



## Horarios de asignaturas curso 2022-2023

### Primer cuatrimestre

(del 10 octubre de 2022 al 3 de febrero de 2023)

Aula 4A de la Facultad de Física

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

### Segundo Cuatrimestre

(del 13 febrero de 2023 al 9 de junio de 2023)

Aula 4A de la Facultad de Física

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00 – 17:30			Propiedades magnéticas de materiales		
18:00 – 19:30					

\*La asignatura 'Modelización Aplicada a la Caracterización Estructural' se imparte en un Aula TIC del CRAI Antonio de Ulloa, los martes de 18:00 a 19:30h

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.