

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

Curso	Código	Asignatura	Acronimo	Periodo	Créditos	Carácter
1º Itinerario 2026	2730008	Operaciones Básicas de Laboratorio	OBLAB	A	6	O
	2730009	Química General	QUIGEN	A	18	O
	2730001	Biología	BIO	C1	6	O
	2730006	Matemáticas I	Mates1	C1	9	O
	2730003	Física I	FIS-I (GQ)	C1	6	O
	2730005	Fundamentos de Economía y Empresa	FECON	C2	6	O
	2730007	Matemáticas II	Mates2	C2	6	O
	2730002	Cristalografía	CRIST	C2	6	O
	2730004	Física II	FIS-II (GQ)	C2	6	O
2º	2320010	Química Analítica I	QANA-I	A	13,5	O
	2320011	Química Inorgánica I	QINO-I	A	13,5	O
	2320012	Informática y Diseño Gráfico	INFDI	C1	9	O
	2320013	Química Física I	QFIS-I	C1	4,5	O
	2320014	Química Orgánica I	QORG-I	C1	9	O
	2320015	Bioquímica	BIOQUIM	C2	6	O
	2320016	Química Biológica	QBIO	C2	3	O
	2320017	Química Física II	QFIS-II	C2	4,5	O
3º	2320018	Química Analítica II	QANA-II	A	10,5	O
	2320019	Química Física III	QFIS-III	A	9	O
	2320020	Química Inorgánica II	QINO-II	A	10,5	O
	2320021	Comportamiento Electrónico y Térmico	CETER	C1	9	O
	2320022	Diagramas y Transformaciones de Fase	DTF	C1	6	O
	2320023	Química Orgánica II	QORG-II	C1	9	O
	2320025	Elasticidad y Resistencia de Materiales	ELRES	C2	6	O
	2320024	Comportamiento Mecánico	CMEC	C2	9	O

Carácter: obligatorio (O) u optativo (P)

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

4°	2320026	Corrosión y Protección	COPRO	C1	6	O
	2320028	Materiales Cerámicos	MATCER	C1	6	O
	2320029	Materiales Polimericos	MATPOL	C1	6	O
	2320031	Obtención de Materiales	OBMAT	C1	6	O
	2320030	Microscopía y Espectroscopía de Materiales	MICRO	C1	6	O
	2320027	Gestión de Residuos	GESTRE	C1	6	O
	2320032	Comportamiento Optico y Magnético	COMAG	C2	6	O
	2320034	Materiales Metálicos	MMET	C2	9	O
	2320035	Química Orgánica III	QORG-III	C2	6	O
	2320033	Ingeniería Química	INGQUI	C2	9	O
5°	2320036	Trabajo Fin de Grado	TFG	A	18	O
	2320055	Control de Calidad en el Laboratorio		C1	6	P
	2320056	Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos		C1	6	P
	2320057	Química y Bioquímica de Alimentos		C1	6	P
	2320058	Tecnología de alimentos		C1	6	P
	2320037	Ingeniería de Superficies	INGSUP	C1	6	O
	2320038	Materiales Electrónicos	MELEC	C1	6	O
	2320039	Modelización de Materiales	MODMAT	C1	6	O
	2320040	Redacción y Ejecución de Proyectos	RPRYEC	C1	6	O
	2320059	Ampliación de Química Física		C2	6	P
	2320060	Análisis de Alimentos		C2	6	P
	2320061	Química Inorgánica Biológica		C2	6	P
	2320042	Biomateriales	BIOMAT	C2	6	O
	2320050	Prácticas de Empresa	PEMP	C2	9	P
	2320043	Conservación y Restauración de Bienes Culturales	CONSER	C2	4,5	P
	2320047	Materiales Compuestos	MCOMP	C2	6	O
	2320051	Procesado de Materiales	PROMAT	C2	9	O
	2320052	Soldadura y Técnicas Afines	SOLTEC	C2	4,5	P
	2320041	Análisis Numérico y Experimental en Materiales Estructurales	ANUM	C2	4,5	P
	2320045	Fallos en Servicio	FALSER	C2	4,5	P
2320046	Ingeniería de Calidad y End	ICAL	C2	4,5	P	
2320048	Materiales para Construcción	MATCON	C2	4,5	P	
2320049	Nanomateriales y Nanotecnología	NANOM	C2	4,5	P	
2320054	Tecnología de Plasma y Materiales	TECPM	C2	4,5	P	

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.

CRAI TIC 2: Aula TIC 2 del CRAI Antonio de Ulloa.

FQUIM: aulas de la Facultad de Química.

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

.

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 1º (grupo DGQIM1)

Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	Mates1 FFIS 5	Mates1 FFIS 5	Mates1 FFIS 5	Mates1 FFIS 5	Mates1 FFIS 5
09:30	10:00					
10:00	10:30					Mates1 FFIS 5
10:30	11:00	FIS-I(GQ) FQUIM	BIO FQUIM	FIS-I(GQ) FQUIM	BIO FQUIM	
11:00	11:30					
11:30	12:00	FIS-I(GQ) FQUIM	QUIGEN FQUIM	QUIGEN FQUIM	QUIGEN FQUIM	
12:00	12:30					
12:30	13:00	BIO FQUIM	QUIGEN FQUIM	QUIGEN FQUIM	QUIGEN FQUIM	
13:00	13:30					

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 1º (grupo DGQIM1)

Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00	08:30			Mates2 FFIS 6	FECON FFIS 6	
08:30	09:00					
09:00	09:30	Mates2 FFIS 6	Mates2 FFIS 6	Mates2 FFIS 6	FECON FFIS 6	FECON FFIS 6
09:30	10:00					
10:00	10:30					FECON FFIS 6
10:30	11:00	FIS-II FQUIM	FIS-II FQUIM	FIS-II FQUIM	CRIST FQUIM	
11:00	11:30					
11:30	12:00	FIS-II FQUIM	QUIGEN FQUIM	QUIGEN FQUIM	QUIGEN FQUIM	CRIST FQUIM
12:00	12:30					
12:30	13:00	CRIST FQUIM	QUIGEN FQUIM	QUIGEN FQUIM	QUIGEN FQUIM	CRIST FQUIM
13:00	13:30					
13:30	14:00					

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 2º (grupo DGQIM2)

Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30	09:00	QINO-I FQUIM	QORG-I FQUIM	QANA-I FQUIM	QINO-I FQUIM	QANA-I FQUIM
09:00	09:30					
09:30	10:00	QORG-I FQUIM	QORG-I FQUIM	QINO-I FQUIM	QORG-I FQUIM	QORG-I FQUIM
10:00	10:30					
10:30	11:00	QFIS-I FQUIM	QANA-I FQUIM	QINO-I FQUIM	QFIS-I FQUIM	
11:00	11:30					
11:30	12:00	INFDI CRAI TIC 2	QANA-I FQUIM	QFIS-I FQUIM		INFDI CRAI TIC 2
12:00	12:30					
12:30	13:00	INFDI CRAI TIC 2			INFDI CRAI TIC 2	INFDI CRAI TIC 2
13:00	13:30					
13:30	14:00				INFDI CRAI TIC 2	
14:00	14:30					

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 2º (grupo DGQIM2)

Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30	09:00	QINO-I FQUIM	BIOQUIM FQUIM	QANA-I FQUIM	QINO-I FQUIM	QANA-I FQUIM
09:00	09:30					
09:30	10:00	BIOQUIM FQUIM	QBIO FQUIM	QINO-I FQUIM	BIOQUIM FQUIM	BIOQUIM FQUIM
10:00	10:30					
10:30	11:00	QFIS-II FQUIM	QANA-I FQUIM	QINO-I FQUIM	QFIS-II FQUIM	QFIS-II FQUIM
11:00	11:30					
11:30	12:00		QANA-I FQUIM	QFIS-II FQUIM	QBIO FQUIM	
12:00	12:30					

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 3º (grupo DGQIM3)

Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	CETER FFIS 6	CETER FFIS 6	CETER FFIS 6	CETER FFIS 6	
09:30	10:00					
10:00	10:30					
10:30	11:00	QINO-II FQUIM	QINO-II FQUIM	QFIS-III FQUIM	QINO-II FQUIM	
11:00	11:30					
11:30	12:00	QFIS-III FQUIM	QFIS-III FQUIM	QANA-II FQUIM	QANA-II FQUIM	
12:00	12:30					
12:30	13:00	DTF FFIS 5	DTF FFIS 5	QORG-II FQUIM	QORG-II FQUIM	
13:00	13:30					
13:30	14:00	DTF FFIS 5	DTF Clases prácticas en aula (5 semanas) FFIS 2			
14:00	14:30					

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 3º (grupo DGQIM3)

Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30	CMEC B1 FFIS 4A	CMEC B1 FFIS 4A	CMEC B1 FFIS 4A	CMEC B1 FFIS 4A	
09:30	10:00					
10:00	10:30					
10:30	11:00	QINO-II FQUIM	QINO-II FQUIM	QFIS-III FQUIM	QINO-II FQUIM	
11:00	11:30					
11:30	12:00	QFIS-III FQUIM	QFIS-III FQUIM	QANA-II FQUIM	QANA-II FQUIM	
12:00	12:30					
12:30	13:00	ELRES FFIS 6	QANA-II FQUIM		ELRES FFIS 6	
13:00	13:30					
13:30	14:00				ELRES Clases prácticas en aula FFIS 6	
14:00	14:30					
14:30	15:00					

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 4º (grupo DGQIM4)

Primer cuatrimestre

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

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 4º (grupo DGQIM4)

Segundo cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	09:30					COMAG Inglés B2 FFIS 9
09:30	10:00					
10:00	10:30	COMAG B1 FFIS 6	COMAG B1 FFIS 6	MMET FFIS 6	MMET FFIS 6	INGQUI FQUIM
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	QO-III FQUIM	COMAG B1 FFIS 6			QO-III FQUIM
12:00	12:30					
12:30	13:00	INGQUI FQUIM	COMAG Inglés B2 FFIS 9	INGQUI FQUIM	QO-III FQUIM	
13:00	13:30					
13:30	14:00	QO-III FQUIM			INGQUI FQUIM	
14:00	14:30					

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 5º (grupo DGQIM5)

Primer cuatrimestre

Inicio	Fin	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30	09:00			RPROYEC FQUIM		
09:00	09:30					
09:30	10:00	RPROYEC FQUIM				RPROYEC FQUIM
10:00	10:30			INGSUP FFIS 6	INGSUP FFIS 6	
10:30	11:00	MELEC FFIS 4A				
11:00	11:30					
11:30	12:00	MELEC FFIS 4A	MODMAT FFIS 4A	INGSUP SEMINARIO FFIS 6	MELEC FFIS 4A	
12:00	12:30					
12:30	13:00		MODMAT FFIS 4A	MODMAT FFIS 4A		
13:00	13:30					
13:30	14:00			MODMAT FFIS 4A		
14:00	14:30					

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 5º (grupo DGQIM5)

Segundo cuatrimestre

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