

# Universidad de Valladolid

Curso: **2019/2020**

Cód. Plan: **542**

Título: **MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA**

Centro: **ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
1	OB	1ºC	4.5	53740	MODELADO TERMODINÁMICO DE PROCESOS QUÍMICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	1ºC	4.5	53742	SIMULACIÓN DINÁMICA DE PROCESOS QUÍMICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	OB	1ºC	4.5	53743	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	OB	1ºC	6.0	53744	SEGURIDAD, AMBIENTE Y SALUD	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	OB	1ºC	6.0	53745	SOSTENIBILIDAD Y EXCELENCIA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	1ºC	4.5	53750	ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	1ºC	6.0	53925	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA (COMP. FORM.)	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	1ºC	6.0	53930	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA (COMP. FORM.)	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	1ºC	6.0	53931	PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES (COMP. FORM.)	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	1ºC	4.5	53932	MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (COMP. FORM.)	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	1ºC	6.0	53934	TERMODINÁMICA QUÍMICA Y TRANSFERENCIA DE MATERIA (COMP. FORM.)	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	2ºC	4.5	53741	ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	2ºC	4.5	53746	INGENIERÍA QUÍMICA DE PRODUCTO	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	2ºC	6.0	53747	DISEÑO DE PROCESOS CON REACCIÓN	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	2ºC	6.0	53748	DISEÑO DE PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE MATERIA	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	2ºC	4.5	53749	ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICOS CON SIMULADORES	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto	Adenda
1	OB	2ºC	4.5	53751	CONTROL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	OB	2ºC	6.0	53926	CÁLCULO Y DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS (COMP. FORM.)	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
1	OB	2ºC	6.0	53927	CÁLCULO Y DISEÑO DE OPERACIONES DE SEPARACIÓN (COMP. FOM.)	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	2ºC	6.0	53928	OPERACIONES UNITARIAS INDUSTRIALES (COMP. FORM.)	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
1	OB	2ºC	6.0	53929	CONTROL Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (COMP. FORM.)	<u>19-20</u>	<u>18-19</u>	
1	OB	2ºC	4.5	53933	INGENIERÍA DE BIOPROCESOS (COMP. FORM.)	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>
2	OB	1ºC	12.0	53759	TRABAJO FIN DE MÁSTER	<u>NO</u>	<u>19-20</u>	
2	OP	1ºC	6.0	53752	INGENIERÍA DE BIOPRODUCTOS Y APLICACIONES BIOENERGÉTICAS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA	
2	OP	1ºC	6.0	53753	INGENIERÍA DE PROTEÍNAS Y DE PROCESOS DE FERMENTACIÓN	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA	
2	OP	1ºC	6.0	53754	ESTRATEGIA EN INGENIERÍA DE PROCESOS QUÍMICOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OP	1ºC	6.0	53755	INTENSIFICACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA	
2	OP	1ºC	6.0	53756	CONTROL AVANZADO DE PROCESOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OP	1ºC	6.0	53757	INFORMÁTICA APLICADA A LA INDUSTRIA DE PROCESOS	<u>19-20</u>	<u>19-20</u>	
2	OP	1ºC	12.0	53935	PRÁCTICAS EXTERNAS	<u>NO</u>	<u>19-20</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.