

## Modulo 1-Curso 2025/26

Las actividades del Módulo 1 tienen lugar desde el 3 de Septiembre al 7 de noviembre de 2025.

<b>Del 03-09-2025 al 07-11-2025</b>					
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>8:30-9:00</b>	<b>Materiales en Catálisis (Aula QC12)</b>	<b>Materiales en Catálisis (Aula QC12)</b>		<b>Materiales en Catálisis (Aula QC12)</b>	
<b>9:00-9:30</b>			<b>Técnicas de Caracterización de Superficies (Aula QC12)</b>		<b>Técnicas de Caracterización de Superficies (Aula QC12)</b>
<b>9:30-10:00</b>					
<b>10:00-10:30</b>	<b>Técnicas Espectroscópicas para la Caracterización de Materiales (Aula QC12)</b>	<b>Técnicas Espectroscópicas para la Caracterización de Materiales (Aula QC12)</b>	<b>Materiales para la Energía (Aula QC12)</b>	<b>Técnicas Espectroscópicas para la Caracterización de Materiales (Aula QC12)</b>	<b>Técnicas Espectroscópicas para la Caracterización de Materiales (Aula QC12)</b>
<b>10:30-11:00</b>					
<b>11:00-11:30</b>	<b>Materiales para la Energía (Aula QC12)</b>	<b>Materiales para la Energía (Aula QC12)</b>		<b>Materiales en Nanomedicina (Aula QC12)</b>	<b>Materiales en Nanomedicina (Aula QC12)</b>
<b>11:30-12:00</b>					
<b>12:00-12:30</b>	<b>Materiales en Nanomedicina (Aula QC12)</b>				
<b>12:30-13:00</b>					
<b>13:00-13:30</b>					
<b>13:30-14:00</b>					<b>Estrategias de desarrollo investigador (Aula QB66)</b>
<b>14:00-14:30</b>					
<b>14:30-15:00</b>					
<b>15:00-15:30</b>					<b>Desarrollo profesional, propiedad intelectual y emprendimiento (Aula QC66)</b>
<b>15:30-16:00</b>					
<b>16:00-16:30</b>					

## Prácticas

- **Técnicas espectroscópicas para la caracterización de materiales** (4 Sesiones, **14:30-17:00**, Localización a indicar por los profesores responsables de la asignatura): Martes 16 de Septiembre de 2025; Martes 7 de Octubre de 2025; Martes 21 de Octubre de 2025 y Martes 4 de Noviembre de 2025.
- **Técnicas de caracterización de superficies** (2 Sesiones): Miércoles 24 de Septiembre de 2025 (Aula QC26, 12:30-14:30) y Miércoles 29 de Octubre de 2025 (Aula QC26, 12:30-14:30).
- **Materiales para la Energía** (4 Sesiones): Lunes 29 de Septiembre de 2025 (Aula QC26, 14:30-17:00), Lunes 13 de Octubre de 2025 (Aula QC26, 14:30-17:00), Lunes 27 de Octubre de 2025 (Aula QC26, 14:30-17:00) y Lunes 3 de Noviembre de 2025 (Aula QC26, 14:30-17:00).
- **Materiales en Catálisis** (1 Sesión, **15:00-18:00**, Localización a indicar por los profesores responsables de la asignatura): Lunes 1 de Diciembre de 2025.

## Modulo 2-Curso 2025/26

Las actividades del Módulo 1 tienen lugar desde el 10 de Noviembre al 20 de Febrero de 2026.

<b>10 Semanas 10-11-2025 al 20-02-2026*</b>					
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>8:30-9:00</b>	Materiales para Bioingeniería <b>(Aula QC12)</b>	Materiales para Bioingeniería <b>(Aula QC12)</b>	Materiales para Bioingeniería <b>(Aula QC12)</b>	Materiales para Óptica, Fotónica y Fotoquímica <b>(Aula QC12)</b>	Materiales para Óptica, Fotónica y Fotoquímica <b>(Aula QC12)</b>
<b>9:00-9:30</b>					
<b>9:30-10:00</b>					
<b>10:00-10:30</b>	Técnicas Difractométricas y de microscopía <b>(Aula QC12)</b>	Técnicas Difractométricas y de microscopía <b>(Aula QC12)</b>	Materiales para Óptica, Fotónica y Fotoquímica <b>(Aula QC12)</b>	Técnicas Difractométricas y de microscopía <b>(Aula QC12)</b>	Simulación de Materiales <b>(Aula QC63)**</b>
<b>10:30-11:00</b>					
<b>11:00-11:30</b>	Materiales en Sostenibilidad y Medio Ambiente <b>(Aula QC12)</b>	Materiales en Sostenibilidad y Medio Ambiente <b>(Aula QC12)</b>	Materiales para el Consumo y la vida diaria <b>(Aula QC12)</b>	Materiales en Sostenibilidad y Medio Ambiente <b>(Aula QC12)</b>	
<b>11:30-12:00</b>					
<b>12:00-12:30</b>	Materiales para el Consumo y la vida diaria <b>(Aula QC12)</b>	Materiales para el Consumo y la vida diaria <b>(Aula QC12)</b>	Materiales para el Consumo y la vida diaria <b>(Aula QC12)</b>	Materiales Estructurales Avanzado <b>(Aula QC12)</b>	
<b>12:30-13:00</b>					
<b>13:00-13:30</b>	Materiales Estructurales Avanzado <b>(Aula QC12)</b> /Simulación de Materiales <b>(Aula QC26)</b>	Materiales Estructurales Avanzado <b>(Aula QC12)</b> /Simulación de Materiales <b>(Aula QC26)</b>		Materiales Estructurales Avanzado <b>(Aula QC12)</b>	Estrategias de desarrollo investigador <b>(Aula QB66)***</b>
<b>13:30-14:00</b>					
<b>14:00-14:30</b>					
<b>14:30-15:00</b>					
<b>15:00-15:30</b>					Desarrollo profesional, propiedad intelectual y emprendimiento <b>(Aula QC66)****,*****</b>
<b>15:30-16:00</b>					
<b>16:00-16:30</b>					
<b>16:30-17:00</b>					

\* Las clases se suspenden la semana del 24 de Noviembre de 2025 al 30 de Noviembre de 2025 para acomodar los exámenes de las asignaturas del Modulo 1.

\*\*Las clases de los Viernes de Simulación de Materiales pasan al aula QB67, a partir del Viernes 23 de Enero de 2026 (23 de Enero de 2026, 6 de Febrero de 2026, 13 de Febrero de 2026 y 20 de Febrero de 2026).

\*\*\*Las clases de los Viernes 9, 16 y 23 de enero de 2026, y los Viernes 6, 13 y 20 de febrero de 2026 se impartirán de 15:00 a 17:00, junto al grupo de la asignatura de Desarrollo profesional, propiedad intelectual y emprendimiento (Aula QC66).

\*\*\*\*Las clases de los Viernes 21 de Noviembre de 2025, 5 de Diciembre de 2025 y 12 de Diciembre de 2025 tendrán una duración de 1h y 30 minutos (de 15:00 a 16:30).

\*\*\*\*\*El Viernes 12 de Diciembre de 2025 no se impartirá clase de la asignatura Desarrollo profesional, propiedad intelectual y emprendimiento.

## Prácticas

- **Técnicas difractométricas y microscopía** (7 Sesiones): Miércoles 19 de Noviembre de 2025 (Aula Interactiva Ana María Lajusticia, 14:30-16:30); Miércoles 3 de Diciembre de 2025 (Aula QC26, 14:30-17:30); Miércoles 10 de Diciembre de 2025 (Aula QC26, 14:30-17:30); Miércoles 17 de Diciembre de 2025 (Aula QC26, 14:30-17:30); Miércoles 21 de Enero de 2026 Aula QB65, 14:30-16:00); Miércoles 28 de Enero de 2026 (Centro de Microscopía, 14:30-17:30) y Miércoles 4 de Febrero de 2026 (Aula QB68, 14:30-17:30)
- **Materiales Estructurales Avanzados** (4 sesiones, **9:30-12:00**, Localización a indicar por los profesores responsables de la asignatura): Viernes 21 de Noviembre de 2025; Viernes 5 de Diciembre de 2025; Viernes 16 de Enero de 2026 y Viernes 6 de Febrero de 2026.
- **Materiales en Sostenibilidad y Medio Ambiente** (4 sesiones): Jueves 20 de Noviembre de 2025 (Localización a indicar por los profesores responsables de la asignatura, 15:00-19:00); Lunes 15 de Diciembre de 2025 (Aula QB65, 14:30-16:30); Martes 16 de Diciembre de 2025 (Aula QB65, 14:30-16:30) y Jueves 18 de Diciembre de 2025 (Localización a indicar por los profesores responsables de la asignatura, 15:00-18:00).
- **Materiales para el Consumo y la vida diaria** (2 sesiones, **15:00-18:30**, Localización a indicar por los profesores responsables de la asignatura): Jueves 4 de Diciembre de 2025 y Jueves 8 de Enero de 2026.
- **Materiales para Óptica, Fotónica y Fotoquímica** (2 sesiones, **15:00-18:30**, Localización a indicar por los profesores responsables de la asignatura): Jueves 15 de Enero de 2026 y Jueves 29 de Enero de 2026