

## TABLA DE ADAPTACIÓN (\*)

<b>INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL Plan 2001</b>		<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL Plan 2010</b>	
<b>Asignaturas/ Nº Créditos LRU</b>		<b>Asignaturas/ Nº Créditos ECTS</b>	
Fundamentos Físicos de la Ingeniería (Tr)	12	Física I	6
		Física II	6
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería (Tr)	12	Matemáticas I	6
		Matemáticas II	6
Fundamentos de Informática (Tr)	6	Informática	6
Fundamentos de Química (Tr)	7.5	Química General	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (Tr)	7.5	Expresión Gráfica	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (Tr)	7.5	Expresión Gráfica	6
Dibujo Técnico (Ob)	4.5	Construcción y Topografía	6
Química Analítica (Tr)	6	Química Analítica	6
Experimentación Química I (Tr)	4.5	Experimentación Química I	6
Experimentación Química II (Tr)	4.5	Experimentación Química II	6
Físico-Química (Tr)	6	Físico-Química	6
Operaciones Básicas (Tr)	6	Operaciones Básicas	6
Química Orgánica (Tr)	7.5	Química Orgánica	6
Experimentación en Ingeniería Química I (Tr)	6	Experimentación en Ingeniería Química I	6
Ingeniería de la Reacción Química (Tr)	7.5	Reactores Químicos	6
Métodos Estadísticos de la Ingeniería (Tr)	6	Matemáticas IV	6
Ampliación de Matemáticas (Ob)	7.5	Matemáticas III	6
Materiales (Ob)	4.5	Ingeniería de Materiales	6
Análisis Instrumental (Ob)	5	Análisis Instrumental	6
Mecánica de Fluidos (Ob)	4.5	Ingeniería Fluidomecánica	6
Experimentación en Ingeniería Química II (Tr)	6	Experimentación en Ingeniería Química II	6
Química Industrial (Tr)	12	Química Industrial	6
		Industria Química y Medioambiente	6
Control e Instrumentación de Procesos Químicos (Tr)	6	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	6
Oficina Técnica (Tr)	6	Proyectos I	6
Administración de Empresas y Organización de la Producción (Tr)	6	Empresa	6
Mecánica Técnica (Ob)	4.5	Resistencia de Materiales. Estructuras.	6
Optativa		Optativa	6
Optativa		Optativa	6

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL Plan 2001		GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL Plan 2010	
Asignaturas/ Nº Créditos LRU		Asignaturas/ Nº Créditos ECTS	
Dibujo Técnico (Ob)	4.5	Construcción y Topografía	6
Métodos Constructivos y Materiales de Construcción (Optativa)	4.5		

**Sin adaptación:**

- Tecnología Eléctrica
- Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
- Electrónica Industrial
- Teoría de Máquinas y Mecanismos
- Procesos de Fabricación
- Automatización Industrial
- Proyectos II
- Simulación y Optimización de los Procesos Químicos

**Nota:**

- Si un alumno hubiera cursado y aprobado alguna asignatura optativa en la Titulación de Ingeniero Técnico Industrial, en la especialidad de Química Industrial, ésta será reconocida automáticamente (si no aparece en la Tabla de Adaptación) como una asignatura optativa en el Título de Grado.
- Si un alumno hubiera cursado y aprobado alguna asignatura troncal u obligatoria en la Titulación de Ingeniero Técnico Industrial, en la especialidad de Química Industrial, ésta será reconocida automáticamente (si no aparece en la Tabla de Adaptación) como una asignatura optativa en el Título de Grado.

---

(\*): Aprobado en Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla el 21/12/09. Pendiente de aprobación por la AGAE/ANECA y su publicación en BOE.

