



## Calendario de Exámenes Finales Curso 24-25

<b>Asignatura</b>	<b>1ª Conv. Febrero – junio 2025</b>	<b>2ª Conv. Junio – julio 2025</b>	<b>3ª Conv Oct 2024</b>
<b>Primer cuatrimestre</b>			
Síntesis de Materiales y Nanoestructuras	4 febrero (M)	10 junio (M)	16 oct (Mi)
Técnicas de Caracterización de Materiales	5 febrero (Mi)	11 junio (Mi)	17 oct (J)
Física del Estado Sólido	6 febrero (J)	12 junio (J)	18 oct (V)
Química del Estado Sólido	7 febrero (V)	13 junio (V)	21 oct (L)
Control de calidad en Materiales Industriales	3 febrero (L)	16 junio (L)	22 oct (M)
Comportamiento Mecánico	3 febrero (L)	16 junio (L)	-
<b>Segundo cuatrimestre</b>			
Procesado de Materiales Estructurales	9 junio (L)	7 julio (L)	23 oct (Mi)
Aplicaciones Tecnológicas de Materiales Funcionales	10 junio (M)	8 julio (M)	24 oct (J)
Materiales con Funcionalidad Superficial	11 junio (Mi)	9 julio (Mi)	25 oct (V)
Modelización Aplicada a la Caracterización Estructural de Medios Condensados	12 junio (J)	10 julio (J)	28 oct (L)
Corrosión y Recubrimientos Protectores	13 junio (V)	11 julio (V)	29 oct (M)
Recuperación y Transformación de Materiales	16 junio (L)	14 julio (L)	30 oct (Mi)
Catalizadores para la Energía y el Medio Ambiente	17 junio (M)	15 julio (M)	31 oct (J)
Propiedades Térmicas, Dieléctricas y Ópticas de Materiales	18 junio (Mi)	16 julio (Mi)	16 oct (Mi)
Propiedades Magnéticas de Materiales	19 junio (J)	7 julio (L)	17 oct (J)

Los horarios y aulas para los exámenes serán establecidos por los coordinadores de las asignaturas.