

**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	2	Instrumentación industrial. Diseño de sistemas para control de procesos químicos.
INGENIERÍA AMBIENTAL	6	4	2	Diseño y operación de sistemas para prevención y tratamiento de la contaminación ambiente.
PETROLQUÍMICA	4,5	4,5		Química y tecnología del petróleo y derivados. Productos de refinería. Productos de la industria petrolquímica.
AVANCES EN INGENIERÍA QUÍMICA	4,5	4,5		Investigación y desarrollo en nuevas áreas, procesos e instalaciones de la industria química.
METALURGIA	4,5	4,5		Metalurgia básica y de transformación.
POLÍMEROS	4,5	4,5		Polímeros naturales y sintéticos

Créditos totales para optativas (1)

36

- por ciclo

(12) 1º ciclo

(24) 2º ciclo

<b>3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)</b> <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	
<b>BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO</b>				<b>VINCULACIÓN A ÁREAS DE COÑECEMENTO</b>
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