

Don Luis Reija Guedea, don Emilio Cano Blajot y don Fernando Sales Gargallo, en representación del Ministerio de Hacienda; don Fermín Molina Alonso, en representación del Ministerio de Economía y Comercio, y don Manuel Zamanillo Martínez, en representación del Banco de España.

Lo que comunico a VV. EE. para su conocimiento y demás efectos.

Dios guarde a VV. EE. muchos años.  
Madrid, 4 de septiembre de 1981.

GARCIA AÑOVIROS

Excmos. Sres. Ministros de Hacienda y de Economía.

## MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

**19969** *ORDEN de 7 de julio de 1981 por la que se suprime, a partir del próximo curso académico 1981-82, la Sección de Formación Profesional de primer grado de Ortigueira (La Coruña).*

Ilmo. Sr.: Dispuesta la transformación de la Sección de Formación Profesional de primer grado de Cariño (La Coruña) en un Instituto de Formación Profesional por Real Decreto 1286/1981, de 19 de junio («Boletín Oficial del Estado» de 2 de julio siguiente), y existiendo en la localidad de Ortigueira una Sección de Formación Profesional de primer grado dependiente del Instituto Politécnico de Formación Profesional de El Ferrol del Caudillo, en la que se ha puesto de manifiesto la inexistencia de una demanda real de puestos escolares que justifique la continuación de sus actividades, procede su supresión, sin perjuicio de que sus alumnos pasen a continuar sus estudios en el Instituto de Formación Profesional de Cariño, el cual va a impartir las mismas enseñanzas que se cursaban en la citada Sección de Ortigueira.

En consecuencia, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Primero.—Se suprime, a partir del próximo curso académico 1981-82, la Sección de Formación Profesional de Primer Grado de Ortigueira (La Coruña).

Segundo.—Los alumnos de la suprimida Sección de Ortigueira continuarán sus estudios en el Instituto de Formación Profesional de Cariño (La Coruña).

Lo digo a V. I. para su conocimiento y demás efectos.  
Dios guarde a V. I.

Madrid, 7 de julio de 1981.—P. D. (Orden ministerial de 5 de febrero de 1974), el Subsecretario, Antonio Lago Carballo.

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanzas Medias.

**19970** *ORDEN de 15 de julio de 1981 por la que se autoriza la creación del Departamento de «Historia del Arte» en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Educación a Distancia.*

Ilmo. Sr.: Vista la propuesta de creación del Departamento de «Historia del Arte», elevada por el Decanato de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Educación a Distancia;

Teniendo en cuenta lo establecido en el Decreto 1974/1973, de 12 de julio («Boletín Oficial del Estado» de 22 de agosto),

Este Ministerio ha dispuesto:

Primero.—Autorizar la creación del Departamento de «Historia del Arte» en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Educación a Distancia.

Segundo.—Por la Dirección General de Programación Económica y Servicios se adoptarán las medidas pertinentes para el cumplimiento y desarrollo de lo dispuesto en la presente Orden.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 15 de julio de 1981.—P. D., el Secretario de Estado de Universidades e Investigación, Manuel Cobo del Rosal.

Ilmo. Sr. Director general de Programación Económica y Servicios.

**19971** *ORDEN de 17 de julio de 1981 por la que se establecen y se suprimen las especialidades que se mencionan en la Escuela de Artes Aplicadas y Oficios Artísticos de Granada.*

Ilmo. Sr.: Visto el escrito del Director de la Escuela de Artes Aplicadas y Oficios Artísticos de Granada por el que manifiesta el acuerdo del Claustro de dicho Centro de sustituir las especialidades de «Galvanoplastia» y «Corte y Confección», por las de «Esmaltes» y «Marionetas», que son las que, de hecho se están impartiendo en los talleres antes mencionados, y visto el informe favorable que en tal sentido ha emitido la

Inspección General de Escuelas de Artes Aplicadas y Oficios Artísticos;

Teniendo en cuenta que dicha transformación no supone modificación alguna en la plantilla de Profesorado de la citada Escuela y que está de acuerdo con el artículo 11 del Decreto 2127/1983, de 4 de julio («Boletín Oficial del Estado» de 6 de septiembre siguiente),

Este Ministerio ha acordado lo siguiente:

Primero.—Se establecen en la Escuela de Artes Aplicadas y Oficios Artísticos de Granada, con validez oficial de sus enseñanzas, las especialidades de «Esmaltes» y «Marionetas», de la Sección de Talleres, y se suprimen las de «Galvanoplastia» y «Corte y Confección», de la misma Sección.

Segundo.—Las especialidades creadas se impartirán a partir del curso académico 1981-1982.

Tercero.—La transformación de las especialidades a que se refiere el apartado primero de la presente Orden no supondrá variación alguna en la plantilla del personal docente que actualmente tiene asignada la Escuela de Artes Aplicadas y Oficios Artísticos de Granada.

Lo que digo a V. I. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. I.

Madrid, 17 de julio de 1981, P. D. (Orden ministerial de 5 de febrero de 1974), el Subsecretario, Antonio Lago Carballo.

Ilmo. Sr. Director general de Personal-Departamento.

**19697** *ORDEN de 27 de julio de 1981 por la que se aprueba el Cuadro General de Equiparaciones y Analogías de las distintas plazas de las Facultades Universitarias de Ciencias Biológicas, Ciencias Físicas, Ciencias Geológicas, Ciencias Matemáticas, Ciencias Químicas, Farmacia, Medicina, Veterinaria, Ciencias Económicas y Empresariales, Ciencias Políticas y Sociología, Derecho, Filología y Geografía e Historia. (Continuación.)*

Ilmo. Sr.: El Real Decreto 1324/1981, de 19 de junio («Boletín Oficial del Estado» de 8 de julio) sobre formación de los tribunales de concursos y oposiciones para ingreso en los Cuerpos de Catedráticos Numerarios, Profesores Agregados y Profesores Adjuntos de Universidad, define con precisión los conceptos de la misma disciplina, equiparada y análoga, y se autoriza al Ministerio de Educación y Ciencia para aprobar por Orden ministerial el cuadro general de las equiparaciones y analogías de las distintas plazas de Facultades y Escuelas Técnicas Superiores.

Por ello, este Ministerio considera llegado el momento de proceder al establecimiento del mencionado cuadro, en lo referente a Facultades, que ha sido elaborado con los asesoramiento oportunos y sometido a consultas de las respectivas Facultades, dejando para posterior momento el correspondiente a las Escuelas Técnicas Superiores por encontrarse en la actualidad en fase de elaboración.

En su virtud de conformidad con la autorización contenida en la disposición final primera del Real Decreto 1324/1981, de 19 de junio, y previo informe favorable de la Junta Nacional de Universidades,

Este Ministerio ha dispuesto:

Primero.—Aprobar el Cuadro General de Equiparaciones y Analogías de las distintas plazas de las Facultades Universitarias, conforme a los anexos que se relacionan a continuación, y que se acompañan a la presente Orden:

Anexo I: Ciencias Biológicas.

Anexo II: Ciencias Físicas.

Anexo III: Ciencias Geológicas.

Anexo IV: Ciencias Matemáticas.

Anexo V: Ciencias Químicas.

Anexo VI: Farmacia.

Anexo VII: Medicina.

Anexo VIII: Veterinaria.

Anexo IX: Ciencias Económicas y Empresariales.

Anexo X: Ciencias Políticas y Sociología.

Anexo XI: Derecho.

Anexo XII: Filología.

Anexo XIII: Geografía e Historia.

Segundo.—Quedan derogadas todas las disposiciones anteriores por las que se hayan establecido equiparaciones y analogías entre plazas de Facultades Universitarias.

Tercero.—La presente Orden entrará en vigor al día siguiente de la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de los respectivos anexos.

Lo digo a V. I. para su conocimiento y efectos.

Madrid 27 de julio de 1981.—P. D. (Orden ministerial de 16 de marzo de 1981), el Director general de Ordenación Académica y Profesorado Vicente Gandía Gomar

Ilmo. Sr. Director general de Ordenación Académica y Profesorado.

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
<p>«Química inorgánica analítica, Química inorgánica aplicada».</p> <p>«Química inorgánica analítica».</p> <p>Medicina:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Veterinaria:</p> <p>Ninguna.</p>		TEORIA DE LAS REACCIONES ORGANICAS	
	Ninguna.	<p>Ciencias:</p> <p>«Química orgánica».</p> <p>«Química orgánica 1.º y 2.º y Bioquímica».</p> <p>«Química orgánica (Teoría de las reacciones orgánicas)».</p> <p>«Química orgánica (Química orgánica biológica)».</p> <p>«Teoría de las reacciones orgánicas (Química orgánica)».</p> <p>«Química orgánica y Bioquímica (Química orgánica)».</p>	<p>«Bioquímica».</p> <p>«Química fisiológica».</p>
	Ninguna.		
QUIMICA INORGANICA 1.º Y 2.º			
<p>Ciencias:</p> <p>«Química inorgánica».</p> <p>Farmacia:</p>	<p>«Metalurgia».</p> <p>«Metalurgia (Metalurgia física)».</p>		
	<p>«Química inorgánica aplicada».</p> <p>«Química inorgánica».</p> <p>«Química inorgánica analítica, Química inorgánica aplicada».</p> <p>«Química inorgánica analítica».</p>	<p>Ninguna.</p> <p>Medicina:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Veterinaria:</p> <p>Ninguna.</p>	<p>Ninguna.</p> <p>Ninguna.</p> <p>Ninguna.</p>
<p>Medicina:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Veterinaria:</p> <p>Ninguna.</p>	Ninguna.		
	Ninguna.	INGENIERIA QUIMICA	
QUIMICA ORGANICA			
<p>Ciencias:</p> <p>«Química orgánica 1.º y 2.º y Bioquímica».</p> <p>«Teoría de las reacciones orgánicas».</p> <p>«Química orgánica (Teoría de las reacciones orgánicas)».</p> <p>«Química orgánica (Química orgánica biológica)».</p> <p>«Teoría de las reacciones orgánicas (Química orgánica)».</p> <p>«Química orgánica y Bioquímica (Química orgánica)».</p>	<p>«Bioquímica».</p> <p>«Química fisiológica».</p>	<p>Ciencias:</p> <p>«Química técnica».</p> <p>«Química industrial, Economía y proyectos».</p> <p>«Química técnica (Química industrial)».</p> <p>«Fisicoquímica de los procesos industriales».</p>	
		<p>Farmacia:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Medicina:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Veterinaria:</p> <p>Ninguna.</p>	<p>Ninguna.</p> <p>Ninguna.</p> <p>Ninguna.</p>
<p>Farmacia:</p> <p>«Química orgánica».</p> <p>«Química orgánica aplicada».</p>			
<p>Medicina:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Veterinaria:</p> <p>Ninguna.</p>	Ninguna.		
	Ninguna.	METALURGIA (METALURGIA FISICA)	
QUIMICA ORGANICA 1.º Y 2.º Y BIOQUIMICA			
<p>Ciencias:</p> <p>«Química orgánica».</p> <p>«Teoría de las reacciones orgánicas».</p> <p>«Química orgánica (Teoría de las reacciones orgánicas)».</p>	<p>«Bioquímica».</p> <p>«Química fisiológica».</p>	<p>Ciencias:</p> <p>«Metalurgia».</p>	<p>«Química técnica».</p> <p>«Química técnica (Química industrial)».</p> <p>«Química industrial, Economía y proyectos».</p> <p>«Química inorgánica».</p> <p>«Química inorgánica 1.º y 2.º».</p> <p>«Fisicoquímica de los procesos industriales».</p>
		<p>Farmacia:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Medicina:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Veterinaria:</p> <p>Ninguna.</p>	<p>Ninguna.</p> <p>Ninguna.</p> <p>Ninguna.</p>

«Química orgánica (Química orgánica biológica)».  
 «Teoría de las reacciones orgánicas (Química orgánica)».  
 «Química orgánica y Bioquímica (Química orgánica)».

Farmacia:

«Química orgánica aplicada».  
 «Química orgánica».

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

#### QUIMICA TECNICA

Ciencias:

«Química industrial, Economía y proyectos».  
 «Ingeniería química».  
 «Química técnica (Química industrial)».  
 «Fisicoquímica de los procesos industriales».

«Metalurgia».  
 «Metalurgia (Metalurgia física)».

Farmacia:

Ninguna.

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

#### TECNICAS INSTRUMENTALES BIOLOGICAS

Ciencias:

Ninguna.

«Bioquímica».  
 «Química fisiológica».  
 «Análisis instrumental».  
 «Biología».  
 «Citología».  
 «Citología e Histología».  
 «Genética».  
 «Microbiología».  
 «Fisiología general».  
 «Fisiología animal».  
 «Fisiología vegetal».  
 «Histología vegetal y animal».  
 Todas las «Botánicas».  
 Todas las «Fitografías».  
 Todas las «Zoologías».

Farmacia:

«Técnicas instrumentales».  
 «Fisicoquímica aplicada».

Medicina:

Ninguna.

«Biofísica».

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

#### QUIMICA AGRICOLA (QUIMICA AGRICOLA Y EDAFOLOGIA)

Ciencias:

«Química agrícola».

«Fisiología vegetal».  
 «Edafología».  
 «Química inorgánica».  
 «Química inorgánica 1.º y 2.º».  
 «Química orgánica».  
 «Química orgánica 1.º y 2.º».

Farmacia:

Ninguna.

«Edafología».  
 «Fisiología vegetal».

Medicina:

Ninguna.

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

#### QUIMICA FISICA (CINETOQUIMICA)

Ciencias:

«Química física».  
 «Química física 1.º y 2.º y Electroquímica».  
 «Química física (Espectrografía)».  
 «Química física (Química cuántica)».  
 «Química física (Termodinámica química)».  
 «Química física (Cinética química)».  
 «Química física (Macromoleculas)».  
 «Estructura atómico molecular y Espectrografía».

«Electroquímica».  
 «Química física (Electroquímica)».

Farmacia:

«Fisicoquímica aplicada».

Medicina:

Ninguna.

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

#### QUIMICA FISICA (ESPECTROGRAFIA)

Ciencias:

«Química física».  
 «Química física 1.º y 2.º y Electroquímica».  
 «Química física (Química cuántica)».  
 «Química física (Termodinámica química)».  
 «Química física (Cinética química)».  
 «Química física (Macromoleculas)».  
 «Estructura atómico molecular y espectrografía».

«Electroquímica».  
 «Química física (Electroquímica)».

Farmacia:

«Fisicoquímica aplicada».

Medicina:

Ninguna.

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
<b>QUIMICA FISICA (MACROMOLECULAS)</b>			
<b>Ciencias:</b> «Química física». «Química física 1.º y 2.º y Electroquímica». «Química física (Espectrografía)». «Química física (Química cuántica)». «Química física (Termodinámica química)». «Química física (Cinetoquímica)». «Química física (Cinética química)». «Estructura atómico molecular y Espectrografía».	«Electroquímica». «Química física (Electroquímica)».	<b>Farmacía:</b> «Química orgánica». «Química orgánica aplicada».	
<b>Farmacía:</b> «Fisicoquímica aplicada».		<b>Medicina:</b> Ninguna.	Ninguna.
<b>Medicina:</b> Ninguna.	Ninguna.	<b>Veterinaria:</b> Ninguna.	Ninguna.
<b>Veterinaria:</b> Ninguna.	Ninguna.	<b>QUIMICA TECNICA (QUIMICA INDUSTRIAL)</b>	
<b>QUIMICA FISICA (QUIMICA CUANTICA)</b>			
<b>Ciencias:</b> «Química física». «Química física 1.º y 2.º y Electroquímica». «Química física (Espectrografía)». «Química física (Termodinámica química)». «Química física (Cinetoquímica)». «Química física (Cinética química)». «Química física (Macromolecular)». «Estructura atómico molecular y espectrografía».	«Electroquímica». «Química física (Electroquímica)».	<b>Ciencias:</b> «Química técnica». «Química industrial, Economía y Proyectos». «Ingeniería química». «Fisicoquímica de los procesos industriales».	«Metalurgia». «Metalurgia (Metalurgia física)».
<b>Farmacía:</b> «Fisicoquímica aplicada».		<b>Farmacía:</b> Ninguna.	Ninguna.
<b>Medicina:</b> Ninguna.	Ninguna.	<b>Medicina:</b> Ninguna.	Ninguna.
<b>Veterinaria:</b> Ninguna.	Ninguna.	<b>Veterinaria:</b> Ninguna.	Ninguna.
<b>QUIMICA FISICA (TERMODYNAMICA QUIMICA)</b>			
<b>Ciencias:</b> «Química física». «Química física 1.º y 2.º y Electroquímica». «Química física (Espectrografía)». «Química física (Química cuántica)». «Química física (Cinetoquímica)». «Química física (Cinética química)». «Química física (Macromolecular)». «Estructura atómico molecular y Espectrografía».	«Electroquímica». «Química física (Electroquímica)».	<b>Farmacía:</b> «Análisis químico aplicado». «Análisis químico aplicado y Bromatología». «Análisis químico aplicado, Bromatología y Toxicología».	«Química inorgánica analítica y Química inorgánica aplicada». «Química inorgánica analítica». «Química inorgánica aplicada». «Química inorgánica». «Técnicas instrumentales».
<b>Farmacía:</b> «Fisicoquímica aplicada».		<b>Ciencias:</b> Ninguna.	«Química analítica». «Química analítica 1.º y 2.º». «Análisis instrumental».
<b>Medicina:</b> Ninguna.	Ninguna.	<b>Medicina:</b> Ninguna.	Ninguna.
<b>Veterinaria:</b> Ninguna.	Ninguna.	<b>Veterinaria:</b> Ninguna.	Ninguna.

## ANEXO VI

Equiparaciones y analogías entre disciplinas propias de Facultades de Farmacia

## ANALISIS QUIMICO

Medicina:  
Ninguna.  
Veterinaria:  
Ninguna.

QUIMICA ORGANICA (QUIMICA ORGANICA BIOLOGICA)

Ciencias:  
«Química orgánica».  
«Química orgánica 1.º y 2.º y Bioquímica».  
«Teoría de las reacciones orgánicas».  
«Química orgánica (Teoría de las reacciones orgánicas)».  
«Química orgánica y Bioquímica (Química orgánica)».  
«Teoría de las reacciones orgánicas (Química orgánica)».

Farmacia:  
«Química orgánica».  
«Química orgánica aplicada».

Medicina:  
Ninguna.  
Veterinaria:  
Ninguna.

QUIMICA ORGANICA (TEORIA DE LAS REACCIONES ORGANICAS)

Ciencias:  
«Química orgánica».  
«Química orgánica 1.º y 2.º y Bioquímica».  
«Teoría de las reacciones orgánicas».  
«Química orgánica (Química orgánica biológica)».  
«Teoría de las reacciones orgánicas (Química orgánica)».  
«Química orgánica y Bioquímica (Química orgánica)».

Farmacia:  
«Química orgánica».  
«Química orgánica aplicada».

Medicina:  
Ninguna.  
Veterinaria:  
Ninguna.

QUIMICA ORGANICA Y BIOQUIMICA (QUIMICA ORGANICA)

Ciencias:  
«Química orgánica».  
«Química orgánica 1.º y 2.º y Bioquímica».  
«Teoría de las reacciones orgánicas».  
«Química orgánica (Teoría de las reacciones orgánicas)».  
«Química orgánica (Química orgánica biológica)».  
«Teoría de las reacciones orgánicas (Química orgánica)».

Ninguna.  
Ninguna.

«Bioquímica».  
«Química fisiológica».

Ninguna.  
Ninguna.

«Bioquímica».  
«Química fisiológica».

«Química orgánica».  
«Química orgánica aplicada».

Ninguna.  
Ninguna.

«Bioquímica».  
«Química fisiológica».

ANALISIS QUIMICO APLICADO

Farmacia:  
«Análisis químico».  
«Análisis químico aplicado, Bromatología y Toxicología».  
«Análisis químico aplicado y Bromatología».

Ciencias:  
Ninguna.

Medicina:  
Ninguna.  
Veterinaria:  
Ninguna.

«Química inorgánica analítica y Química inorgánica aplicada».  
«Química inorgánica analítica».  
«Química inorgánica aplicada».  
«Química inorgánica».  
«Técnicas instrumentales».

«Química analítica».  
«Química analítica 1.º y 2.º».  
«Análisis instrumental».

Ninguna.

Ninguna.

ANALISIS QUIMICO APLICADO Y BROMATOLOGIA

Farmacia:  
«Análisis químico».  
«Análisis químico aplicado».  
«Análisis químico aplicado y Bromatología».

Ciencias:  
Ninguna.

Medicina:  
Ninguna.  
Veterinaria:  
Ninguna.

«Bromatología».  
«Bromatología y Toxicología».  
«Química inorgánica».  
«Química inorgánica aplicada».  
«Química inorgánica analítica».  
«Química inorgánica analítica y Química inorgánica aplicada».  
«Técnicas instrumentales».

«Química analítica».  
«Química analítica 1.º y 2.º».  
«Análisis instrumental».

Ninguna.

Ninguna.

ANALISIS QUIMICO APLICADO, BROMATOLOGIA Y TOXICOLOGIA

Farmacia:  
«Análisis químico aplicado».  
«Análisis químico».  
«Análisis químico aplicado y Bromatología».

Ciencias:  
Ninguna.

Medicina:  
Ninguna.

«Bromatología y Toxicología».  
«Bromatología».  
«Química inorgánica».  
«Química inorgánica aplicada».  
«Química inorgánica analítica».  
«Química inorgánica analítica y Química inorgánica aplicada».  
«Técnicas instrumentales».

«Química analítica».  
«Química analítica 1.º y 2.º».  
«Análisis instrumental».

Ninguna.

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
Veterinaria: Ninguna.	Ninguna.		«Análisis químico aplicado y Bromatología». «Nutrición y dietética».
Farmacía: «Bioquímica estática y Dinámica».	<b>BIOQUIMICA</b> «Fisiología animal». «Fisiología animal aplicada». «Fisiología vegetal». «Microbiología». «Microbiología aplicada y Técnica Microbiológica». «Química orgánica». «Química orgánica aplicada».	Ciencias: Ninguna. Medicina: Ninguna. Veterinaria: Ninguna.	Ninguna.  Ninguna.  «Tecnología y Bioquímica de los alimentos». «Bromatología y Microbiología de los alimentos». «Industrias de la carne y el pescado».
Ciencias: «Bioquímica». «Química fisiológica».			
Medicina: «Bioquímica».	«Bioquímica y Fisiología general».		
Veterinaria: «Bioquímica».			
	<b>BIOQUIMICA ESTATICA Y DINAMICA</b>		<b>EDAFOLOGIA</b>
Farmacía: «Bioquímica».	«Fisiología animal». «Fisiología animal aplicada». «Fisiología vegetal». «Microbiología». «Microbiología aplicada y Técnica Microbiológica». «Química orgánica». «Química orgánica aplicada».	Farmacía: «Geología aplicada».	«Química inorgánica analítica». «Química inorgánica». «Química inorgánica aplicada». «Química inorgánica analítica y Química inorgánica aplicada».
Ciencias: «Bioquímica». «Química fisiológica».		Ciencias: «Edafología».	«Química agrícola». «Química agrícola (Química agrícola y Edafología)».
Medicina: «Bioquímica».	«Bioquímica y Fisiología general».	Medicina: Ninguna.	Ninguna.
Veterinaria: «Bioquímica».		Veterinaria: Ninguna.	Ninguna.
	<b>BOTANICA</b>		<b>FARMACIA GALENICA</b>
Farmacía: «Botánica 1.º y 2.º».	«Farmacognosia». «Farmacognosia y Farmacodinamia». «Farmacognosia general y especial». «Fisiología vegetal».	Farmacía: «Farmacia galénica, Técnica profesional y Legislación comparada». «Farmacia galénica y Técnica profesional». «Tecnología farmacéutica industrial». «Farmacia galénica (Bicfarmacia)». «Farmacia galénica (Tecnología farmacéutica industrial)».	«Físico química aplicada». «Farmacognosia y Farmacodinamia». «Farmacognosia». «Farmacognosia general y especial». «Química farmacéutica».
Ciencias: «Botánica». «Botánica (Criptogamia y Fanerogamia)». «Fitografía (Criptogamia y Fanerogamia)».	«Anatomía y Fisiología de los vegetales y Botánica aplicada». «Fisiología vegetal».	Ciencias: Ninguna. Medicina: Ninguna. Veterinaria: Ninguna.	Ninguna.  Ninguna.  Ninguna.

Medicina:	«Fitografía y Ecología vegetal». «Botánica (Fanerogamia)». «Botánica (Criptogamia)». «Botánica (Taxonomía y Evolución vegetal)».
Ninguna.	Ninguna.
Veterinaria:	
Ninguna.	Ninguna.

BOTANICA 1.º Y 2.º

Farmacía:	«Farmacognosia». «Farmacognosia y Farmacodinamia». «Farmacognosia general y especial». «Fisiología vegetal».
«Botánica».	
Ciencias:	«Anatomía y Fisiología de los Vegetales y Botánica aplicada». «Fisiología vegetal». «Fitografía y Ecología vegetal». «Botánica (Fanerogamia)». «Botánica (Criptogamia)». «Botánica (Taxonomía y Evolución vegetal)».
«Botánica». «Botánica (Criptogamia y Fanerogamia)». «Fitografía (Criptogamia y Fanerogamia)».	
Medicina:	Ninguna.
Ninguna.	
Veterinaria	
Ninguna.	Ninguna.

BROMATOLOGIA

Farmacía	«Análisis químico aplicado Bromatología y Toxicología». «Análisis químico aplicado y Bromatología». «Nutrición dietética».
«Bromatología y Toxicología».	
Ciencias:	Ninguna.
Ninguna.	
Medicina:	Ninguna.
Ninguna.	
Veterinaria	
Ninguna.	«Tecnología y Bioquímica de los alimentos». «Bromatología y Microbiología de los alimentos». «Industrias de la carne y el pescado».

BROMATOLOGIA Y TOXICOLOGIA

Farmacía:	«Análisis químico aplicado Bromatología y Toxicología».
«Bromatología».	

FARMACIA GALENICA Y TECNICA PROFESIONAL

Farmacía:	«Fisico química aplicada». «Farmacognosia y Farmacodinamia». «Farmacognosia». «Farmacognosia general y especial». «Química farmacéutica».
«Farmacia galénica». «Farmacia galénica, Técnica profesional y Legislación comparada». «Tecnología farmacéutica industrial». «Farmacia galénica (Biofarmacia)». «Farmacia galénica (Tecnología farmacéutica industrial)».	
Ciencias:	Ninguna.
Ninguna.	
Medicina:	Ninguna.
Ninguna.	
Veterinaria:	Ninguna.
Ninguna.	

FARMACIA GALENICA, TECNICA PROFESIONAL Y LEGISLACION COMPARADA

Farmacía:	«Fisico química aplicada». «Farmacognosia y Farmacodinamia». «Farmacognosia». «Farmacognosia general y especial». «Química farmacéutica».
«Farmacia galénica». «Farmacia galénica y Técnica profesional». «Tecnología farmacéutica industrial». «Farmacia galénica (Biofarmacia)». «Farmacia galénica (Tecnología farmacéutica industrial)».	
Ciencias:	Ninguna.
Ninguna.	
Medicina:	Ninguna.
Ninguna.	
Veterinaria:	Ninguna.
Ninguna.	

FARMACIA GALENICA (BIOFARMACIA)

Farmacía:	«Fisico química aplicada». «Farmacognosia y Farmacodinamia». «Farmacognosia». «Farmacognosia general y especial». «Química farmacéutica».
«Farmacia galénica». «Farmacia galénica, Técnica profesional y Legislación comparada». «Tecnología farmacéutica industrial». «Farmacia galénica (Tecnología farmacéutica industrial)».	
Ciencias:	Ninguna.
Ninguna.	
Medicina:	Ninguna.
Ninguna.	
Veterinaria:	Ninguna.
Ninguna.	

(Continuará.)