

CALENDARIO DE EXÁMENES  
DOBLE GRADO EN QUÍMICA E INGENIERÍA DE MATERIALES  
CURSO ACADÉMICO 2024-25

Aprobado en Junta de Facultad de  
29 de mayo de 2024

Actualizado el  
16 de diciembre de 2024

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

Grado en Ingeniería de Materiales

Grado en Química

## 1<sup>er</sup> CURSO

ASIGNATURAS	1PA 1C1	2PA 2C1	1CA 1C2	2CA 2C2	CONV. OCT.
Química General* QUIGEN-Anual	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:
Operaciones Básicas de Laboratorio* OBLAB-Anual	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:
Física I* FISI-C1	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:			* AULA: HORA:
Física II* FISI II-C2			* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:
Matemáticas I MAT-I-C1 2320006	08/01/2025 AULA AM HORA: 09:30	30/06/2025 AULA HORA: 09:30			16/10/2024 AULA A5 HORA: 16:00
Matemáticas II MAT-II-C2 2320007			04/06/2025 AULA HORA: 09:30	07/07/2025 AULA HORA: 09:30	29/10/2024 AULA 4B HORA: 16:00
Biología* BIO-C1	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:			* AULA: HORA:
CRIST-C2			AULA: HORA:	AULA: HORA:	AULA: HORA:
Fundamentos de Economía y Empresa FECON-C2 2320005			28/05/2025 AULA HORA: 09:30	01/07/2025 AULA HORA: 09:30	14/10/2024 AULA A5 HORA: 16:00

\*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 2PA: Segundo parcial asignaturas anuales 1CA: Primera convocatoria asignaturas anuales 2CA: Segunda convocatoria asignaturas anuales	1C1: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1 Cuat.) 2C1: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1 Cuat.) 1C2: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2° Cuat.) 2C2: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2° Cuat.)
---	--

Grado en Ingeniería de Materiales

Grado en Química

## 2º CURSO

ASIGNATURAS	1PA 1C1	2PA 2C1	1CA 1C2	2CA 2C2	CONV. OCT.
Informática y Diseño Gráfico INFDI-C1 2320012	10/01/2025 AULA TIC 4, TIC 2 HORA: 09:30	23/06/2025 AULA HORA: 09:30			04/10/2024 AULA A Inf 2 HORA: 16:00
Química Analítica I* QANA-anual	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:
Química Inorgánica I* QINO-Anual	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:
Química Física I* QFISI-C1	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:			* AULA: HORA:
Química Física II* QFISII-C2			* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:
Química Orgánica I* QORGI-C1	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:			* AULA: HORA:
Bioquímica y Química Biológica* BIOQUIM-C2			* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:

\*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 2PA: Segundo parcial asignaturas anuales 1CA: Primera convocatoria asignaturas anuales 2CA: Segunda convocatoria asignaturas anuales	1C1: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1 Cuat.) 2C1: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1 Cuat.) 1C2: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2° Cuat.) 2C2: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2° Cuat.)
---	--

Grado en Ingeniería de Materiales

Grado en Química

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

ASIGNATURAS	1PA 1C1	2PA 2C1	1CA 1C2	2CA 2C2	CONV. OCT.
Química Analítica II* QANAII-Anual	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:
Química Inorgánica II* QINOI-II-Anual	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:
Química Física III* QFSIII-Anual	* AULA: HORA: HORA:	* AULA: HORA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:
Química Orgánica II* QORGI-C1	* AULA: HORA: * AULA: HORA:	* AULA: HORA: * AULA: HORA:			* AULA: HORA: * AULA: HORA:
Comportamiento Electrónico y Térm CETER-C1 2320021	21/01/2025 AULA A2, 3B HORA: 09:30	24/06/2025 AULA HORA: 09:30			23/10/2024 AULA 4B HORA: 16:00
Diagramas y Trans. De Fase DTF-C1 2320022	13/01/2025 AULA A5, A7 HORA: 09:30	16/06/2025 AULA HORA: 09:30			18/10/2024 AULA A7 HORA: 16:00
Elasticidad y Resistencia de Materiales ELRES-C2 2320025			11/06/2025 AULA HORA: 09:30	11/07/2025 AULA HORA: 09:30	09/10/2024 AULA AM HORA: 16:00
Comportamiento Mecánico CMEC-C2 2320024			03/06/2025 AULA HORA: 09:30	02/07/2025 AULA HORA: 09:30	21/10/2024 AULA A2 HORA: 16:00

\*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 2PA: Segundo parcial asignaturas anuales 1CA: Primera convocatoria asignaturas anuales 2CA: Segunda convocatoria asignaturas anuales	1C1: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1 Cuat.) 2C1: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1 Cuat.) 1C2: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2° Cuat.) 2C2: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2° Cuat.)
---	--

Grado en Ingeniería de Materiales

Grado en Química

### 4º CURSO

ASIGNATURAS	1PA IC1	2PA 2C1	1CA 1C2	2CA 2C2	CONV. OCT.
<b>Obtención de Materiales</b> <b>OBTMAT-C1</b> 2320031	08/01/2025 AULA A1, A2 HORA: 09:30	30/06/2025 AULA HORA: 09:30			11/10/2024 AULA A2 HORA: 16:00
<b>Corrosión y Protección</b> <b>COPRO</b> 2320026-C1	16/01/2025 AULA AM HORA: 09:30	25/06/2025 AULA HORA: 09:30			24/10/2024 AULA A5 HORA: 16:00
<b>Materiales Cerámicos</b> <b>MATCER-C1</b> 2320028	14/01/2025 AULA A7, 4A HORA: 09:30	27/06/2025 AULA HORA: 09:30			31/10/2024 AULA 4B HORA: 16:00
<b>Materiales Poliméricos</b> <b>MATPOL-C1</b> 2320029	20/01/2025 AULA A1, A2 HORA: 09:30	23/06/2025 AULA HORA: 09:30			22/10/2024 AULA AM HORA: 16:00
<b>Microsepeía y Espectroscopía de Materiales</b> <b>MICRO-C1</b> 2320030	10/01/2025 AULA A7 HORA: 09:30	17/06/2025 AULA HORA: 09:30			29/10/2024 AULA A6 HORA: 16:00
<b>Gestión de Residuos</b> <b>GESTRE-C1</b> 2320027	15/01/2025 AULA A5, 4B HORA: 09:30	20/06/2025 AULA HORA: 09:30			17/10/2024 AULA 4B HORA: 16:00
<b>Química Orgánica III*</b> <b>QOIII-C2</b>			* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:
<b>Ingeniería Química*</b> <b>INGQUIM-C2</b>			* AULA: HORA:	* AULA: HORA:	* AULA: HORA:
<b>Comportamiento Óptico y Magnético</b> <b>COMAG-C2</b> 2320032			05/06/2025 AULA HORA: 09:30	09/07/2025 AULA HORA: 09:30	15/10/2024 AULA 4B HORA: 16:00
<b>Materiales Metálicos</b> <b>MMET-C2</b> 2320034			27/05/2025 AULA HORA: 09:30	03/07/2025 AULA HORA: 09:30	07/10/2024 AULA A2 HORA: 16:00

\*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 2PA: Segundo parcial asignaturas anuales 1CA: Primera convocatoria asignaturas anuales 2CA: Segunda convocatoria asignaturas anuales	1C1: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1 Cuat.) 2C1: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (1 Cuat.) 1C2: Primera convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2° Cuat.) 2C2: Segunda convocatoria asignaturas cuatrimestrales (2° Cuat.)
---	--

Grado en Ingeniería de Materiales

Grado en Química

## 5° CURSO

ASIGNATURAS	1PA 1C1	2PA 2C1	1CA 1C2	2CA 2C2	CONV. OCT.
Redacción y Ejecución de Proyectos* RPRYEC-C1	*	*			*
	<b>AULA:</b>	<b>AULA:</b>			<b>AULA:</b>
	<b>HORA:</b>	<b>HORA:</b>			<b>HORA:</b>
Materiales Electrónicos MELEC-C1 2320038	09/01/2025 AULA A5 HORA: 09:30	18/06/2025 AULA HORA: 09:30			09/10/2024 AULA 4B HORA: 16:00
Modelización de Materiales MODMAT-C1 2320039	17/01/2025 AULA TIC 4, TIC 2 HORA: 09:30	16/06/2025 AULA HORA: 09:30			18/10/2024 AULA A Inf 1 y A Inf 2 HORA: 16:00
Ingeniería de Superficies INGSUP-C1 2320037	21/01/2025 AULA A5, 3A HORA: 09:30	24/06/2025 AULA HORA: 09:30			21/10/2024 AULA 4B HORA: 16:00
Procesado de Materiales PROMAT-C2 2320051			26/05/2025 AULA HORA: 09:30	01/07/2025 AULA HORA: 09:30	14/10/2024 AULA A2 HORA: 16:00
Biomateriales BIOMAT-C2 2320042			13/06/2025 AULA HORA: 09:30	14/07/2025 AULA HORA: 09:30	08/10/2024 AULA AM HORA: 16:00
Materiales Compuestos MCOMP-C2 2320047			06/06/2025 AULA HORA: 09:30	08/07/2025 AULA HORA: 09:30	30/10/2024 AULA 4B HORA: 16:00
Trabajo Fin de Grado TFG (OBLIGATORIA) 2320036			*	*	*
			<b>AULA:</b>	<b>AULA:</b>	<b>AULA:</b>
			<b>HORA:</b>	<b>HORA:</b>	<b>HORA:</b>

\*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	IPA ICI	2PA 2C1	ICA IC2	2CA 2C2	CONV. OCT.
Conservación y Restauración de Bienes Culturales CONSER-C2 2320043			10/06/2025 AULA HORA: 09:30	10/07/2025 AULA HORA: 09:30	16/10/2024 AULA 4B HORA: 16:00
Soldadura y Técnicas Afines SOLTEC-C2 2320052			28/05/2025 AULA HORA: 09:30	04/07/2025 AULA HORA: 09:30	10/10/2024 AULA 4B HORA: 16:00
Tecnología de Plasma y Materiales TECPM 2320054			30/05/2025 AULA HORA: 09:30	02/07/2025 AULA HORA: 09:30	15/10/2024 AULA A5 HORA: 16:00
Ingeniería de Calidad y END ICAL 2320046			03/06/2025 AULA HORA: 09:30	07/07/2025 AULA HORA: 09:30	29/10/2024 AULA A6 HORA: 16:00
Fallos en el Servicio FALSER 2320045			09/06/2025 AULA HORA: 09:30	11/07/2025 AULA HORA: 09:30	31/10/2024 AULA 4B HORA: 16:00
Tecnología de Medios Granulares TECMEG-C2 2320053			No se ofertó 2019-20 No se ofertó 2020-21		
Materiales para la Construcción MATCON-C2 2320048			05/06/2025 AULA HORA: 09:30	03/07/2025 AULA HORA: 09:30	04/10/2024 AULA 4B HORA: 16:00
Electroquímica de Materiales-Biosensores BIOSEN- C2 2320044			No se oferta		
Nanomateriales y Nanotecnología NANOM 2320049			11/06/2025 AULA HORA: 09:30	09/07/2025 AULA HORA: 09:30	24/10/2024 AULA AM HORA: 16:00
Análisis Numérico y Experimental en Materiales Estructurales ANUM 2320041			12/06/2025 AULA HORA: 09:30	15/07/2025 AULA HORA: 09:30	11/10/2024 AULA 3A 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)