

## TABLA DE ADAPTACIÓN

### GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (5091)

**Titulación (1292) I.T.I., especialidad en Química Industrial (Plan de Estudios Homologado el 18/05/1999 – BOE de 23/08/2000) al Título de Graduado/a en Ingeniería Química Industrial**

I.T.I., esp. en Química Industrial(Plan 1999)			Graduado/a en Ingeniería Química Industrial (5091)		
Código	Asignatura	Créditos	Código	Asignatura	Créditos ECTS
129211001	Expresión Gráfica Y D. Asistido por Ord.	6.0	509101005	Expresión Gráfica	6.0
129211002	Físico-Química	6.0	509101007	Química Física	6.0
129211003	Fundamentos de Informática	6.0	509101004	Informática Aplicada	6.0
129211004	Fundamentos de Química	6.0	509101003	Química General	6.0
129211005	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	10.5	509101002	Física I	6.0
			509101006	Física II	6.0
129211006	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	15.0	509101010	Matemáticas I	6.0
			509101011	Matemáticas II	6.0
129211007	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6.0	509102002	Estadística Aplicada	6.0
129211008	Química Analítica	7.5	509102008	Química Analítica	6.0
129211009	Química Orgánica	6.0	509101009	Química Orgánica	6.0
129212001	Experimentación en Ingeniería Química	12.0	509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	4.5
			509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	6.0
129212003	Fundamentos de Ciencia de Materiales	6.0	509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	6.0
129212004	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	6.0	509102009	Tecnología Eléctrica	6.0
129212005	Ingeniería de la Reacción Química	7.5	509103001	Ingeniería de la Reacción Química	7.5
129212006	Ingeniería Térmica	4.5	509102004	Termodinámica Aplicada	4.5

129212007	Mecánica de Fluidos General	4.5	509102005	Mecánica de Fluidos	4.5
129212008	Operaciones Básicas	6.0	509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	4.5
129212009	Química Estructural Inorgánica	4.5	509101008	Química Inorgánica	6.0
129212010	Teoría de Campos y Ec. Diferenciales en Derivadas Parciales	4.5	509102012	Matemáticas III	6.0
129213001	Admón de Empresas y Org. de la Producción	6.0	509102011	Organización y Gestión de Empresas	6.0
129213002	Control e Instr. Procesos Químicos	6.0	509103005	Regulación Automática	4.5
			509103009	Control Procesos Químicos	4.5
129213003	Fundamentos de Teoría de Mecanismos	6.0	509103010	Mecánica de Maquinas	6.0
129213004	Mecánica de Fluidos Aplicada	4.5	509103008	Ingeniería de Fluidos	6.0
129213005	Oficina Técnica	6.0	509104001	Proyectos de Ingeniería	6.0
129213007	Química Industrial	12.0	509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	6.0
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN PARA ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL <sup>(1)</sup>		509102006	Inglés Técnico	4.5	
		509102007	Operaciones de Separación	6.0	
		509103002	Ingeniería Bioquímica	4.5	
		509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	4.5	
		509103004	Fundamentos de Electrónica 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	12.0	
				<b>TOTAL ECTS</b>	<b>49.5</b>

<sup>(1)</sup> 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.