



Horarios de asignaturas curso 2025-2026

Primer cuatrimestre

(Desde el lunes 6 de octubre de 2025 al martes 3 de febrero de 2026)

Aula 4A. Facultad de Física

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00 – 17:30	Síntesis de materiales y nanoestructuras (obligatoria)	Química del Estado Sólido (obligatoria)	Técnicas de caracterización de materiales (obligatoria)	Control de calidad en materiales industriales (optativa)	Prácticas
18:00 – 19:30	Síntesis de materiales y nanoestructuras (obligatoria)	Física del Estado Sólido (obligatoria)	Técnicas de caracterización de materiales (obligatoria)	Comportamiento Mecánico (optativa)	Prácticas

Segundo Cuatrimestre

(Desde el jueves 12 de febrero de 2026 al miércoles 10 de junio de 2026)

Aula 4A. Facultad de Física

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00 – 17:30	Procesado de materiales estructurales (optativa)	Modelización Aplicada a la Caracterización Estructural (optativa)*	Corrosión y recubrimientos protectores (optativa)	Catalizadores para la energía y el medio ambiente (optativa)	Prácticas
18:00 – 19:30	Aplicaciones tecnológicas de materiales funcionales (optativa)	Materiales con funcionalidad superficial (optativa)	Recuperación y transformación de materiales (optativa)	Propiedades térmicas, dieléctricas y ópticas de materiales (optativa)	Prácticas

*La asignatura ‘Modelización Aplicada a la Caracterización Estructural’ se imparte en un Aula TIC2 del CRAI Antonio de Ulloa, excepto el día 3 de marzo que se impartirá en el aula TIC 4 y los días 10 y 24 de marzo y 7 y 14 de abril que se impartirá en el aula TIC 6.

MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE NUEVOS MATERIALES

Seminario del Departamento de Física de la Materia Condensada. Planta II. Facultad de Física

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00 – 17:30			Propiedades magnéticas de materiales (optativa)		Prácticas

Los días prácticas de las asignaturas optativas serán informados por los profesores de estas.