



## Horarios de asignaturas curso 2023-2024

### Primer cuatrimestre

(del 9 octubre de 2023 al 2 de febrero de 2024)

Aula 4A de la Facultad de Física

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

### Segundo Cuatrimestre

(del 12 febrero de 2024 al 7 de junio de 2024)

Aula 4A de la Facultad de Física

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

# 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		

\*La asignatura 'Modelización Aplicada a la Caracterización Estructural' se imparte en un Aula TIC2 del CRAI Antonio de Ulloa, los martes de 16:00 a 17:30h

Las sesiones prácticas de las distintas asignaturas tendrán lugar los viernes, en horario de 16:00 a 19:30 h.

Los días prácticas de las asignaturas obligatorias del primer cuatrimestre se encuentran disponibles en la página web del máster.

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