

«Emalsa, S. A.». «Discovering English». Segundo de Bachillerato. Susan Henderson y Joanna Gray.  
«Emalsa, S. A.». «Exploring English». Tercero de Bachillerato. Michael Thorn y Joanna Gray.

### 3. OTRO MATERIAL ESCOLAR

#### Area del Lenguaje

Griego:

«Teide». «Introducción al griego». Alberto del Pozo Ortiz.

**9139** *ORDEN de 29 de marzo de 1985 por la que se cambia de denominación la Cátedra de «Armonía, Contrapunto y Fuga y Composición» por «Composición y Formas Musicales» en el Conservatorio Superior de Música de Murcia.*

Ilmo. Sr.: En atención a las necesidades de la enseñanza en el Conservatorio Superior de Música de Murcia, a propuesta de la Subdirección General de Enseñanzas Artísticas,

Este Ministerio ha resuelto el cambio de denominación de la Cátedra de «Armonía, Contrapunto y Fuga y Composición» por «Composición y Formas Musicales».

Lo digo a V. I. para su conocimiento.

Madrid, 29 de marzo de 1985.-P. D. (Orden del 27 de marzo de 1982), el Subsecretario, José Torreblanca Prieto.

Ilmo. Sr. Subsecretario.

**9140** *ORDEN de 9 de abril de 1985 por la que se subsanan errores observados en las Ordenes de 29 de octubre de 1982 («Boletín Oficial del Estado» de 12 de enero de 1983) y de 5 de julio de 1983 («Boletín Oficial del Estado» de 3 de septiembre), que modifican el plan de estudios de la División de Química de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante.*

Ilmo. Sr.: Observados errores de hecho en las Ordenes de 29 de octubre de 1982 («Boletín Oficial del Estado» 12 de enero de 1983) y de 5 de julio de 1983 («Boletín Oficial del Estado» de 3 de septiembre), que modificaban la Orden de aprobación del plan de estudios de la División de Química de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante,

Este Ministerio ha dispuesto:

Primero.-Subsanar los errores de hecho observados en las citadas Ordenes, modificativas del plan de estudios de la División de Química de la Facultad de Ciencias de Alicante (que fue aprobado por Orden de 30 de junio de 1981, «Boletín Oficial del Estado» de 8 de octubre).

Segundo.-En consecuencia, el citado plan de estudios quedará estructurado conforme figura en el anexo a esta Orden.

Madrid, 9 de abril de 1985.-P. D. (Orden de 27 de marzo de 1982), el Director general de Enseñanza Universitaria, Emilio Lamo de Espinosa.

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanza Universitaria.

### ANEXO QUE SE CITA

Plan de estudios de la División de Química de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante

	Horas semanales	
	Teóricas	Prácticas
<b>PRIMER CICLO</b>		
<i>Primer curso</i>		
Química general	5	4
Matemáticas I	4	2
Física general	5	3
Biología (cuatrimestral)	3	2
Geología (cuatrimestral)	3	2
<i>Segundo curso</i>		
Química Analítica I	5	4,5
Física II	5	3
Termodinámica Química I (cuatrimestral)	5	3
Química Física I (cuatrimestral)	4	3
Matemáticas I	4	2

	Horas semanales	
	Teóricas	Prácticas
<i>Tercer curso</i>		
Química Orgánica I	4	3
Química Técnica I	5	3
Química Inorgánica I	4	3
Química Física II (cuatrimestral)	5	3
Termodinámica Química II (cuatrimestral)	5	3
<b>SEGUNDO CICLO</b>		
<i>Cuarto curso</i>		
Química Analítica II	4	4
Química Orgánica II	4	3
Química Física III (cuatrimestral)	5	3
Química Física IV (cuatrimestral)	5	3
Química Orgánica II	5	3
<i>Quinto curso</i>		
Química Técnica II	5	3
Bioquímica	5	3
Dos asignaturas optativas (o su equivalente, si fueran cuatrimestrales) de entre las que figuran en el siguiente cuadro:		
Orientación Química Técnica:		
Química Industrial	4	3
Ingeniería de la Reacción Química (cuatrimestral)	4	3
Estrategia y Economía de Procesos Químicos Industriales (cuatrimestral)	4	3
Tecnología de la Protección del Medio Ambiente (cuatrimestral)	4	3
Instrumentación y Control (cuatrimestral)	4	3
Orientación Química Analítica:		
Química Analítica Instrumental I	4	3
Química Analítica Instrumental II	4	3
Métodos Cinéticos de Análisis (cuatrimestral)	4	3
Análisis de Trazas (cuatrimestral)	4	3
Orientación Química Inorgánica:		
Química Inorgánica Avanzada	4	3
Química del Estado Sólido (cuatrimestral)	4	3
Química de la Coordinación (cuatrimestral)	4	3
Metalurgia (cuatrimestral)	4	3
Química de Superficie (cuatrimestral)	4	3
Orientación Bioquímica:		
Enzimología	4	3
Ampliación de Bioquímica	4	3
Mecanismos de Reacciones Bioquímicas (cuatrimestral)	4	3
Biopolímeros (cuatrimestral)	4	3
Orientación Química Orgánica:		
Ampliación de Química Orgánica	4	3
Química de los Productos Naturales	4	3
Química Orgánica Estructural y Estereoquímica	4	3
Orientación Química Física:		
Espectroscopia Molecular	4	3
Electroquímica	4	3
Ampliación de Química	4	3
Orientación Química Agrícola:		
Química Agrícola I (Química del Suelo)	4	3
Química Agrícola II (Química del Sistema suelo-planta)	4	3
Química de los Fertilizantes (cuatrimestral)	4	3
Química de los Plaguicidas (cuatrimestral)	4	3
Orientación Química Cuántica:		
Química Cuántica	4	3
Teoría de la Reactividad Química	4	3