



Horarios de asignaturas curso 2026-2027

Primer cuatrimestre

Aula 4A. Facultad de Física

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

Segundo Cuatrimestre

Aula 4A. Facultad de Física

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00 – 17:30	Procesado de materiales estructurales (optativa)	Materiales con funcionalidad superficial (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)	Modelización Aplicada a la Caracterización Estructural (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 el CRAI Antonio de Ulloa.

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.