

MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE NUEVOS MATERIALES



Horarios de asignaturas curso 2024-2025

Primer cuatrimestre

(Desde el lunes 7 de octubre de 2024 al viernes 31 de enero de 2025)

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

(Desde el lunes 10 de febrero de 2025 al viernes 6 de junio de 2025)

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) ¹	Recuperación y transformación de materiales (optativa)	Propiedades térmicas, dieléctricas y ópticas de materiales (optativa)	Prácticas

¹La asignatura Modelización Aplicada a la Caracterización Estructural se imparte en un Aula TIC2 del CRAI Antonio de Ulloa, los martes de 18:00 a 19:30h.

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 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.