

Curso: 2017/2018

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>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	1ºC	6.0	41816	FÍSICA I	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	1ºC	6.0	41817	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	1ºC	6.0	41818	MATEMÁTICAS I	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	1ºC	6.0	41819	QUÍMICA EN INGENIERÍA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	2ºC	6.0	41820	EMPRESA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	2ºC	6.0	41821	ESTADÍSTICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	2ºC	6.0	41822	FÍSICA II	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	B	2ºC	6.0	41823	MATEMÁTICAS II	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
1	OB	2ºC	6.0	41824	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	B	1ºC	6.0	41825	MATEMÁTICAS III	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1ºC	4.5	41826	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1ºC	4.5	41827	CIENCIA DE MATERIALES	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1ºC	6.0	41828	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1ºC	4.5	41829	RESISTENCIA DE MATERIALES	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	1ºC	4.5	41830	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	2ºC	6.0	41831	ELECTROTECNIA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	2ºC	4.5	41832	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
2	OB	2ºC	4.5	41833	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
2	OB	2ºC	4.5	41834	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	41835	PROYECTOS/OFICINA TÉCNICA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	41836	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	17-18	17-18
3	OB	1ºC	4.5	41837	INGENIERÍA DE FLUIDOS	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	41838	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA	17-18	17-18
3	OB	1ºC	4.5	41839	QUÍMICA INORGÁNICA	17-18	17-18
3	OB	1ºC	4.5	41840	QUÍMICA ORGÁNICA	17-18	17-18
3	OB	1ºC	4.5	41841	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	17-18	17-18
3	OB	1ºC	6.0	41842	TERMODINÁMICA QUÍMICA Y TRANSFERENCIA DE MATERIA	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	41843	CÁLCULO Y DISEÑO DE OPERACIONES DE SEPARACIÓN	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	41844	CÁLCULO Y DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	41845	CONTROL Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	41846	OPERACIONES UNITARIAS INDUSTRIALES	17-18	17-18
3	OB	2ºC	6.0	41847	PRÁCTICAS DE EMPRESA	NO TIENE	17-18
4	OB	1ºC	6.0	41848	ANÁLISIS INSTRUMENTAL	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	41849	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	17-18	17-18
4	OB	1ºC	4.5	41850	MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	17-18	17-18
4	OB	1ºC	6.0	41851	PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES	17-18	17-18
4	OB	1ºC	4.5	41852	PROYECTOS EN INGENIERÍA QUÍMICA	17-18	17-18
4	OB	1ºC	3.0	41853	SÍNTESIS ORGÁNICA AVANZADA Y PRODUCTOS NATURALES	17-18	17-18
4	OB	2ºC	4.5	41854	INGENIERÍA DE BIOPROCESOS	17-18	17-18
4	OB	2ºC	12.0	41855	TRABAJO FIN DE GRADO	NO TIENE	17-18
4	OP	2ºC	4.5	41856	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS DE EMPRESA	NO TIENE	17-18
4	OP	2ºC	4.5	41857	CALIDAD EN LABORATORIOS QUÍMICOS INDUSTRIALES	17-18	17-18
4	OP	2ºC	4.5	41858	CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	17-18	17-18
4	OP	2ºC	4.5	41859	CORROSIÓN Y PROTECCIÓN DE EQUIPOS	NO TIENE	SIN DOCENCIA

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
4	OP	2ºC	4.5	41860	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	<u>NO TIENE</u>	<u>SIN DOCENCIA</u>
4	OP	2ºC	4.5	41861	INGENIERIA AMBIENTAL	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	2ºC	4.5	41862	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	2ºC	4.5	41863	INTEGRACIÓN DE PROCESOS	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	2ºC	4.5	41864	NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	<u>17-18</u>	<u>17-18</u>
4	OP	2ºC	4.5	41865	QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS	<u>17-18</u>	<u>17-18</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.