

## 10.2 Procedimiento de adaptación de los estudiantes, en su caso, de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudio

Este procedimiento tiene como objetivo conseguir que los estudiantes de la Ingeniería Química que lo deseen se incorporen al nuevo Grado.

A continuación se incluye una tabla de adaptación entre las asignaturas del actual Plan y las materias del Grado en Ingeniería Química.

### CUADRO DE ADAPTACIÓN Ingeniero Químico al nuevo Grado en Ingeniería Química

<b>A extinguir: Ingeniero Químico</b>		<b>Grado en Ingeniería Química</b>	
Asignatura	Créd. LRU	Asignatura/Materia	ECTS
Matemáticas I	11	Matemáticas I	6
Matemáticas II	5	Matemáticas III	6
Matemáticas III	6	Matemáticas II	6
Fund. Físicos de la Ingeniería	11	Física I y Física II	12
Programación de Ordenadores	6	Fundamentos de Informática	6
Química Inorgánica	7.5	Química Inorgánica	6
Química Física	7.5	Química Física	6
Química Analítica	7.5	Química Analítica	6
Química Orgánica	7.5	Química Orgánica	6
Expresión Gráfica	6	Expresión Gráfica y Diseño Asistido Por Ordenador	6
Economía y Organización Industrial	6	Economía y Organización de Empresas	6
Operaciones Básicas de Transmisión del Calor	5	Transmisión de Calor y Termotecnia	12
Termotecnia	6		
Operaciones Básicas de Flujo de Fluidos	6	Mecánica de Fluidos	6
Materiales en Ingeniería Química	6	Ciencia de Materiales	6
Diseño de Equipos e Instalaciones	7.5	Resistencia de Materiales y Diseño Mecánico	6
Ingeniería del Producto	6	Procesos Industriales, Ingeniería Ambiental y Proyectos	18
Tecnología del Medio Ambiente	6		
Proyectos	6		
Electrotecnia	8	Electrotecnia, Electrónica, Automatismos	12
Teoría de Sistemas Automáticos de Control	6		
Fundamentos de la Ingeniería Química	6	Operaciones Básicas en Ingeniería Química	12
Operaciones de Separación	7.5		
Cinética Química Aplicada	6	Ingeniería de la Reacción Química	12
Reactores Químicos	7.5		

Procesos Químicos Industriales	5.5	Ingeniería de Procesos y Productos	12
Control de Instrumentación de Procesos Químicos	6		
Experimentación en Ingeniería Química I	6	Experimentación en Ingeniería Química	12
Experimentación en Ingeniería Química II	6		
Experimentación en Química I	5.5	Experimentación en Química	6
Experimentación en Química II	5.5		
Termodinámica Química Aplicada	4.5	Termodinámica Química Aplicada	6
Biorreactores	7	Ingeniería Bioquímica	6

El exceso de créditos resultante a favor del estudiante tras la adaptación entre plan antiguo y nuevo grado se reconocerá por créditos optativos. Asimismo, las asignaturas aprobadas que no tengan equivalente en el nuevo grado se reconocerán por créditos optativos.

### 10.3 Enseñanzas que se extinguen por la implantación del correspondiente título propuesto

Por la implantación del presente título de Grado en Ingeniería Química se extinguen las enseñanzas actuales, correspondientes al Plan de Estudios de Ingeniero Químico, aprobado por RESOLUCIÓN de 5 de septiembre de 2000 de la Universidad de Granada y publicado en el B.O.E. nº 238 de 4 de octubre de 2000.