

Universidad de Valladolid

Curso: **2022/2023**

Cód. Plan: **623**

Título: **MÁSTER EN TÉCNICAS AVANZADAS EN QUÍMICA. ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD QUÍMICOS**

Centro: **FACULTAD DE CIENCIAS**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OB	1ºC	6.0	54590	TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	1ºC	6.0	54591	TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS DE ALTA RESOLUCIÓN	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	1ºC	6.0	54592	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL ORGÁNICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	1ºC	6.0	54593	MATERIALES AVANZADOS EN LA INDUSTRIA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	2ºC	3.0	54594	DISEÑO EXPERIMENTAL Y OPTIMIZACIÓN	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	2ºC	3.0	54595	QUÍMICA COMPUTACIONAL DE COMPUESTOS BIO-ORGÁNICOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	2ºC	3.0	54596	QUÍMICA VERDE	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	2ºC	3.0	54597	VALIDACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN LABORATORIOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	3.0	54598	HERRAMIENTAS QUIMIOMÉTRICAS PARA EL ANÁLISIS Y TRATAMIENTO DE DATOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	3.0	54599	POLÍMEROS: PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, RECICLADO Y DEGRADABILIDAD	<u>22-23</u>	<u>21-22</u>
1	OP	2ºC	3.0	54600	ANÁLISIS DE CONTAMINANTES INDUSTRIALES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	3.0	54601	QUÍMICA FARMACÉUTICA INDUSTRIAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	9.0	54602	PRÁCTICAS EXTERNAS	<u>NO</u>	<u>22-23</u>
1	OP	2ºC	9.0	54603	AMPLIACIÓN DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	OB	AN	9.0	54604	TRABAJO FIN DE MÁSTER	<u>NO</u>	<u>22-23</u>

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

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.