

Curso: 2018/2019

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	18-19	18-19
1	B	1ºC	6.0	41816	FÍSICA I	18-19	18-19
1	B	1ºC	6.0	41817	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	18-19	18-19
1	B	1ºC	6.0	41818	MATEMÁTICAS I	18-19	18-19
1	B	1ºC	6.0	41819	QUÍMICA EN INGENIERÍA	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	41820	EMPRESA	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	41821	ESTADÍSTICA	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	41822	FÍSICA II	18-19	18-19
1	B	2ºC	6.0	41823	MATEMÁTICAS II	18-19	19-20
1	OB	2ºC	6.0	41824	TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y DE PROCESOS	18-19	18-19
2	B	1ºC	6.0	41825	MATEMÁTICAS III	18-19	18-19
2	OB	1ºC	4.5	41826	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	18-19	18-19
2	OB	1ºC	4.5	41827	CIENCIA DE MATERIALES	18-19	18-19
2	OB	1ºC	6.0	41828	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	18-19	18-19
2	OB	1ºC	4.5	41829	RESISTENCIA DE MATERIALES	18-19	18-19
2	OB	1ºC	4.5	41830	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	18-19	18-19
2	OB	2ºC	6.0	41831	ELECTROTECNIA	18-19	18-19
2	OB	2ºC	4.5	41832	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	18-19	18-19
2	OB	2ºC	4.5	41833	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	18-19	18-19
2	OB	2ºC	4.5	41834	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	18-19	18-19
2	OB	2ºC	4.5	41835	PROYECTOS/OFICINA TÉCNICA	18-19	18-19
2	OB	2ºC	6.0	41836	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	18-19	18-19
3	OB	1ºC	4.5	41837	INGENIERÍA DE FLUIDOS	18-19	18-19
3	OB	1ºC	6.0	41838	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA	18-19	18-19
3	OB	1ºC	4.5	41839	QUÍMICA INORGÁNICA	18-19	19-20
3	OB	1ºC	4.5	41840	QUÍMICA ORGÁNICA	18-19	18-19
3	OB	1ºC	4.5	41841	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	18-19	18-19
3	OB	1ºC	6.0	41842	TERMODINÁMICA QUÍMICA Y TRANSFERENCIA DE MATERIA	18-19	18-19
3	OB	2ºC	6.0	41843	CÁLCULO Y DISEÑO DE OPERACIONES DE SEPARACIÓN	18-19	18-19
3	OB	2ºC	6.0	41844	CÁLCULO Y DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS	18-19	18-19
3	OB	2ºC	6.0	41845	CONTROL Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	18-19	18-19
3	OB	2ºC	6.0	41846	OPERACIONES UNITARIAS INDUSTRIALES	18-19	18-19
3	OB	2ºC	6.0	41847	PRÁCTICAS DE EMPRESA	NO TIENE	18-19
4	OB	1ºC	6.0	41848	ANÁLISIS INSTRUMENTAL	18-19	18-19
4	OB	1ºC	6.0	41849	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	18-19	18-19
4	OB	1ºC	4.5	41850	MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	18-19	18-19
4	OB	1ºC	6.0	41851	PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES	18-19	18-19
4	OB	1ºC	4.5	41852	PROYECTOS EN INGENIERÍA QUÍMICA	18-19	18-19
4	OB	1ºC	3.0	41853	SÍNTESIS ORGÁNICA AVANZADA Y PRODUCTOS NATURALES	18-19	18-19
4	OB	2ºC	4.5	41854	INGENIERÍA DE BIOPROCESOS	18-19	18-19
4	OB	2ºC	12.0	41855	TRABAJO FIN DE GRADO	NO TIENE	18-19
4	OP	2ºC	4.5	41856	AMPLIACIÓN DE PRÁCTICAS DE EMPRESA	NO TIENE	18-19
4	OP	2ºC	4.5	41857	CALIDAD EN LABORATORIOS QUÍMICOS INDUSTRIALES	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41858	CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	18-19	18-19
4	OP	2ºC	4.5	41859	CORROSIÓN Y PROTECCIÓN DE EQUIPOS	NO TIENE	SIN DOCENCIA
4	OP	2ºC	4.5	41860	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	18-19	18-19
4	OP	2ºC	4.5	41861	INGENIERIA AMBIENTAL	18-19	18-19
4	OP	2ºC	4.5	41862	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	18-19	18-19
4	OP	2ºC	4.5	41863	INTEGRACIÓN DE PROCESOS	18-19	18-19
4	OP	2ºC	4.5	41864	NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	18-19	19-20
4	OP	2ºC	4.5	41865	QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS	18-19	18-19

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)