

19299 RESOLUCIÓN de 13 de julio de 1998, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se modifica la Resolución de 5 de septiembre de 1994, que publica el plan de estudios de Ingeniería Química.

Advertidos errores en el plan de estudios de Ingeniería Química, una vez subsanados los errores y posteriormente diligenciadas las hojas de corrección por el Consejo de Universidades, Este Rectorado ha resuelto lo siguiente: Publicar la modificación correspondiente del plan de estudios de Ingeniería Química, que queda estructurada como figura en el anexo a la presente Resolución.

Santiago de Compostela, 13 de julio de 1998.—El Rector, Francisco Darío Villanueva Prieto.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA
 PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE INGENIERO QUÍMICO

DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS		BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO
	Totales	Teóricos /Prácticos /Clínicos		
CONTROL DE PROCESOS	6	4	Instrumentación industrial. Diseño de sistemas para control de procesos químicos.	Ingeniería Química.
INGENIERÍA AMBIENTAL	6	4	Diseño y operación de sistemas para prevención y tratamiento de la contaminación ambiente.	Ingeniería Química
PETROLQUÍMICA	4,5	4,5	Química y tecnología del petróleo y derivados. Productos de refinería. Productos de la industria petrolquímica.	Ingeniería Química.
AVANCES EN INGENIERÍA QUÍMICA	4,5	4,5	Investigación y desarrollo en nuevas áreas, procesos e instalaciones de la industria química.	Ingeniería Química
METALURGIA	4,5	4,5	Metalurgia básica y de transformación.	Química Inorgánica
POLÍMEROS	4,5	4,5	Polímeros naturales y sintéticos	Química Orgánica

Créditos totales para optativas (1) 36
 - por ciclo
 (12) 1º ciclo
 (24) 2º ciclo

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso) <u>2º CICLO</u>				Créditos totales para optativas (1) - por ciclo
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			(12) 1º ciclo (24) 2º ciclo
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos	
BIOQUÍMICA	6	4	2	<input type="text" value="36"/>
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	6	4	2	
BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO				VINCULACIÓN A ÁREAS DE COÑECEMENTO
Introducción a la Bioquímica. Bioquímica estructural. Biología Molecular. Enzimología				Bioquímica y Biología Molecular.
Organización, gestión y administración de empresas.				Organización de empresas

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad