

Curso: 2019/2020

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

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)