

Men	Módulo	Materia	Código	Asignatura	Tipo	Cur	Sem	Créditos
<b>OBLIGATORIAS</b>								<b>24,0</b>
	Obligatorio	Técnicas y Métodos en Química y Biociencias	5111	Métodos Instrumentales y Experimentales en Química y Biotecnología	OB	1	1S	4,0
	Obligatorio	Técnicas y Métodos en Química y Biociencias	5112	Técnicas Experimentales en Biología Molecular	OB	1	1S	4,0
	Obligatorio	Modelización y Diseño	5113	Modelización de Sistemas Químicos y Diseño de Análisis Biológicos	OB	1	1S	4,0
	Obligatorio	Empresa y Nuevos Retos	5114	Empresa y Nuevos Retos	OB	1	1S	2,0
	Obligatorio	Química Biológica	5115	Química Biológica	OB	1	1S	4,0
	Prácticas Externas	Prácticas Externas	5125	Prácticas Externas	PE	1	2S	6,0
<b>OPTATIVAS</b>								<b>36,0</b>
1	Tecnología Química	Química de Materiales y Biomateriales	5116	Tecnología de Materiales y Biomateriales	OPT	1	1S	5,0
1	Tecnología Química	Química de Materiales y Biomateriales	5117	Nanociencia y Nanotecnología	OPT	1	1S	3,0
1	Tecnología Química	Temas Frontera en Química	5118	Temas Frontera en Química	OPT	1	1S	5,0
1	Tecnología Química	Técnicas Avanzadas en Química	5119	Técnicas Avanzadas de Determinación Estructural	OPT	1	2S	5,0
2	Biotecnología	Biotecnología Aplicada	5120	Biotecnología Microbiana y Aplicaciones	OPT	1	1S	3,0
2	Biotecnología	Biotecnología Aplicada	5121	Biotecnología y Seguridad Alimentaria	OPT	1	1S	4,5
2	Biotecnología	Biotecnología y Salud	5122	Nuevos Retos en Biotecnología y Salud	OPT	1	1S	4,5
2	Biotecnología	Biotecnología y Salud	5123	Patología y Diagnóstico Molecular	OPT	1	2S	3,0
2	Biotecnología	Genómica y Proteómica	5124	Genómica y Proteómica	OPT	1	2S	3,0
<b>TRABAJO FIN DE MÁSTER</b>								<b>18,0</b>
	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	5126	Trabajo Fin de Máster	TFM	1	2S	18,0

**Especialidad :** 1 Especialidad en Tecnología Química

2 Especialidad en Biotecnología