

DOBLE GRADO EN QUÍMICA E INGENIERO DE MATERIALES. Curso 2024-25

	ASIGNATURAS	Grado	Acr.	Cuatr.	ECTS
1º Curso	Química General	1º Química	QUIGEN	Anual	18
	Operaciones Básicas de Laboratorio	1º Química	OBLAB	Anual	6
	Física I	1º Química	FISI	1º	6
	Física II	1º Química	FISII	2º	6
	Matemáticas I	1º IM	MATI	1º	9
	Matemáticas II	1º IM	MATII	2º	6
	Biología	1º Química	BIO	1º	6
	Cristalografía	1º Química	CRIST	2º	6
	Fundamentos Economía y Empresa	1º IM	FECOM	2º	6

	ASIGNATURAS	Grado	Acr.	Cuatr.	ECTS
2º Curso	Informática y Diseño Gráfico	1º IM	INFDI	1º	9
	Química Analítica I	2º Química	QANAI	Anual	13,5
	Química Inorgánica I	2º Química	QINOI	Anual	13,5
	Química Física I	2º Química	QFISI	1º	7,5
	Química Física II	2º Química	QFISII	2º	7,5
	Química Orgánica I	2º Química	QORGI	1º	9
	Bioquímica y Química Biológica	2º Química	BIOQUIM-QBIO	2º	9

	ASIGNATURAS	Grado	Acr.	Cuatr.	ECTS
3º Curso	Química Analítica II	3º Química	QANAI	Anual	10,5
	Química Inorgánica II	3º Química	QINOII	Anual	10,5
	Química Física III	3º Química	QFISIII	Anual	9
	Química Orgánica II	3º Química	QORGII	1º	9
	Diagrama y Transformaciones de Fase	2º IM	DTF	1º	6
	Comportamiento Electrónico y Térmico	2º IM	CETER	1º	9
	Elasticidad y Resistencia	2º IM	ELRES	2º	6
	Comportamiento Mecánico	2º IM	CMEC	2º	9

	ASIGNATURAS	Grado	Acr.	Cuatr.	ECTS
4º Curso	Obtención de Materiales	3º IM	OBMAT	C1	6
	Gestión de Residuos	4º IM	GESTRE	C1	6
	Microscopía y espectroscopía de materiales	3º IM	MICRO	C1	6
	Corrosión y Protección	3º IM	COPRO	C1	6
	Materiales Cerámicos	3º IM	MATCER	C1	6
	Materiales Poliméricos	3º IM	MATPOL	C1	6
	Química Orgánica III	3º Química	QOIII	C2	6
	Ingeniería Química	3º Química	INGQUIM	C2	9
	Comportamiento Óptico y Magnético	2º IM	COMAG	C2	6
	Materiales Metálicos	2º IM	MAMET	C2	9

	ASIGNATURAS	Grado	Acr.	Cuatr.	ECTS
5º Curso	Redacción y ejecución de proyectos	4º Química	RPRYEC	C1	6
	Modelización de Materiales	4º IM	MODMAT	C1	6
	Materiales Electrónicos	4º IM	MELEC	C1	6
	Ingeniería de Superficies	4º IM	INGSUP	C1	6
	Materiales Compuestos	3ºIM	MCOMP	C2	6
	Biomateriales	3º IM	BIOMAT	C2	6
	Procesado de Materiales	3º IM	PROMAT	C2	9
	Optativas	3ª y 4º IM y 4º Química		C2	9
	Trabajo Fin de Grado	4º Química	TFG	Anual	18
					72
Total Doble Grado Química e Ingeniero de Materiales					345

(Química: Grado en Química; IM: Grado en Ingeniería de Materiales). _

La asignación de aulas informáticas podría cambiar si fuera necesario.

Las asignaturas transversales al Grado en Química tienen un horario semanal cambiante. Lo que se presenta aquí son los horarios que más se repiten y comentarios sobre las franjas horarias utilizadas.

Información detallada de los horarios semanales de las asignaturas transversales al Grado en Química en

<https://quimica.us.es/docencia/horarios-y-examenes/grado-en-quimica>

Optativas Ingeniero Materiales

ASIGNATURAS OPTATIVAS	Curso	CRÉDITOS
Caracterización de materiales (CARMA)) (No se oferta este curso académico)	3°	4.5
Conservación y restauración de bienes culturales (CONSER)	3°	4.5
Materiales con funcionalidad Química-Catalizadores (CATAL)	3°	4.5
Soldadura y técnicas afines (SOLTEC)	3°	4.5
Tecnología de Medios granulares (TECMG)) (No se oferta este curso académico)	4°	4.5
Tecnología de Plasma y materiales (TECPM)	4°	4.5
Ingeniería de calidad y END (ICAL)	4°	4.5
Electroquímica de materiales-Biosensores (BIOSEN) (No se oferta este curso académico)	4°	4.5
Materiales para la construcción (MATCON)	4°	4.5
Análisis numérico y experimental en Materiales estructurales (ANUM)	4°	4.5
Fallos en Servicio (FALSER)	4°	4.5
Nanomateriales y nanotecnología (NANOM)	4°	4.5
Prácticas en empresa (PRACT)	4°	Hasta 9
Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación (2° del Grado en Física)		6
Física Cuántica (3° del Grado en Física-Anual)		12
Ingeniería Química (3° del Grado en Química)		9

Optativas Química

Química Computacional: Técnicas de modelización y aplicaciones	6
Ampliación de química física	6
Determinación de estructuras de compuestos orgánicos	6
Compuestos orgánicos de interés biológico y tecnológico	6
Química inorgánica biológica	6
Catálisis para la industria y el medio ambiente	6
Química industrial y medio ambiental	6
Geoquímica ambiental	6
Control de calidad en el laboratorio	6
Química y bioquímica de alimentos	6
Análisis de alimentos	6
Tecnología de alimentos	6

DOBLE GRADO QUÍMICA ING. MATERIALES. Curso 2024-25.

CURSO 1º

**AULA: 5, 6 , Facultad de Física
I Facultad de Química**

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-8:30									MAT-II	FECON	
8:30-9:00											
9:00-9:30	MAT-I	MAT-I	MAT-I	MAT-I	MAT-I		MAT-II	MAT-II	MAT-II	FECON	FECON
9:30-10:00											
10:00-10:30											FECON
10:30-11:00											
11:00-11:30											
11:30-12:00	QUIGEN	QUIGEN	QUIGEN	QUIGEN			QUIGEN	QUIGEN	QUIGEN	QUIGEN	
12:00-12:30											
12:30-13:00	FISI	FISI	BIO	BIO	FISI		FISII	FISII	CRIST	CRIST	FISII
13:00-13:30											
13:30-14:00	BIO	(*)	(*)	FISI	BIO		CRIST	(*)	(*)	FISII	CRIST
14:00-14:30											

SEMINARIOS Y PRÁCTICAS EN AULA de las asignaturas transversales al GQ: Pueden coger el horario de 11:30 a 14:30 y cambiar de semana en semana según documento adicional

DOBLE GRADO QUÍMICA ING. MATERIALES. Curso 2024-25.

CURSO 2º

AULA: II Facultad de Química

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-8:30											
8:30-9:00	(*)	QORGI	QFISI	QFISI	(*)	BIOQUIM	BIOQUIM	QFISII	QFISII	QFISII	
9:00-9:30											
9:30-10:00	QINOI	QANAI	QORGI	QINOI	QANAI	QINOI	QANAI	BIOQUIM	QINOI	QANAI	
10:00-10:30											
10:30-11:00	QORGI	QFISI	QINOI	QANAI	QORGI	QBIO	QFISII	QINOI	QANAI	QBIO	
11:00-11:30											
11:30-12:00	INFDI				INFDI			(**)	(**)	(**)	
12:00-12:30											
12:30-13:00											
13:00-13:30						INFDI					
13:30-14:00											
14:00-14:30											

INFDI: TEORÍA Y PRÁCTICAS SE IMPARTEN EN EL AULA DE INFORMÁTICA TIC 2 DEL EDIFICIO CRAI ANTONIO DE ULLOA

SEMINARIOS Y PRÁCTICAS EN AULA de las asignaturas transversales al GQ: Pueden coger el horario de 8:30 a 11:30 y cambiar de semana en semana según documento adicional.

(**) Alguna semana tiene clases adicionales de QANAI, BIOQUIM o QFISII en el aula IV

DOBLE GRADO QUÍMICA ING. MATERIALES. Curso 2024-25.

CURSO 3º

**AULA: III (castellano) Facultad de Química, (* grupo en inglés, aula VI)
4A, 5, 6 Facultad de Física**

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-8:30											
8:30-9:00											
9:00-9:30	CETER	CETER	CETER	CETER			CMEC	CMEC	CMEC	CMEC	
9:30-10:00							B1	B1	B1	B1	
10:00-10:30											
10:30-11:00	QFISIII	QORGII *	QFISIII	QORGII *	QANAII *		QFISIII	QINOII *	QFISIII	QINOII *	
11:00-11:30											
11:30-12:00	QINOII *	QANAII *	QANAII *	QINOII *	QORGII *			QANAII *	QANAII *	QANAII *	QINOII *
12:00-12:30											
12:30-13:00	DTF	DTF	QINOII *	QFISIII			ELRES	QFISIII		ELRES	
13:00-13:30							(a 13:35)			(a 13:30)	
13:30-14:00	DTF							(*)		ELRES	
14:00-14:30								(25 feb)		C2	
										(de 13:40 a 14:50)	

DTF Clases teórico-prácticas (45 h). Práct en aula (5 h). **Laboratorio** (10 h), se impartirán en la Escuela de Ingenieros (Cartuja). Los horarios se publican en documento aparte.

CETER Clases teórico-prácticas (60 h). **Laboratorio** (30 h) en Fac de Física, horario y días en documento aparte.

CMEC Clases teórico-prácticas (60 h). **Laboratorio** (30 h), en Facultad de Física. Los horarios se publican en documento aparte.

ELRES: Clases teórico-prácticas (31 h). Práct en aula (18 h). **Informática** (6h) **Laboratorio** (5 h), horario y días en documento aparte.

SEMINARIOS Y PRÁCTICAS EN AULA de las asignaturas transversales al GQ: Pueden coger el horario de las clases teóricas y cambiar de semana en semana según documento adicional.

DOBLE GRADO QUÍMICA ING. MATERIALES. Curso 2024-25.

CURSO 4º

**AULA: Magna, 5, 6, 4B, 9, Facultad de Física
III (castellano) y VI (inglés) Facultad de Química**

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-8:30				MICRO lab							
8:30-9:00			GESTRE								
9:00-9:30	MATCER	MICRO									COMAG B2 (Ing)
9:30-10:00											
10:00-10:30				MICRO práct en aula		COMAG B1	COMAG B1	MMET	MMET		
10:30-11:00		COPRO									INGQUI
11:00-11:30			COPRO								
11:30-12:00	OBMAT sem 1	MATCER				QOIII	COMAG B1				QOIII
12:00-12:30											
12:30-13:00	MATPOL	MATPOL	MATPOL			INGQUI	COMAG B2 (Ing)		INGQUI	QOIII	(*) 21 feb 21 mar 4 y 25 abr
13:00-13:30				GESTRE							
13:30-14:00	OBMAT	OBMAT	OBMAT					(INGQUI) 29 ene		INGQUI	
14:00-14:30						(*) 17 y 24 feb 31 mar					

MICRO; (12h) de laboratorio. **MATCER** (20h), **MATPOL** (12h), **OBMAT**(15h) de Laboratorio en Química y 5h de Seminario en dos grupos, **COPRO** (15h). Se realizarán en la Escuela de Ingenieros. **GESTRE:** necesita 48 horas en aula entre teoría y seminarios, se reservan 3 días a la semana y el resto puede impartirla empezando a las 8:30h los días que los profesores consideren oportuno. Tiene además 12 horas de laboratorio, **MMET:** Clases de Laboratorio (15h). Se impartirán en la Escuela de Ingenieros (Cartuja). **COMAG:** Clases de Laboratorio (15h). Se impartirá en un Laboratorio de la Facultad de Física. Grupo en inglés (B2) en aula 9.

Los horarios de todas las prácticas se especifican en documento aparte

SEMINARIOS Y PRÁCTICAS EN AULA de las asignaturas transversales al GQ: Pueden coger el horario de las clases teóricas y cambiar de semana en semana según documento adicional.

DOBLE GRADO QUÍMICA ING. MATERIALES. Curso 2024-25.

CURSO 5º

AULA: 4B, 4A, 5, 6 Facultad de Física

III (castellano) y 0 (inglés) Facultad de Química

	1 ^{ER} CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00		RPRYEC 3 dic	RPRYEC septiembre 4 dic								
9:00-9:30							PROMAT	PROMAT			
9:30-10:00							PROMAT		PROMAT	MCOMP	
10:00-10:30	RPRYEC	INGSUP	INGSUP		RPRYEC			MCOMP			
10:30-11:00				MELEC	Seminarios RPRYEC						
11:00-11:30	MELEC				4, 11 y 25 oct						
11:30-12:00			INGSUP sem D1		8 y 22 nov		BIOMAT	MCOMP	BIOMAT	BIOMAT	
12:00-12:30		MODMAT			13 dic						
12:30-13:00								CATAL	CONSER		
13:00-13:30			MODMAT							SOLTEC	
13:30-14:00											
14:00-14:30											
14:30-15:00											
15:00-15:30											

Ingeniería de Superficies, Teórico-prác (30 h). Seminarios (15 h). Laboratorio (15 h) , con horario en fichero aparte.

Materiales electrónicos necesita 50 horas de teoría y problemas en aula, se reservan 4 días, y el profesor indicará los días de 10:30 a 12:30h los lunes que no hay clase, Además hay 6 horas en aula de informática y 4 en laboratorio del Departamento de EE. Horario en fichero aparte.

Modelización de Materiales: Todas las horas prácticas se impartirán en aulas informáticas del CRAI, TIC 9. El horario está en fichero aparte.

Horario de las asignaturas optativas de tercero de Ingeniero de Materiales: CONSER: (15h de prácticas de campo), CATAL (15 h de Laboratorio), SOLTEC: (2,5h de laboratorio)

Horario optativas de cuarto de Ingeniero de Materiales

AULA: 4B Facultad de Física

	2° CUATRIMESTRE				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30-15:00					
15:00-15:30	MATCON	NANOM	NANOM		
15:30-16:00					
16:00-16:30			FALSER	ANUM	
16:30-17:00					
17:00-17:30		MATCON lab			
17:30-18:00	TECPM				
18:00-18:30					
18:30-19:00			ICAL	ANUM	
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

Análisis numérico y experimental en Materiales estructurales (ANUM): 25.5h clases teórico-prácticas, 15 prácticas informática, se reservará el aula pequeña de la facultad de Física y 4.5 h de laboratorio. Horario por determinar.

Fallos en Servicio (FALSER): 30 horas teóricas y 15 prácticas laboratorio. Horario por determinar.

Ingeniería de calidad y END (ICAL): 30 horas teóricas y 15 prácticas laboratorio. Horario por determinar.

Nanomateriales y nanotecnología (NANOM): 35 h teórico-prácticas en aula y 10h laboratorio. Horario: 2 ó 3 días en mayo, fechas por confirmar

Tecnología de Plasma y Materiales (TECPM): 30 horas teóricas y 15 prácticas laboratorio. Horario por determinar.

Materiales para la construcción (MATCON): 30h teóricas y prácticas en aula y 15h laboratorio. Las clases TP serán los lunes, las de laboratorio los martes que se publiquen en documento aparte.

ANUM y NANOM deben, siempre que sea posible, hacer coincidir el laboratorio con las franjas horarias reservadas.

ANUM: las semanas cuyos jueves sean festivos o no lectivos, se imparte los lunes de 19:30 a 20:30. El laboratorio y las prácticas informáticas deben, siempre que sea posible, hacerse coincidir con las franjas horarias reservadas, liberándose el aula 4B.

El horario de las asignaturas optativas de Química está en la página web de la Facultad de Química