b> B1 FFIS 7	<b>FisMat</b> B1 FFIS 7	
12:00	12:30					
12:30	13:00	<b>Labo GF3</b> FisCu/OPT GF3	<b>FisMat</b> B1 FFIS 7	<b>FisMat</b> B1 FFIS 7	<b>OPT</b> B1 FFIS 7	
13:00	13:30					
13:30	14:00		<b>OPT</b> B1 FFIS 7	<b>FisMat</b> B1 FFIS 7	<b>OPT</b> B1 FFIS 7	
14:00	14:30					
14:30	15:00					

# Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, 3º (grupo DGFIM3)

## Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	<b>ELCAF</b> B1 FFIS 7	<b>ELCAF</b> B1 FFIS 7	<b>ELCAF</b> B1 FFIS 7	<b>ELCAF</b> SEMINARIO B1 FFIS 7	<b>Labo GF3</b> FisCu/OPT
09:30	10:00					
10:00	10:30	<b>Festa</b> B1 FFIS 7	<b>FEsta</b> B1 FFIS 7	<b>FEsta</b> B1 FFIS 7	<b>FEsta</b> B1 FFIS 7	
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	<b>FisCu</b> B1 FFIS 7	<b>FisCu</b> B1 FFIS 7	<b>FisCu</b> B1 FFIS 7	<b>FESol</b> B1 FFIS 7	
12:00	12:30					
12:30	13:00	<b>Labo GF3</b> FisCu/OPT	<b>FESol</b> B1 FFIS 7	<b>FESol</b> B1 FFIS 7	<b>OPT</b> B1 FFIS 7	<b>CMEC</b> B2 FFIS 4A
13:00	13:30					
13:30	14:00		<b>OPT</b> B1 FFIS 7	<b>FESol</b> B1 FFIS 7	<b>OPT</b> B1 FFIS 7	
14:00	14:30					
14:30	15:00		<b>CMEC</b> B2 FFIS 4A	<b>CMEC</b> B2 FFIS 4A		
15:00	15:30					

## Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, 4º (grupo DGFIM4)

### Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	<b>MATCER</b> FFIS M	<b>MecCu</b> B1 FFIS 3B	<b>MecCu</b> B1 FFIS 3B	<b>MecCu</b> B1 FFIS 3B	<b>MecCu</b> B1 FFIS 3B
09:30	10:00					
10:00	10:30		<b>COPRO</b> FFIS 5	<b>COPRO</b> FFIS 5	<b>TecExp1</b>	<b>TecExp1</b>
10:30	11:00					
11:00	11:30	<b>OBMAT</b> SEMINARIO 1 FFIS 6	<b>MATCER</b> FFIS 5			
11:30	12:00					
12:00	12:30	<b>MATPOL</b> FFIS 6	<b>MATPOL</b> FFIS 6	<b>MATPOL</b> FFIS 6		
12:30	13:00					
13:00	13:30					
13:30	14:00	<b>OBMAT</b> FFIS 6	<b>OBMAT</b> FFIS 6	<b>OBMAT</b> FFIS 6		
14:00	14:30					

# Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, 4º (grupo DGFIM4)

## Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
09:00	09:30	<b>FNP</b> B1 FFIS 3B	<b>FNP</b> B1 FFIS 3B	<b>FNP</b> B1 FFIS 3B	<b>FNP</b> B1 FFIS 3B	<b>TecExp2</b> Laboratorio	
09:30	10:00						
10:00	10:30	<b>COMPO</b> FFIS 3A	<b>COMPO</b> FFIS 3A	<b>MMET</b> FFIS 6	<b>MMET</b> FFIS 6		
10:30	11:00						
11:00	11:30						
11:30	12:00	<b>COMPO</b> FFIS 3A	<b>COMPO</b> FFIS 3A				
12:00	12:30						
12:30	13:00					<b>TecExp2</b> Laboratorio	<b>TecExp2</b> Laboratorio
13:00	13:30						
13:30	14:00			<b>TecExp2</b> Laboratorio	<b>TecExp2</b> Laboratorio		
14:00	14:30						
14:30	15:00						
15:00	15:30						

# Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, 5º (grupo DGFIM5)

## Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30	09:00			<b>GESTRE</b> FFIS 4B	<b>PROYEC</b> FFIS 4A	
09:00	09:30		<b>PROYEC</b> FFIS 4A			
09:30	10:00					
10:00	10:30		<b>INGSUP</b> FFIS 6	<b>INGSUP</b> FFIS 6		
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00			<b>INGSUP</b> SEMINARIO FFIS 6/FFIS 4A		
12:00	12:30					
12:30	13:00	<b>PROYEC</b> FFIS 4B			<b>GESTRE</b> FFIS 4B	
13:00	13:30					
13:30	14:00	<b>PROYEC</b> FFIS 4B				
14:00	14:30					

# Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, 5º (grupo DGFIM5)

## Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	<b>PROMAT</b> FFIS 5	<b>PROMAT</b> FFIS 5	<b>PROMAT</b> FFIS 5	<b>MCOMP</b> FFIS 5	
09:30	10:00					
10:00	10:30		<b>MCOMP</b> FFIS 5			
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	<b>BIOMAT</b> FFIS 5	<b>MCOMP</b> FFIS 5	<b>BIOMAT</b> FFIS 5	<b>BIOMAT</b> FFIS 5	
12:00	12:30					
12:30	13:00		<b>CATAL</b> FFIS 4A	<b>CONSER</b> FFIS 4A	<b>SOLTEC</b> FFIS 4A	
13:00	13:30					
13:30	14:00					
14:00	14:30					
14:30	15:00					
15:00	15:30					