

## TÍTULO: TÉCNICO EN LABORATORIO

Módulos Profesionales (Curso 1º)	Bloques Temáticos	Horas	
		Semanal	Total
Operaciones básicas de laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introducción al laboratorio.</li> <li>- Toma de muestras.</li> <li>- Medidas de masa y volumen.</li> <li>- Operaciones básicas en el laboratorio.</li> </ul>	6	192
Ensayos Físicos y Físico-Químicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceptos básicos de materiales.</li> <li>- Técnicas de ensayos físicos y fisicoquímicos.</li> </ul>	4	128
Química y análisis químico	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naturaleza y lenguaje de los compuestos químicos.</li> <li>- Sistemas dispersos.</li> <li>- Reacción química.</li> <li>- Análisis instrumental.</li> </ul>	10	320
Pruebas microbiológicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Microbiología.</li> <li>- Ensayos físicos, químicos y biológicos de microorganismos.</li> </ul>	4	128
Información y seguridad en el laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Normas de buenas prácticas en el laboratorio.</li> <li>- Almacenamiento y conservación de registro de materiales.</li> <li>- Seguridad en el laboratorio.</li> <li>- Prevención de riesgos ambientales en el laboratorio</li> </ul>	4	128
Formación y Orientación laboral	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salud laboral.</li> <li>- Legislación y relaciones laborales.</li> <li>- Orientación e inserción socio-laboral.</li> </ul>	2	64

Módulos Profesionales (Curso 2º)	Bloques Temáticos	Horas	
		Semanal	Total
Formación en Centros de Trabajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación de muestras.</li> <li>- Realización de ensayos y/o análisis</li> </ul>	Jornada laboral	340