



Calendario de Exámenes Finales Curso 25-26

Asignatura	1ª Conv. Febrero – junio 2026	2ª Conv. Junio – julio 2026	3ª Conv Oct 2025
Primer cuatrimestre			
Síntesis de Materiales y Nanoestructuras	4 febrero (Mi)	11 junio (J)	15 oct (Mi)
Técnicas de Caracterización de Materiales	5 febrero (J)	12 junio (V)	16 oct (J)
Física del Estado Sólido	6 febrero (V)	15 junio (L)	17 oct (V)
Química del Estado Sólido	9 febrero (L)	16 junio (M)	20 oct (L)
Control de calidad en Materiales Industriales	10 febrero (M)	17 junio (Mi)	21 oct (M)
Comportamiento Mecánico	11 febrero (Mi)	18 junio (J)	22 oct (Mi)
Segundo cuatrimestre			
Procesado de Materiales Estructurales	11 junio (J)	6 julio (L)	23 oct (J)
Aplicaciones Tecnológicas de Materiales Funcionales	12 junio (V)	7 julio (M)	24 oct (V)
Materiales con Funcionalidad Superficial	15 junio (L)	8 julio (Mi)	27 oct (L)
Modelización Aplicada a la Caracterización Estructural de Medios Condensados	16 junio (M)	9 julio (J)	28 oct (M)
Corrosión y Recubrimientos Protectores	17 junio (Mi)	10 julio (V)	29 oct (Mi)
Recuperación y Transformación de Materiales	18 junio (J)	13 julio (L)	30 oct (J)
Catalizadores para la Energía y el Medio Ambiente	19 junio (V)	14 julio (M)	31 oct (V)
Propiedades Térmicas, Dieléctricas y Ópticas de Materiales	22 junio (L)	15 julio (Mi)	15 oct (Mi)
Propiedades Magnéticas de Materiales	23 junio (M)	6 julio (L)	16 oct (J)

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