



Calendario de Exámenes Finales Curso 23-24

Asignatura	1ª Conv. Febrero – junio 2024	2ª Conv. Junio – julio 2024	3ª Conv Oct 2023
Primer cuatrimestre			
Síntesis de Materiales y Nanoestructuras	6 febrero (M)	11 junio (M)	16 oct (L)
Técnicas de Caracterización de Materiales	7 febrero (Mi)	12 junio (Mi)	17 oct (M)
Física del Estado Sólido	8 febrero (J)	13 junio (J)	18 oct (Mi)
Química del Estado Sólido	9 febrero (V)	14 junio (V)	19 oct (J)
Control de calidad en Materiales Industriales	5 febrero (L)	17 junio (L)	20 oct (V)
Segundo cuatrimestre			
Procesado de Materiales Estructurales	10 junio (L)	8 julio (L)	23 oct (L)
Aplicaciones Tecnológicas de Materiales Funcionales	11 junio (M)	9 julio (M)	24 oct (M)
Materiales con Funcionalidad Superficial	12 junio (Mi)	10 julio (Mi)	25 oct (Mi)
Modelización Aplicada a la Caracterización Estructural de Medios Condensados	13 junio (J)	11 julio (J)	26 oct (J)
Corrosión y Recubrimientos Protectores	14 junio (V)	12 julio (V)	27 oct (V)
Recuperación y Transformación de Materiales	17 junio (L)	15 julio (L)	30 oct (L)
Catalizadores para la Energía y el Medio Ambiente	18 junio (M)	16 julio (M)	31 oct (M)
Propiedades Térmicas, Dieléctricas y Ópticas de Materiales	19 junio (Mi)	17 julio (Mi)	16 oct (L)
Propiedades Magnéticas de Materiales	20 junio (J)	8 julio (L)	17 oct (M)

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