

Universidad de Valladolid

Curso: **2022/2023**

Cód. Plan: **558**

Título: **MÁSTER EN QUÍMICA SINTÉTICA E INDUSTRIAL**

Centro: **ESCUELA DE DOCTORADO**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OB	1ºC	3.0	52236	METALES EN SÍNTESIS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	1ºC	3.0	52237	SÍNTESIS ESTEREOCONTROLADA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	1ºC	3.0	52259	SÍNTESIS QUÍMICA AVANZADA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	1ºC	3.0	52260	MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	1ºC	3.0	52261	QUÍMICA MÉDICA	<u>EXT</u>	
1	OP	1ºC	3.0	52262	QUÍMICA ORGÁNICA AVANZADA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	3.0	52243	QUÍMICA BIO-ORGÁNICA Y SUPRAMOLECULAR	<u>EXT</u>	
1	OP	2ºC	3.0	52245	PRODUCTOS NATURALES: SÍNTESIS, BIOSÍNTESIS Y APLICACIONES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	3.0	52246	DIFRACCIÓN DE RAYOS X	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	3.0	52247	QUÍMICA TEÓRICA Y COMPUTACIONAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	3.0	52248	DISEÑO Y SÍNTESIS DE FÁRMACOS	<u>EXT</u>	
1	OP	2ºC	3.0	52249	MATERIALES MOLECULARES. SÍNTESIS Y MÉTODOS DE ESTUDIO	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	3.0	52250	QUÍMICA INDUSTRIAL	<u>EXT</u>	
1	OP	2ºC	3.0	52251	SÍNTESIS EN FASE SÓLIDA Y QUÍMICA COMBINATORIA	<u>EXT</u>	
1	OP	2ºC	3.0	52252	PROCESOS QUÍMICOS Y DESARROLLO SOSTENIBLE	<u>EXT</u>	
1	OP	2ºC	3.0	52254	CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA

Tipo* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OP	2ºC	3.0	52255	GESTIÓN DE PROYECTOS E INNOVACIÓN	<u>EXT</u>	
1	OP	2ºC	3.0	52256	CALIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS	<u>EXT</u>	
1	OP	2ºC	3.0	52263	CATÁLISIS HOMOGÉNEA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	AN	30.0	52264	TRABAJO FIN DE MASTER	<u>NO</u>	<u>22-23</u>
1	OP	AN	3.0	52239	SEMINARIOS AVANZADOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVa.