

Modulo 1 – Curso 2026/27

10 Semanas · 3 de Septiembre de 2026 – 12 de Noviembre de 2026

△ Exámenes Modulo 1: 16 de Noviembre de 2026 - 29 de Noviembre de 2026

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORA
8:30	Materiales para la Energía	Materiales para la Energía		Materiales para la Energía		8:30
9:00					Caracterización de Superficies	Caracterización de Superficies
9:30	Técnicas Espectroscópicas	Técnicas Espectroscópicas		Técnicas Espectroscópicas		
10:00					Materiales en Nanomedicina	Técnicas Espectroscópicas
10:30	Materiales en Nanomedicina	Materiales en Nanomedicina		Materiales para Catálisis		
11:00						Materiales para Catálisis
11:30	Materiales para Catálisis	Materiales en Nanomedicina		Materiales para Catálisis	Materiales para Catálisis	
12:00						
12:30						12:30
13:00					Desarrollo Investigador	13:00
13:30						13:30
14:00						14:00
14:30						14:30
15:00					Desarrollo Profesional	15:00
15:30						15:30
16:00						16:00
16:30						16:30

Prácticas – Modulo 1

Técnicas Espectroscópicas para la caracterización de materiales (4 sesiones, 14:30-17:00):

Martes 22 de Septiembre de 2026; Martes 13 de Octubre de 2026; Martes 27 de Octubre de 2026; Martes 10 de Noviembre de 2026. Localización indicada por los profesores responsables.

Técnicas de Caracterización de Superficies (2 sesiones, 12:30–14:30):

Miércoles 23 de Septiembre de 2026; Miércoles 28 de Octubre de 2026. Localización indicada por los profesores responsables.

Materiales para la energía (4 sesiones, 14:30-17:00):

Lunes 28 de Septiembre de 2026; Lunes 5 de Octubre de 2026; Lunes 19 de Octubre de 2026; Lunes 26 de Octubre de 2026. Localización indicada por los profesores responsables.

Materiales en Catálisis (1 Sesión, 15:00-18:00)

Lunes 30 de Noviembre de 2026. Localización indicada por los profesores responsables.

Modulo 2 – Curso 2026/27

10 Semanas · 30 de Noviembre de 2026 – 5 de Marzo de 2027

△ Exámenes Modulo 2: 8 de Marzo de 2027 – 18 de Marzo de 2027

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HORA
8:30	Materiales en Sostenibilidad	Materiales en Sostenibilidad	Materiales en Sostenibilidad	Materiales para Óptica	Simulación de Materiales	8:30
9:00						9:00
9:30	Materiales para Bioingeniería	Materiales para Bioingeniería	Materiales para Óptica	Materiales para Bioingeniería		9:30
10:00						10:00
10:30						10:30
11:00	Técnicas Difractométricas y Microscopía	Técnicas Difractométricas y Microscopía	Simulación de Materiales / Estructurales	Técnicas Difractométricas y Microscopía		Materiales para Óptica
11:30					11:30	
12:00	Materiales para el Consumo	Simulación de Materiales / Estructurales	Materiales para el Consumo	Materiales Estructurales Avanzados	Desarrollo Investigador	12:00
12:30						
13:00		Materiales para el Consumo				13:00
13:30						13:30
14:00						14:00
14:30						14:30
15:00					Desarrollo Profesional	15:00
15:30						15:30
16:00						16:00
16:30						16:30
17:00						17:00

Notas

Prácticas – Modulo 2

Técnicas Difractométricas y Microscopía (7 sesiones):

Miércoles 10 Diciembre 2026 (Lugar a anunciar, 14:30–16:30); Miércoles 13 Enero 2027 (Lugar a anunciar, 14:30–17:30); Miércoles 20 Enero 2027 (Lugar a anunciar, 14:30–17:30); Miércoles 27 Enero 2027 (Lugar a anunciar, 14:30–17:30); Miércoles 10 Febrero 2027 (Lugar a anunciar, 14:30–16:00); Miércoles 17 Febrero 2027 (Lugar a anunciar, 14:30–17:30); Miércoles 24 Febrero 2027. (Lugar a anunciar, 14:30–17:30).

Materiales Estructurales Avanzados (4 sesiones, 8:30–11:30):

Viernes 11 Diciembre 2026; Viernes 15 Enero 2027; Viernes 5 Febrero 2027; Viernes 26 Febrero 2027. Localización indicada por los profesores responsables.

Materiales en Sostenibilidad y Medio Ambiente (4 sesiones):

Jueves 10 Noviembre 2026 (Lugar a anunciar, 15:00–19:00); Lunes 25 Enero 2026 (Lugar a anunciar, 15:00–17:00); Martes 26 Enero 2027 (Lugar a anunciar, 15:00–17:00); Jueves 28 de Enero 2027 (Lugar a anunciar, 15:00–18:00).

Materiales para el Consumo y la Vida Diaria (2 sesiones, 14:30–18:00):

Jueves 14 Enero 2027 y Jueves 4 Febrero 2027. Localización indicada por los profesores responsables.

Materiales para Óptica, Fotónica y Fotoquímica (2 sesiones, 14:30–18:00):

Jueves 21 Enero 2026 y Jueves 11 Febrero 2027. Localización indicada por los profesores responsables.