

**TABLA DE CONVALIDACIONES****INGENIERÍA QUÍMICA (FAC. CC. QUÍMICAS DE CIUDAD REAL) – INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL - QUÍMICA INDUSTRIAL ( EUP ALMADÉN)**(Aprobada en Junta de Escuela de fecha 31 de octubre de 2007)

<b>FAC. CC. QUÍMICAS CR (Plan 7) B.O.E. 24/09/1999</b>				<b>EUPA (Plan 138) B.O.E. 05/10/1999</b>			
<b>CÓDIGO</b>	<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>TIPO</b>	<b>CRÉD.</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>TIPO</b>	<b>CRÉD.</b>
57602	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	T	15	20301	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	T	10,5
57604	Expresión Gráfica	T	7,5	20302	Expresión Gráfica y Dibujo Asistido por Ordenador	T	7,5
57603	Fundamentos de Química	B	9	20303	Fundamentos de Química	T	6
57601	Matemáticas	T	15	20304	Fundamentos Matemáticos I (Cálculo)	T	6
57610	Métodos Matemáticos y Aplicaciones Informáticas en Ingeniería Química	B	9				
57601	Matemáticas	T	15	20305	Fundamentos Matemáticos II (Álgebra)	T	6
57610	Métodos Matemáticos y Aplicaciones Informáticas en Ingeniería Química	B	9				
57636	Química Industrial	T	9	20306	Química Industrial I	T	4,5
57645	Tecnología del Petróleo	O	6				
57614	Laboratorio de Química I	T	6	20307	Laboratorio de Química I	T	4,5
57617	Laboratorio de Química II	T	6				
57622	Laboratorio de Ing. Química I	T	6	20307	Laboratorio de Química I	T	4,5
57609	Química Física	T	9	20308	Físico-Química	T	6
57608	Estadística	T	4,5	20310	Métodos Estadísticos en la Ingeniería	T	6
57650	Gestión de la Calidad en la Industria Química	O	6				
57606	Química Analítica	T	7,5	20311	Química Analítica	T	6
57635	Reactores Químicos	T	9	20312	Ingeniería de la Reacción Química	T	6
57619	Cinética Química Aplicada	T	4,5				
57618	Mecánica de Fluidos y Transmisión de Calor	T	9	20313	Operaciones Básicas I	T	4,5
57613	Operaciones Básicas de la Ingeniería Química	T	7,5				
57611	Química Orgánica	T	7,5	20314	Química Orgánica	T	6
57621	Electrotecnia	B	4,5	20315	Electricidad	B	6
57628	Física Instrumental	O	4,5				
57623	Termotecnia	B	4,5	20316	Ingeniería Térmica	B	4,5
57615	Termodinámica Química Aplicada	T	4,5				
57609	Química Física	T	9				
57630	Ampliación de Química Física	O	4,5				
57618	Mecánica de Fluidos y Transmisión de Calor	T	9				

57620	Materiales en Ingeniería Química			20317	Ciencias de los Materiales	B	6
57638	Economía y Organización Industrial	T	6	20318	Administración de Empresas y Organización de la Producción	T	6
57625	Laboratorio de Ingeniería Química II	T	8,5	20319	Laboratorio de Ingeniería Química I	T	6
57636	Química Industrial	T	9	20321	Química Industrial II	T	4,5
57601	Matemáticas	T	15	20322	Ampliación de Matemáticas para I.T..I. En Química Industrial	B	6
57610	Métodos Matemáticos y Aplicaciones Informáticas en Ingeniería Química	B	9				
57639	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	T	7,5				
57639	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	T	7,5	20323	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	T	6
57654	Control Avanzado de Procesos	O	4,5				
57618	Mecánica de Fluidos y Transmisión de Calor	T	9	20324	Operaciones Básicas II	T	4,5
57634	Operaciones de Separación	T	12				
57637	Diseño de Equipos e Instalaciones	T	7,5	20326	Diseño de Equipos	B	6
57612	Análisis Industrial	B	4,5	20327	Análisis Instrumental	B	6
57622	Laboratorio de Ingeniería Química I	T	6	20328	Laboratorio de Ingeniería Química II	T	6
57625	Laboratorio de Ingeniería Química II	T	8,5				
57641	Laboratorio de Ingeniería Química III	T	6				
57644	Laboratorio de Ingeniería Química IV	T	6				
57634	Operaciones de Separación	T	12	20330	Operaciones de Separación	B	4,5
57655	Ampliación de Operaciones Básicas	O	4,5				
57657	Procesos Tecnológicos para el Tratamiento del Agua	O	6	20333	Tratamiento de Aguas	O	6
57661	Contaminación Atmosférica	O	4,5	20334	Contaminación Atmosférica y Residuos Sólidos	O	6
57640	Tecnología del Medio Ambiente	T	6				
57649	Petroleoquímica			20335	Petroquímica	O	6
57645	Tecnología del Petróleo	O	6	20337	Refino del Petróleo	O	6
57650	Gestión de la Calidad en la Industria Química	O	6	20339	Control Estadístico de la Calidad	O	6
57652	Química Macromolecular y Caract. de Polím.	O	4,5	20340	Química Macromolecular	O	6