



## 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.