

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	Proyecto
1	B	1ºC	6.0	41815	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	41816	FÍSICA I	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	41817	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	41818	MATEMÁTICAS I	17-18	17-18
1	B	1ºC	6.0	41819	QUÍMICA EN INGENIERÍA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	41820	EMPRESA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	41821	ESTADÍSTICA	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	41822	FÍSICA II	17-18	17-18
1	B	2ºC	6.0	41823	MATEMÁTICAS II	17-18	17-18
1	OB	2ºC	6.0	41824	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	17-18	17-18
2	B	1ºC	6.0	41825	MATEMÁTICAS III	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	41826	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	41827	CIENCIA DE MATERIALES	17-18	17-18
2	OB	1ºC	6.0	41828	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	41829	RESISTENCIA DE MATERIALES	17-18	17-18
2	OB	1ºC	4.5	41830	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	17-18	17-18
2	OB	2ºC	6.0	41831	ELECTROTECNIA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	41832	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	17-18	17-18
2	OB	2ºC	4.5	41833	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	17-18	17-18
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
4	OP	2ºC	4.5	41860	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41861	INGENIERIA AMBIENTAL	17-18	17-18
4	OP	2ºC	4.5	41862	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	17-18	17-18
4	OP	2ºC	4.5	41863	INTEGRACIÓN DE PROCESOS	17-18	17-18
4	OP	2ºC	4.5	41864	NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	17-18	17-18
4	OP	2ºC	4.5	41865	QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS	17-18	17-18

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.

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