Máster en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales

Primer cuatrimestre: 18 octubre 2021-11 febrero 2022

Aula (por determinar) – 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

^{*}Los lunes 18, 25 de octubre y 8 de noviembre se impartirán clases de Técnicas de caracterización de materiales en la franja de 18:00 a 19:30h. El resto de lunes del cuatrimestre se imparten clases de Síntesis de Materiales y Nanoestructuras.

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

Máster en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales

Segundo Cuatrimestre: 21 de febrero-17 de junio de 2022.

Aula (por determinar) - 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

Seminario del Dpto. Física de la Materia Condensada, 2ª Planta – 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 optativas serán informados por los profesores de las mismas.