

**TABLA DE ADAPTACIÓN****Plan 1292** (ITI Esp. Química Industrial)**Plan 5091** (Graduado/a en Ingeniería Química Industrial)

129211001	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	509101005	EXPRESION GRAFICA
129211002	Físico-Química	509101007	QUIMICA FISICA
129211003	Fundamentos de Informática	509101004	INFORMATICA APLICADA
129211004	Fundamentos de Química	509101003	QUIMICA GENERAL
129211005	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	509101002	FISICA I
		509101006	FISICA II
129211006	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	509101001	MATEMÁTICAS I
129211007	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	509102002	ESTADISTICA APLICADA
129211008	Química Analítica	509102008	QUIMICA ANALITICA
129211009	Química Orgánica	509101009	QUIMICA ORGANICA
129212001	Experimentación en Ingeniería Química	509103007	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA I
		509104002	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA II
129212002	Experimentación en Química		
129212003	Fundamentos de Ciencia de Materiales	509102010	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
129212004	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	509102009	TECNOLOGIA ELECTRICA
129212005	Ingeniería de la Reacción Química	509103001	INGENIERIA DE LA REACCION QUIMICA
129212006	Ingeniería Térmica	509102004	TERMODINAMICA APLICADA
129212007	Mecánica de Fluidos General	509102005	MECANICA DE FLUIDOS
129212008	Operaciones Básicas	509102003	FUNDAMENTOS DE INGENIERIA QUIMICA
129212009	Química Estructural Inorgánica	509101008	QUIMICA INORGANICA
129212010	Teoría de Campos y Ec. Diferenciales en Derivadas Parciales	509102001	MATEMÁTICAS II
129213001	Administración de Empresas y Organización de la Producción	509102011	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
129213002	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	509103005	REGULACION AUTOMATICA
		509103009	CONTROL DE PROCESOS QUIMICOS
129213003	Fundamentos de Teoría de Mecanismos	509103010	MECANICA DE MAQUINAS
129213004	Mecánica de Fluidos Aplicada	509103008	INGENIERIA DE FLUIDOS
129213005	Oficina Técnica	509104001	PROYECTOS DE INGENIERIA
129213007	Química Industrial	509104003	INGENIERIA DE PROCESOS Y PRODUCTO

**COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN PARA ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (1)**

509102006	INGLÉS TÉCNICO	4,5
509102007	OPERACIONES DE SEPARACIÓN	6
509103002	INGENIERÍA BIOQUÍMICA	4,5
509103003	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	4,5
509103004	FUNDAMENTOS DE ELETRÓNICA INDUSTRIAL	4,5
509103006	TRANSMISIÓN DE CALOR	4,5
509103011	RESISTENCIA DE MATERIALES	4,5
509103012	TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	4,5
509104004	TRABAJO FIN DE GRADO	12
<b>TOTAL ECTS</b>		<b>49,5</b>

(1) A criterio de la Comisión Académica, se podrán reconocer como complementos de formación, asignaturas de otros planes de estudio que no formen parte de la adaptación.