

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

Curso	Código	Asignatura	Acrónimo	Dur.	Cr.	Carácter
1º	2220001	Física I	Fis1 (GIM)	C1	6	F
	2220002	Informática y Diseño Gráfico	INFDI	C1	9	F
	2220003	Matemáticas I	Mates1	C1	9	F
	2220004	Química I	Quim1	C1	6	F
	2220006	Fundamentos de Economía y Empresa	FECON	C2	6	F
	2220005	Física II	Fis2 (GIM)	C2	9	F
	2220007	Matemáticas II	Mates2	C2	6	F
	2220008	Química II	Quim2	C2	9	F
2º	2220009	Comportamiento Electrónico y Térmico	CETER	C1	9	O
	2220010	Diagramas y Transformaciones de Fase	DTF	C1	6	O
	2220011	Estructura de Materiales	EMAT	C1	9	O
	2220012	Química del Estado Sólido	QES	C1	6	O
	2220014	Comportamiento Óptico y Magnético	COMAG	C2	6	O
	2220015	Elasticidad y Resistencia de Materiales	ELRES	C2	6	O
	2220013	Comportamiento Mecánico	CMEC	C2	9	O
	2220016	Materiales Metálicos	MMET	C2	9	O
3º Obligatorias	2220017	Corrosión y Protección	COPRO	C1	6	O
	2220018	Materiales Cerámicos	MATCER	C1	6	O
	2220019	Materiales Poliméricos	MATPOL	C1	6	O
	2220021	Obtención de Materiales	OBMAT	C1	6	O
	2220020	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	MICRO	C1	6	O
	2220022	Biomateriales	BIOMAT	C2	6	O
	2220028	Materiales Compuestos	MCOMP	C2	6	O
	2220030	Procesado de Materiales	PROMAT	C2	9	O
3º Optativas	2220029	Materiales con Funcionalidad Química-catalizadores	CATAL	C2	4,5	P
	2220025	Conservación y Restauración de Bienes Culturales	CONSER	C2	4,5	P
	2220043	Soldadura y Técnicas Afines	SOLTEC	C2	4,5	P

4º Obligatorias	2220038	Física Cuántica (3º Grado en Física)	FisQ	A	12	P
	2220031	Gestión de Residuos	GESTRE	C1	6	O
	2220033	Materiales Electrónicos	MELEC	C1	6	O
	2220034	Modelización de Materiales	MODMAT	C1	6	O
	2220032	Ingeniería de Superficies	INGSUP	C1	6	O
	2220035	Proyectos	PROYEC	C1	6	O
	2220046	Trabajo Fin de Grado	TFG (GIM)	C2	12	O
4º Optativas	2220024	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación (2º G. Física)	CETI	C2	6	P
	2220036	Análisis Numérico y Experimental en Materiales Estructurales	ANUM	C2	4,5	P
	2220037	Fallos en Servicio	FALSER	C2	4,5	P
	2220027	Ingeniería Química (3º Grado en Química)	INGQUI	C2	9	P
	2220039	Ingeniería de Calidad y End	ICAL	C2	4,5	P
	2220040	Materiales para Construcción	MATCON	C2	4,5	P
	2220042	Prácticas de Empresa	PEMP (GIM)	C2	9	P
	2220041	Nanomateriales y Nanotecnología	NANOM	C2	4,5	P
	2220045	Tecnología de Plasma y Materiales	TECPM	C2	4,5	P

En tercer curso se eligen dos asignaturas optativas. En cuarto curso se eligen cuatro asignaturas optativas.

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

Los horarios de laboratorio se publican en documentos aparte.

# Grado en Ingeniería de Materiales, 1º (grupo GIM1)

## Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	<b>Mates1</b> FFIS 5	<b>Mates1</b> FFIS 5	<b>Mates1</b> FFIS 5	<b>Mates1</b> FFIS 5	<b>Mates1</b> FFIS 5
09:30	10:00					
10:00	10:30	<b>Fis1(GIM)</b> FFIS 5	<b>INFDI</b> FFIS INF 1	<b>INFDI</b> FFIS INF 1	<b>INFDI</b> FFIS INF 1	<b>Mates1</b> FFIS 5
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	<b>Fis1(GIM)</b> FFIS 5	<b>INFDI</b> FFIS INF 1	<b>INFDI</b> FFIS INF 1	<b>INFDI</b> FFIS INF 1	<b>Fis1(GIM)</b> FFIS 5
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> D Seminarios B1 FFIS 5
13:00	13:30					

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

# Grado en Ingeniería de Materiales, 1º (grupo GIM1)

## Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00	08:30			<b>Mates2</b> FFIS 6	<b>FECON</b> FFIS 6	
08:30	09:00					
09:00	09:30	<b>Mates2</b> FFIS 6	<b>Mates2</b> FFIS 6	<b>Mates2</b> FFIS 6	<b>FECON</b> FFIS 6	<b>FECON</b> FFIS 6
09:30	10:00					
10:00	10:30	<b>Fis2(GIM)</b> FFIS 4B	<b>Fis2(GIM)</b>	<b>Fis2(GIM)</b> FFIS 4B	<b>Fis2(GIM)</b> FFIS 4B	<b>FECON</b> FFIS 6
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	<b>Fis2(GIM)</b> FFIS 4B	<b>Quim2</b> B1 FFIS 4B	<b>Quim2</b> B1 FFIS 4B	<b>Quim2</b> B1 FFIS 4B	
12:00	12:30					
12:30	13:00	<b>Quim2</b> Seminarios 1 y 2 B1 FFIS 3A/FFIS 4A				
13:00	13:30					
13:30	14:00					

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

## Grado en Ingeniería de Materiales, 2º (grupo GIM2)

### Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	<b>CETER</b> FFIS 6	<b>CETER</b> FFIS 6	<b>CETER</b> FFIS 6	<b>CETER</b> FFIS 6	
09:30	10:00					
10:00	10:30	<b>QES</b> FFIS 4B	<b>QES</b> FFIS 4B	<b>QES</b> Seminarios FFIS 4B	<b>EMAT</b> Seminario FFIS 6	
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	<b>EMAT</b> FFIS 4B	<b>EMAT</b> FFIS 4B	<b>EMAT</b> FFIS 4B		
12:00	12:30					
12:30	13:00	<b>DTF</b> FFIS 5	<b>DTF</b> FFIS 5			
13:00	13:30					
13:30	14:00	<b>DTF</b> FFIS 5	<b>DTF</b> Clases prácticas en aula (5 semanas) FFIS 2			
14:00	14:30					

# Grado en Ingeniería de Materiales, 2º (grupo GIM2)

## Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	<b>CMEC</b> B1 FFIS 4A	<b>CMEC</b> B1 FFIS 4A	<b>CMEC</b> B1 FFIS 4A	<b>CMEC</b> B1 FFIS 4A	<b>COMAG</b> Inglés B2 FFIS 9
09:30	10:00					
10:00	10:30	<b>COMAG</b> B1 FFIS 6	<b>COMAG</b> B1 FFIS 6	<b>MMET</b> FFIS 6	<b>MMET</b> FFIS 6	
10:30	11:00					
11:00	11:30	<b>ELRES</b> Clases prácticas en aula FFIS 6	<b>COMAG</b> FFIS 6			
11:30	12:00					
12:00	12:30					
12:30	13:00	<b>ELRES</b> Teoría ffis 6	<b>COMAG</b> Inglés B2 FFIS 9		<b>ELRES</b> Teoría FFIS 6	
13:00	13:30					
13:30	14:00					
14:00	14:30					
14:30	15:00					

## Grado en Ingeniería de Materiales, 3º (grupo GIM3)

### Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00	08:30				<b>MICRO</b> PRÁCTICAS EN AULA FFIS 4B	
08:30	09:00					
09:00	09:30	<b>MATCER</b> FFIS M	<b>MICRO</b> FFIS 4B	<b>OBMAT</b> SEMINARIO 2 FFIS 4A		
09:30	10:00					
10:00	10:30					
10:30	11:00		<b>COPRO</b> FFIS 5	<b>COPRO</b> FFIS 5	<b>MICRO</b> LABORATORIO	
11:00	11:30					
11:30	12:00	<b>OBMAT</b> SEMINARIO 1 FFIS 6	<b>MATCER</b> FFIS 5			
12:00	12:30					
12:30	13:00	<b>MATPOL</b> FFIS 6	<b>MATPOL</b> FFIS 6	<b>MATPOL</b> FFIS 6	<b>MICRO</b> LAB	
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					
14:30	15:00					

# Grado en Ingeniería de Materiales, 3º (grupo GIM3)

## 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					

# Grado en Ingeniería de Materiales, 4º (grupo GIM4)

## Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30	09:00					
09:00	09:30	<b>INGSUP</b> SEMINARIO 3 FFIS 4A	<b>PROYEC</b> FFIS 4A	<b>GESTRE</b> FFIS 4B	<b>PROYEC</b> FFIS 4A	
09:30	10:00					
10:00	10:30		<b>INGSUP</b> FFIS 6	<b>INGSUP</b> FFIS 6	<b>MELEC</b> FFIS 4A	
10:30	11:00	<b>MELEC</b> FFIS 4A				
11:00	11:30					
11:30	12:00	<b>MELEC</b> FFIS 4A	<b>MODMAT</b> FFIS 4A	<b>INGSUP</b> SEMINARIO 1 FFIS 6	<b>MELEC</b> FFIS 4A	
12:00	12:30					
12:30	13:00	<b>PROYEC</b> FFIS 4B	<b>MODMAT</b> FFIS 4A	<b>MODMAT</b> FFIS 4A	<b>GESTRE</b> FFIS 4B	
13:00	13:30					
13:30	14:00	<b>PROYEC</b> FFIS 4B		<b>MODMAT</b> FFIS 4A		
14:00	14:30					

# Grado en Ingeniería de Materiales, 4º (grupo GIM4)

## Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00	15:30	<b>MATCON</b> FFIS 4B	<b>NANOM</b> FFIS 4B	<b>NANOM</b> FFIS 4B		
15:30	16:00					
16:00	16:30			<b>FALSER</b> FFIS 4B	<b>ANUM</b> FFIS 4B	
16:30	17:00					
17:00	17:30	<b>TECPM</b> FFIS 4B	<b>MATCON</b> Lab NANOM lab (si es necesario)			
17:30	18:00					
18:00	18:30			<b>ICAL</b> FFIS 4B	<b>ANUM</b> FFIS 4B	
18:30	19:00					
19:00	19:30					
19:30	20:00					
20:00	20:30					