

UNIVERSIDADES

530

RESOLUCIÓN de 18 de diciembre de 2002, de la Universidad de Valladolid, por la que se corrigen errores en la de 14 de junio de 2002, por la que se establece el plan de estudios de Licenciado en Derecho.

Advertido error en el plan de estudios de Licenciado en Derecho publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 154, de 28 de julio

de 2002, este Rectorado ha resuelto la publicación de las correcciones que se transcriben a continuación:

En la página 23751, en la columna plan nuevo del cuadro de equivalencias:

a) Donde dice: «Historia de las Instituciones Político-Administrativas», debe decir: «Historia del Derecho Español e Historia de las Instituciones Político Administrativas».

Valladolid, 18 de diciembre de 2002.—El Rector, Jesús María Sanz Serna.

531

RESOLUCIÓN de 11 de diciembre de 2002, de la Universidad Politécnica de Cataluña, por la que se publica el plan de estudios de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Química Industrial.

Aprobado el plan de estudios de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Química Industrial, a impartir en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Barcelona (centro adscrito), por acuerdo de la Junta de Gobierno de 9 de abril de 2002 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria, de 10 de junio de 2002, y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, y sus posteriores modificaciones,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Química Industrial, a impartir en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Barcelona (centro adscrito), que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

Barcelona, 11 de diciembre de 2002.—El Rector, Josep Ferrer Llop.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

POLITÉCNICA DE CATALUNYA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. Especialidad en QUÍMICA INDUSTRIAL

I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Cuatrimestre	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad, en su caso, organiza / diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación áreas de conocimiento (5)
					Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	3	Q5	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6,0	4,5	1,5	Economía general de la empresa. Administración de empresas. Sistemas productivos y organización industrial.	- Economía Aplicada - Organización de Empresas
1	2	Q4	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	6,0	1,5	4,5	Regulación automática. Elementos de circuitos de control.	- Ingeniería Química - Ingeniería de Sistemas y Automática - Tecnología Electrónica
1	2	Q3	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	Experimentación en Ingeniería Química 1	6,0	0,0	6,0	Realización de prácticas sobre propiedades termodinámicas y de transporte. Flujo de fluidos. Transmisión de calor. Operaciones de transferencia de materia y cinética de las reacciones químicas.	- Ingeniería Química - Máquinas y Motores Térmicos - Mecánica de Fluidos - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica
1	2	Q4	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	Experimentación en Ingeniería Química 2	6,0	0,0	6,0	Realización de prácticas sobre propiedades termodinámicas y de transporte. Flujo de fluidos. Transmisión de calor. Operaciones de transferencia de materia y cinética de las reacciones químicas.	- Ingeniería Química - Máquinas y Motores Térmicos - Mecánica de Fluidos - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica
1	1	Q2	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	Experimentación en Química	9,0	0,0	9,0	Laboratorio integrado sobre métodos analíticos, caracterización fisicoquímica y síntesis de sustancias orgánicas e inorgánicas.	- Ingeniería Química - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica
1	1	Q1	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	6,0	1,5	4,5	Técnicas de representación. Concepción espacial. Normalización. Fundamentos de diseño industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería
1	1	Q2	FÍSICOQUÍMICA	Físicoquímica	6,0	3,0	3,0	Termodinámica y cinética química. Equilibrios físicos y químicos. Electroquímica. Química de superficies.	- Ingeniería Química - Química Física