

# Universidad de Valladolid

Curso: **2020/2021**

Cód. Plan: **442**

Título: **GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**

Centro: **ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	B	1ºC	6.0	41815	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	1ºC	6.0	41816	FÍSICA I	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	1ºC	6.0	41817	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	1ºC	6.0	41818	MATEMÁTICAS I	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	1ºC	6.0	41819	QUÍMICA EN INGENIERÍA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	2ºC	6.0	41820	EMPRESA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	2ºC	6.0	41821	ESTADÍSTICA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	2ºC	6.0	41822	FÍSICA II	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	B	2ºC	6.0	41823	MATEMÁTICAS II	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
1	OB	2ºC	6.0	41824	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	B	1ºC	6.0	41825	MATEMÁTICAS III	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	1ºC	4.5	41826	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	1ºC	4.5	41827	CIENCIA DE MATERIALES	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	1ºC	6.0	41828	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	1ºC	4.5	41829	RESISTENCIA DE MATERIALES	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	1ºC	4.5	41830	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
2	OB	2ºC	6.0	41831	ELECTROTECNIA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	2ºC	4.5	41832	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	2ºC	4.5	41833	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	2ºC	4.5	41834	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	2ºC	4.5	41835	PROYECTOS/OFICINA TÉCNICA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
2	OB	2ºC	6.0	41836	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	1ºC	4.5	41837	INGENIERÍA DE FLUIDOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	1ºC	6.0	41838	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	1ºC	4.5	41839	QUÍMICA INORGÁNICA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	1ºC	4.5	41840	QUÍMICA ORGÁNICA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	1ºC	4.5	41841	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	<u>20-21</u>	<u>19-20</u>
3	OB	1ºC	6.0	41842	TERMODINÁMICA QUÍMICA Y TRANSFERENCIA DE MATERIA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	2ºC	6.0	41843	CÁLCULO Y DISEÑO DE OPERACIONES DE SEPARACIÓN	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	2ºC	6.0	41844	CÁLCULO Y DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	2ºC	6.0	41845	CONTROL Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	2ºC	6.0	41846	OPERACIONES UNITARIAS INDUSTRIALES	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
3	OB	2ºC	6.0	41847	PRÁCTICAS DE EMPRESA	<u>NO</u>	<u>20-21</u>
4	OB	1ºC	6.0	41848	ANÁLISIS INSTRUMENTAL	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OB	1ºC	6.0	41849	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OB	1ºC	4.5	41850	MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OB	1ºC	6.0	41851	PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OB	1ºC	4.5	41852	PROYECTOS EN INGENIERÍA QUÍMICA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OB	1ºC	3.0	41853	SÍNTESIS ORGÁNICA AVANZADA Y PRODUCTOS NATURALES	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OB	2ºC	4.5	41854	INGENIERÍA DE BIOPROCESOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OB	2ºC	12.0	41855	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO</u>	<u>20-21</u>
4	OP	2ºC	4.5	41856	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS DE EMPRESA	<u>NO</u>	<u>20-21</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
4	OP	2ºC	4.5	41857	CALIDAD EN LABORATORIOS QUÍMICOS INDUSTRIALES	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41858	CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OP	2ºC	4.5	41859	CORROSIÓN Y PROTECCIÓN DE EQUIPOS	<u>NO</u>	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41860	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OP	2ºC	4.5	41861	INGENIERIA AMBIENTAL	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OP	2ºC	4.5	41862	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OP	2ºC	4.5	41863	INTEGRACIÓN DE PROCESOS	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OP	2ºC	4.5	41864	NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	<u>20-21</u>	<u>20-21</u>
4	OP	2ºC	4.5	41865	QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS	<u>20-21</u>	<u>20-21</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.