# CALENDARIO DE EXÁMENES DOBLE GRADO EN QUÍMICA E INGENIERÍA DE MATERIALES CURSO ACADÉMICO 2025-26

Aprobado en Junta de Facultad de

Actualizado el

1PA: Primer parcial asignaturas anuales	1C1: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1 Cuat.)
2PA: Segundo parcial asignaturas anuales	2C1: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1Cuat.)
1CA: Primera convocatoria asignaturas anuales	1C2: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2º Cuat.)
2CA: Segunda convocatoria asignaturas anuales	2C2: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2º Cuat.)

Grado en Ingeniería de Materiales

## 1er CURSO

ASIGNATURAS	1PA 1C1	2PA 2C1	1CA 1C2	2CA 2C2	CONV. OCT.
Química General*	*	*	*	*	*
QUIGEN-Anual	AULA:	AULA:	AULA:	AULA:	AULA:
	HORA:	HORA:	HORA:	HORA:	HORA:
Operaciones Básicas de Laboratorio*	*	*	*	*	*
OBLAB-Anual	AULA:	AULA:	AULA:	AULA:	AULA:
	HORA:	HORA:	HORA:	HORA:	HORA:
Física I*	*	*			*
FISI-C1	AULA:	AULA:			AULA:
	HORA:	HORA:			HORA:
Física II*			*	*	*
FISI II-C2			AULA:	AULA:	AULA:
			HORA:	HORA:	HORA:
Matemáticas I	08/01/2026	29/06/2026			29/10/2025
MAT-I-C1	AULA	AULA			AULA
2320006	0	0			5
	HORA: 09:30	HORA: 09:30			HORA: 16:00
Matemáticas II			03/06/2026	06/07/2026	07/10/2025
MAT-II-C2			AULA	AULA	AULA
2320007			0	0	6
			HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00
Biología*	*	*			*
BIO-C1	AULA:	AULA:			AULA:
	HORA:	HORA:			HORA:
CRIST-C2			AULA:	AULA:	AULA:
			HORA:	HORA:	HORA:
Fundamentos de Economía y Empresa			27/05/2026	30/06/2026	16/10/2025
FECON-C2			AULA	AULA	AULA
2320005			0	0	5
			HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00

<sup>\*</sup>Asignaturas cuyo examen decide la Facultad de Química. En página web de la Fac de Química puede consultar día, aula y hora.

1PA: Primer parcial asignaturas anuales	1C1: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1 Cuat.)
2PA: Segundo parcial asignaturas anuales	2C1: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1Cuat.)
1CA: Primera convocatoria asignaturas anuales	1C2: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2º Cuat.)
2CA: Segunda convocatoria asignaturas anuales	2C2: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2º Cuat.)

Grado en Ingeniería de Materiales

### 2º CURSO

ASIGNATURAS	1PA 1C1	2PA 2C1	1CA 1C2	2CA 2C2	CONV. OCT.
Informática y Diseño Gráfico		22/06/2026			31/10/2025
INFDI-C1	AULA	AULA			AULA
2320012	0	0			Informática 2
	HORA: 09:30	HORA: 09:30			HORA: 16:00
Química Analítica I*	*	*	*	*	*
QANA-anual	AULA:	AULA:	AULA:	AULA:	AULA:
		HORA:	HORA:		HORA:
Química Inorgánica I*	*	*	*	*	*
QINO-Anual	AULA:	AULA:	AULA:	AULA:	AULA:
	HORA:	HORA:	HORA:	HORA:	HORA:
Química Física I*					
QFISI-C1	AULA:	AULA:			AULA:
	HORA:	HORA:			HORA:
Química Física II*			*	*	*
QFISII-C2			AULA:	AULA:	AULA:
			HORA:	HORA:	HORA:
Química Órgánica I*	*	*			*
QORGI-C1	AULA:	AULA:			AULA:
	HORA:	HORA:			HORA:
Bioquímica y Química Biológica*			*	*	*
BIOQUIM-C2			AULA:	AULA:	AULA:
			won	won	WORA
			HORA:	HORA:	HORA:

<sup>\*</sup>Asignaturas cuyo examen decide la Facultad de Química. En página web de la Fac de Química puede consultar día, aula y hora.

1PA: Primer parcial asignaturas anuales	1C1: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1 Cuat.)
2PA: Segundo parcial asignaturas anuales	2C1: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1Cuat.)
1CA: Primera convocatoria asignaturas anuales	1C2: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2º Cuat.)
2CA: Segunda convocatoria asignaturas anuales	2C2: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2º Cuat.)

Grado en Ingeniería de Materiales

## 3<sup>er</sup> CURSO

ASIGNATURAS	1PA	2PA	1CA	2CA	CONV. OCT.
Origina Appliator His	1C1 *	2C1 *	1C2 *	2C2 *	*
Química Analítica II*	AULA:	AULA:	AULA:	AULA:	AULA:
QANAII-Anual	NOEM.	No.	TOLIK.	NOLIN.	ACEAL.
	HORA:	HORA:	HORA:	HORA:	HORA:
Química Inorgánica II*	*	*	*	*	*
QINOGII-Anual	AULA:	AULA:	AULA:	AULA:	AULA:
	HORA:	HORA:	HORA:	HORA:	HORA:
Química Física III*	*	*	*	*	*
QFSIII-Anual	AULA:	AULA:	AULA:	AULA:	AULA:
	HORA:	HORA:			
	HORA:	HORA:	HORA:	HORA:	HORA:
Química Orgánica II*	*	*			*
QORGII-C1	AULA:	AULA:			AULA:
	HORA:	HORA:			HORA:
	*	*			*
	AULA:	AULA:			AULA:
	NOEM.	NoE.			NOEM.
	HORA:	HORA:			HORA:
Comportamiento Electrónico y Térm	21/01/2026	23/06/2026			22/10/2025
CETER-C1	AULA	AULA			AULA
2320021	0	0			4B
	HORA: 09:30	HORA: 09:30			HORA: 16:00
Diagramas y Trans. De Fase	13/01/2026	16/06/2026			10/10/2025
DTF-C1	AULA	AULA			AULA
2320022	0	0			7
	HORA: 09:30	HORA: 09:30			HORA: 16:00
Elasticidad y Resistencia de Materiales			11/06/2026	10/07/2026	08/10/2025
ELRES-C2			AULA	AULA	AULA
2320025			0	0	5
			HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00
Comportamiento Mecánico			02/06/2026	01/07/2026	20/10/2025
CMEC-C2			AULA	AULA	AULA
2320024			0	0	6
			HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00

<sup>\*</sup>Asignaturas cuyo examen decide la Facultad de Química. En página web de la Fac de Química puede consultar día, aula y hora.

Grado en Ingeniería de Materiales

1PA: Primer parcial asignaturas anuales	1C1: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1 Cuat.)
2PA: Segundo parcial asignaturas anuales	2C1: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1Cuat.)
1CA: Primera convocatoria asignaturas anuales	1C2: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2º Cuat.)
2CA: Segunda convocatoria asignaturas anuales	2C2: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2º Cuat.)

egunda convocatoria asignaturas anuales | 2C2: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2º Cuat.)

### 4º CURSO

ASIGNATURAS	1PA 1C1	2PA 2C1	1CA 1C2	2CA 2C2	CONV. OCT.
Obtención de Materiales	08/01/2026	29/06/2026			17/10/2025
OBMAT-C1	AULA	AULA			AULA
2320031	0	0			5
	HORA: 09:30	HORA: 09:30			HORA: 16:00
Corrosión y Protección	16/01/2026	24/06/2026			23/10/2025
COPRO	AULA	AULA			AULA
2320026-C1	0	0			5
	HORA: 09:30	HORA: 09:30			HORA: 16:00
Materiales Cerámicos	14/01/2026	26/06/2026			03/10/2025
MATCER-C1	AULA	AULA			AULA
2320028	0	0			5
	HORA: 09:30	HORA: 09:30			HORA: 16:00
Materiales Poliméricos	20/01/2026	22/06/2026			21/10/2025
MATPOL-C1	AULA	AULA			AULA
2320029	0	0			6
	HORA: 09:30	HORA: 09:30			HORA: 16:00
Microscpía y Espectroscopía de Materiales	12/01/2026	17/06/2026			09/10/2025
MICRO-C1	AULA	AULA			AULA
2320030	0	0			5
	HORA: 09:30	HORA: 09:30			HORA: 16:00
Gestión de Residuos	15/01/2026	19/06/2026			14/10/2025
GESTRE-C1	AULA	AULA			AULA
2320027	0	0			6
	HORA: 09:30	HORA: 09:30			HORA: 16:00
Química Orgánica III*			*	*	*
QOIII-C2			AULA:	AULA:	AULA:
			HORA:	HORA:	HORA:
Ingeniería Química*			*	*	*
INGQUIM-C2			AULA:	AULA:	AULA:
			HORA:	HORA:	HORA:
Comportamient Óptico y Magnético			05/06/2026	08/07/2026	28/10/2025
COMAG-C2			AULA	AULA	AULA
2320032			0	0	Magna
			HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00
Materiales Metálicos			26/05/2026	02/07/2026	06/10/2025
MMET-C2			AULA	AULA	AULA
2320034			0	0	6
			HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00

<sup>\*</sup>Asignaturas cuyo examen decide la Facultad de Química. En página web de la Fac de Química puede consultar día, aula y hora.

1PA: Primer parcial asignaturas anuales	1C1: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1 Cuat.)
2PA: Segundo parcial asignaturas anuales	2C1: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1Cuat.)
1CA: Primera convocatoria asignaturas anuales	1C2: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2º Cuat.)
2CA: Segunda convocatoria asignaturas anuales	2C2: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2º Cuat.)

Grado en Ingeniería de Materiales

Grado en Química

ASIGNATURAS	1PA 1C1	2PA 2C1	1CA 1C2	2CA 2C2	CONV. OCT.
Redación y Ejecución de Proyectos*	*	*	102	202	*
RPRYEC-C1	AULA:	AULA:			AULA:
M KIZO CI					
	HORA:	HORA:			HORA:
Materiales Electrónicos	09/01/2026	18/06/2026			08/10/2025
MELEC-C1	AULA	AULA			AULA
2320038	0	0			4B
	HORA: 09:30	HORA: 09:30			HORA: 16:00
Modelización de Materiales	19/01/2026	16/06/2026			10/10/2025
MODMAT-C1	AULA	AULA			AULA
2320039	0	0			Informática 1
	HORA: 09:30	HORA: 09:30			HORA: 16:00
Ingeniería de Superficies	21/01/2026	23/06/2026			20/10/2025
INGSUP-C1	AULA	AULA			AULA
2320037	0	0			5
	HORA: 09:30	HORA: 09:30			HORA: 16:00
Procesado de Materiales			08/06/2026	07/07/2026	27/10/2025
PROMAT-C2			AULA	AULA	AULA
2320051			0	0	5
			HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00
Biomateriales			15/06/2026	13/07/2026	07/10/2025
BIOMAT-C2			AULA	AULA	AULA
2320042			0	0	6
			HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00
Materiales Compuestos			25/05/2026	30/06/2026	30/10/2025
MCOMP-C2			AULA	AULA	AULA
2320047			0	0	4B
			HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00
Trabajo Fin de Grado			*	*	*
TFG (OBLIGATORIA)			AULA:	AULA:	AULA:
2320036					
			HORA:	HORA:	HORA:

<sup>\*</sup>Asignaturas cuyo examen decide la Facultad de Química. En página web de la Fac de Química puede consultar día, aula y hora.

#### **OPTATIVAS ING. MATERIALES 5° CURSO**

ASIGNATURAS	1PA 1C1	2PA 2C1	1CA 1C2	2CA 2C2	CONV. OCT.
Conservación y Restauración de Bienes Culturales			10/06/2026	09/07/2026	15/10/2025
CONSER-C2			AULA	AULA	AULA
2320043			0	0	5
			HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00
Soldadura y Técnicas Afines			27/05/2026	03/07/2026	29/10/2025
SOLTEC-C2			AULA	AULA	AULA
2320052			0	0	5
			HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00
Tecnología de Plasma y Materiales			29/05/2026	01/07/2026	28/10/2025
ТЕСРМ			AULA	AULA	AULA
2320054			0	0	Magna
			HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00
Ingeniería de Calidad y END			02/06/2026	06/07/2026	09/10/2025
ICAL			AULA	AULA	AULA
2320046			0	0	6
			HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00
Fallos en el Servicio			09/06/2026	10/07/2026	03/10/2025

		AULA	AULA	AULA
FALSER		AULA		
2320045		0	0	5
		HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00
Tecnología de Medios Granulares		No se ofertó 2019-20		
TECMEG-C2		No se ofertó 2020-21		
2320053				
2520035				
Materiales para la Construcción		05/06/2026	02/07/2026	31/10/2025
MATCON-C2		AULA	AULA	AULA
2320048		0	0	5
		HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00
Electroquímica de Materiales-Biosensores		No se oferta		
BIOSEN- C2				
2320044				
Nanomateriales y Nanotecnología		11/06/2026	08/07/2026	23/10/2025
NANOM		AULA	AULA	AULA
2320049		0	0	5
		HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00
Análisis Numérico y Experimental en		12/06/2026	14/07/2026	17/10/2025
Materiales Estructurales				
ANUM		AULA	AULA	AULA
2320041		0	0	5
		HORA: 09:30	HORA: 09:30	HORA: 16:00

En el caso de que las optativas del Grado en Química y del Grado en Ingeniería de Materiales coincidan serán los profesores de Ingeniería de Materiales (Química) los que deban cambiar la fecha de acuerdo con los alumnos si el curso inicia en un año impar (par)