

## DISPONGO:

Artículo primero.—Se aprueba el convenio de nueve de enero de mil novecientos ochenta y uno establecido entre el Estado y la Empresa «Vasco-Montañesa, Concesionaria Española, Sociedad Anónima», adjudicataria de la concesión de construcción, conservación y explotación del itinerario Bilbao-Santander, de la autopista del Cantábrico, del que resulta un importe de mil seiscientos cincuenta millones (1.650.000.000) de pesetas, cantidad a satisfacer por el Estado a la Sociedad concesionaria.

Artículo segundo.—Queda extinguida, por mutuo acuerdo, la concesión de construcción, conservación y explotación del itinerario Bilbao-Santander, de la autopista del Cantábrico, debiendo entregarse al Estado todos los terrenos, obras, instalaciones, estudios y proyectos adquiridos o realizados, de acuerdo con las cláusulas y condiciones del contrato, por la Empresa «Vasco-Montañesa, Concesionaria Española, S. A.», con todos los títulos y documentos justificativos.

Artículo tercero.—El pago de la suma indicada en el artículo primero se realizará a favor de la Sociedad concesionaria, con cargo a los créditos presupuestarios de inversiones reales de carreteras del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de la siguiente forma:

Primero.—Un primer pago de cuantía igual a trescientos cincuenta millones (350.000.000) de pesetas dentro de los dos primeros meses, contados desde la fecha del presente Real Decreto.

Este primer pago obliga a «Vasco-Montañesa, Concesionaria Española, S. A.», a la amortización total, de un modo inmediato, del préstamo de ocho millones novecientos veintiocho mil dólares, contratado el cuatro de diciembre de mil novecientos setenta y nueve.

Cualquier otro pago subsiguiente queda supeditado a que, previamente, se haya amortizado el crédito exterior y producida, consiguientemente, la total liberación del aval del Estado y del seguro de cambio sobre el préstamo en cuestión.

Segundo.—Mil cuarenta millones (1.040.000.000) de pesetas que serán satisfechos dentro del plazo de doce meses, contados desde la fecha del presente Real Decreto.

No obstante, la Administración podrá optar por aplazar no más del cincuenta por ciento de este resto hasta un plazo que no supere dieciocho meses desde la aprobación del convenio, en cuyo caso, la cantidad aplazada devengará a partir de los doce meses idéntico interés que el de la última emisión de deuda pública anterior al término de los doce meses.

Tercero.—Doscientos sesenta millones (260.000.000) de pesetas serán satisfechos cuando se conozca el saldo de liquidación correspondiente a cada uno de los socios.

Artículo cuarto.—Efectuada por la Empresa concesionaria la entrega al Estado, a plena satisfacción, de los terrenos, obras, instalaciones, estudios y proyectos con toda la documentación necesaria y suficiente a que se refiere el artículo segundo, la Administración procederá a declarar libre la fianza o fianzas constituidas por «Vasco-Montañesa, S. A.», por razón del contrato resuelto, siempre que por la Sociedad concesionaria, por la Empresa constructora de las obras ejecutadas o por cualquier otra Entidad bancaria se preste la reglamentaria fianza en garantía de las mismas.

Artículo quinto.—Se faculta a los Ministerios de Hacienda y Obras Públicas y Urbanismo para dictar las disposiciones complementarias que exija el desarrollo y debido cumplimiento de este Decreto.

Dado en Madrid a veinticuatro de julio de mil novecientos ochenta y uno.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Obras Públicas y Urbanismo,  
LUIS ORTIZ GONZALEZ

## MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

19924

ORDEN de 15 de julio de 1981 por la que se suprimen dos dotaciones de Profesores de entrada y se crean dos dotaciones de Maestros de Taller en la Escuela de Artes Aplicadas y Oficios Artísticos de Guadix (Granada).

Ilmo. Sr.: En atención a las necesidades de la enseñanza y previo informe favorable emitido por la Inspección General de las Escuelas de Artes Aplicadas y Oficios Artísticos, en uso de

las atribuciones que le concede el Decreto 2127/1963, de 24 de julio («Boletín Oficial del Estado» del 6 de septiembre), Este Ministerio ha resuelto:

Primero.—La supresión de una dotación del Profesor de entrada de «Corte y Confección» y otra dotación de Profesor de entrada de «Labores y Encajes», ambas de la Escuela de Artes Aplicadas y Oficios Artísticos de Guadix (Granada).

Segundo.—La creación de una dotación de Maestro de Taller de «Corte y Confección» y otra dotación de Maestro de Taller de «Labores y Encajes», asimismo del Centro docente mencionado en el apartado anterior.

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

Dios guarde a V. I.

Madrid, 15 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 de este Ministerio.

19697

(Continuación.)

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 asesoramientos 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 18 de marzo de 1981), el Director general de Ordenación Académica y Profesorado, Vicente Gaudía Gomar.

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

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
<b>PETROGRAFIA</b>			
<b>Ciencias:</b> «Petrografía y Estratigrafía». «Petrología». «Petrología y Geoquímica». «Petrología (Petrología y Petrognosis, Geología general)». «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias». «Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)». «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas». «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».	«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnología». «Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)». «Geografía física y Geología aplicada». «Geografía física». «Geografía física (Geología estructural)». «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis». «Cristalografía y Mineralogía». «Geografía física (Geodinámica interna)». «Geodinámica interna y Geología estructural». «Geología estructural». «Geografía física (Geodinámica externa)». «Prospección geológica».	«Geoquímica de rocas endógenas y de rocas sedimentarias».  <b>Farmacía:</b> Ninguna.  <b>Medicina:</b> Ninguna.  <b>Veterinaria:</b> Ninguna.	«Geografía física (Geodinámica externa)». «Geodinámica interna y Geología estructural». «Geología estructural». «Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».  Ninguna.  Ninguna.  Ninguna.
<b>PETROGRAFIA Y ESTRATIGRAFIA</b>			
<b>Ciencias:</b> «Petrografía». «Petrología». «Petrología y Geoquímica». «Petrología (Petrología y Petrognosis, Geología general)». «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias». «Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)». «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas». «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».	«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnología». «Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)». «Geografía física y Geología aplicada». «Geografía física». «Geografía física (Geografía estructural)». «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis». «Cristalografía y Mineralogía». «Geografía física (Geodinámica interna)». «Geodinámica interna y Geología estructural». «Geología estructural». «Geografía física (Geodinámica externa)». «Prospección geológica».	«Petrografía». «Petrografía y Estratigrafía». «Petrología». «Petrología (Petrología y Petrognosis, Geología general)». «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias». «Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)». «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas». «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».  <b>Farmacía:</b> Ninguna.  <b>Medicina:</b> Ninguna.  <b>Veterinaria:</b> Ninguna.	«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnología». «Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)». «Geografía física y Geología aplicada». «Geografía física». «Geografía física (Geología estructural)». «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis». «Cristalografía y Mineralogía». «Geografía física (Geodinámica interna)». «Geografía física (Geodinámica externa)». «Geodinámica interna y Geología estructural». «Geología estructural». «Prospección geológica». «Cristalografía y Física mineral».  Ninguna.  Ninguna.  Ninguna.
<b>PETROLOGIA</b>			
<b>Ciencias:</b> «Petrografía». «Petrografía y Estratigrafía».	«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnología». «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».	<b>Ciencias:</b> «Petrografía». «Petrografía y Estratigrafía». «Petrología». «Petrología y Geoquímica». «Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)». «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias». «Petrología (Petrología y Petrognosis, Geología general)». «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».	<b>PETROLOGIA Y GEOQUIMICA</b>  «Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnología». «Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)». «Geografía física y Geología aplicada». «Geografía física». «Geografía física (Geología estructural)». «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis». «Cristalografía y Mineralogía». «Geografía física (Geodinámica interna)». «Geografía física (Geodinámica externa)». «Geodinámica interna y Geología estructural». «Geología estructural». «Prospección geológica». «Cristalografía y Física mineral».  Ninguna.  Ninguna.  Ninguna.
<b>PETROLOGIA Y GEOQUIMICA DE ROCAS ENDOGENAS (A)</b>			
<b>Ciencias:</b> «Petrografía». «Petrografía y Estratigrafía».	«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnología». «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».	<b>Ciencias:</b> «Petrografía». «Petrografía y Estratigrafía». «Petrología». «Petrología y Geoquímica». «Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)». «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias». «Petrología (Petrología y Petrognosis, Geología general)». «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».	«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnología». «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis». «Cristalografía y Mineralogía». «Cristalografía y Física mineral». «Geografía física». «Geografía física y Geología aplicada». «Geografía física (Geología estructural)». «Geografía física (Geodinámica interna)». «Geografía física (Geodinámica externa)». «Geodinámica interna y Geología estructural». «Geología estructural». «Prospección geológica». «Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».

«Petrología y Geoquímica».  
 «Petrología (Petrología y Petrognosis. Geología general)».  
 «Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)».  
 «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias».  
 «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».  
 «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».

Farmacía:

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

PETROLOGIA (PETROLOGIA Y PETROGNOSIA. GEOLOGIA GENERAL) (A)

Ciencias:

«Petrografía».  
 «Petrografía y Estratigrafía».  
 «Petrología».  
 «Petrología y Geoquímica».  
 «Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)».  
 «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».  
 «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias».  
 «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».

Farmacía:

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

PETROLOGIA (ROCAS IGNEAS Y METAMORFICAS) (A)

Ciencias:

«Petrografía».  
 «Petrografía y Estratigrafía».  
 «Petrología».  
 «Petrología y Geoquímica».  
 «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».  
 «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias».  
 «Petrología (Petrología y Petrognosis. Geología general)».

«Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».  
 «Geografía física y Geología aplicada».  
 «Geografía física».  
 «Geografía física (Geología estructural)».  
 «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».  
 «Cristalografía y Mineralogía».  
 «Geografía física (Geodinámica interna)».  
 «Geografía física (Geodinámica externa)».  
 «Geodinámica interna y Geología estructural».  
 «Geología estructural».  
 «Prospección geológica».  
 «Cristalografía y Física mineral».

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnología».  
 «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».  
 «Cristalografía y Mineralogía».  
 «Cristalografía y Física mineral».  
 «Geografía física».  
 «Geografía física y Geología aplicada».  
 «Geografía física (Geología estructural)».  
 «Geografía física (Geodinámica interna)».  
 «Geografía física (Geodinámica externa)».  
 «Geodinámica interna y Geología estructural».  
 «Geología estructural».  
 «Prospección geológica».  
 «Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnología».  
 «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».  
 «Cristalografía y Mineralogía».  
 «Cristalografía y Física mineral».  
 «Geografía física».  
 «Geografía física y Geología aplicada».  
 «Geografía física (Geología estructural)».  
 «Geografía física (Geodinámica interna)».

Farmacía:

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

PETROLOGIA Y GEOQUIMICA DE ROCAS SEDIMENTARIAS (A)

Ciencias:

«Petrografía».  
 «Petrografía y Estratigrafía».  
 «Petrología».  
 «Petrología y Geoquímica».  
 «Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)».  
 «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».  
 «Petrología (Petrología y Petrognosis. Geología general)».  
 «Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias».

Farmacía:

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ciencias:

«Petrografía».  
 «Petrografía y Estratigrafía».  
 «Petrología».  
 «Petrología y Geoquímica».  
 «Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».  
 «Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias».  
 «Petrología (Petrología y Petrognosis. Geología general)».  
 «Geoquímica de rocas endógenas y de rocas sedimentarias».

Farmacía:

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

PETROLOGIA SEDIMENTARIA (A)

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnología».  
 «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».  
 «Cristalografía y Mineralogía».  
 «Cristalografía y Física mineral».  
 «Geografía física».  
 «Geografía física y Geología aplicada».  
 «Geografía física (Geología estructural)».  
 «Geografía física (Geodinámica interna)».  
 «Geografía física (Geodinámica externa)».  
 «Geodinámica interna y Geología estructural».  
 «Geología estructural».  
 «Prospección geológica».  
 «Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnología».  
 «Cristalografía, Mineralogía y Mineralogénesis».  
 «Cristalografía y Mineralogía».  
 «Cristalografía y Física mineral».  
 «Geografía física».  
 «Geografía física y Geología aplicada».  
 «Geografía física (Geología estructural)».  
 «Geografía física (Geodinámica interna)».  
 «Geografía física (Geodinámica externa)».  
 «Geodinámica interna y Geología estructural».  
 «Geología estructural».  
 «Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
PROSPECCION GEOFISICA (A) Y (C)			
Ciencias (Físicas):		Medicina:	
«Geofísica (Físicas)».	«Geografía física (Geodinámica interna) de Geológicas».	Ninguna.	Ninguna.
	«Geología estructural» de Geológicas.	Veterinaria:	
	«Geología» de Geológicas.	Ninguna.	Ninguna.
	«Petrología» de Geológicas.	ANALISIS MATEMATICO 1.º Y 2.º	
	«Estratigrafía y Geología histórica» de Geológicas.	Ciencias:	
	«Física del aire» de Físicas.	«Análisis matemático 2.º».	«Teoría de los números (a término)».
	«Mecánicas» de Físicas.	«Análisis matemático 2.º y 3.º».	
	«Mecánica y Termología» de Físicas.	«Análisis matemático 4.º».	
	«Electricidad y Magnetismo» de Físicas.	«Análisis matemático 4.º y 5.º».	
Farmacía:		«Análisis funcional».	
Ninguna.	Ninguna.	«Análisis matemático 2.º (Funciones de variable real y compleja)».	
Medicina:		«Análisis matemático 5.º (Análisis funcional)».	
Ninguna.	Ninguna.	«Análisis matemático IV (Teoría de funciones)».	
Veterinaria:		«Análisis matemático IV (Teoría de funciones de variable compleja)».	
Ninguna.	Ninguna.	«Análisis matemático (Biomatemática)».	
PROSPECCION GEOLOGICA (A TERMINO) (A)			
Ciencias:		Farmacía:	
Ninguna.	«Estratigrafía y Geología histórica».	Ninguna.	Ninguna.
	«Geografía física (Geodinámica interna)».	Medicina:	
	«Geología estructural».	Ninguna.	Ninguna.
	«Geodinámica interna y Geología estructural».	Veterinaria:	
	«Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».	Ninguna.	Ninguna.
	«Geografía física (Geología estructural)».	ANALISIS MATEMATICO 2.º	
	«Geografía física».	Ciencias:	
	«Geografía física y Geología aplicada».	«Análisis matemático 2.º y 3.º».	«Teoría de los números (a término)».
	«Geografía física (Geodinámica externa)».	«Análisis matemático 4.º».	
	«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotecnología».	«Análisis matemático 4.º y 5.º».	
	«Petrología».	«Análisis funcional».	
	«Petrología y Geoquímica».	«Análisis matemático 2.º (Funciones de variable real y compleja)».	
	«Petrología y Geoquímica de rocas endógenas».	«Análisis matemático 5.º (Análisis funcional)».	
	«Petrología y Geoquímica de rocas sedimentarias».	«Análisis matemático IV (Teoría de funciones)».	
	«Petrología (Rocas ígneas y metamórficas)».	«Análisis matemático IV (Teoría de funciones de variable compleja)».	
	«Petrología (Petrología y Petrognosis, Geología general)».	«Análisis matemático (Biomatemática)».	
	«Geofísica» (Facultad de Físicas).	«Análisis matemático 1.º y 2.º».	
Farmacía:		Farmacía:	
Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.
Medicina:		Medicina:	
Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.
Veterinaria:		Veterinaria:	
Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.

Equiparaciones y analogías entre disciplinas propias de las Facultades de Ciencias Matemáticas

ALGEBRA

Ciencias:

«Algebra y Topología».  
 «Geometría 2.º (Geometría analítica)».  
 «Geometría proyectiva».  
 «Geometría 3.º (Proyectiva)».  
 «Geometría 2.º (Analítica y Topología)».  
 «Geometría Analítica y Topología».  
 «Geometría proyectiva y descriptiva».  
 «Geometría 3.º y 4.º (Proyectiva y descriptiva)».  
 «Geometría descriptiva».  
 «Geometría analítica (Variedades algebraicas)».  
 «Geometría 2.º y 3.º».  
 «Geometría III (Algebra)».  
 «Geometría II (Topología)».  
 «Geometría 5.º (Geometría diferencial)».  
 «Geometría 1.º y 5.º (Trigonometría y Geometría diferencial)».  
 «Geometría diferencial».  
 «Geometría analítica y Topología».  
 «Topología».  
 «Geometría 4.º y 5.º».  
 «Análisis matemático 3.º y Algebra superior».

Ninguna.

Farmacia:

Ninguna.

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

ALGEBRA Y TOPOLOGIA

Ciencias:

«Algebra».  
 «Geometría 2.º (Geometría analítica)».  
 «Geometría proyectiva».  
 «Geometría 3.º (Proyectiva)».  
 «Geometría 2.º (Analítica y Topología)».  
 «Geometría analítica y Topología».  
 «Geometría proyectiva y descriptiva».  
 «Geometría 3.º y 4.º (Proyectiva y descriptiva)».  
 «Geometría descriptiva».  
 «Geometría analítica (Variedades algebraicas)».  
 «Geometría 2.º y 3.º».  
 «Geometría III (Algebra)».  
 «Geometría II (Topología)».  
 «Geometría 5.º (Geometría diferencial)».  
 «Geometría 1.º y 5.º (Trigonometría y Geometría diferencial)».  
 «Geometría diferencial».  
 «Geometría analítica y Topología».  
 «Topología».  
 «Geometría 4.º y 5.º».

«Topología (a término)».

Farmacia:

Ninguna.

Ninguna.

ANALISIS MATEMATICO 2.º Y 3.º

Ciencias:

«Análisis matemático 2.º».  
 «Análisis matemático 4.º».  
 «Análisis matemático 4.º y 5.º».  
 «Análisis funcional».  
 «Análisis matemático 2.º (Funciones de variable real y compleja)».  
 «Análisis matemático 5.º (Análisis funcional)».  
 «Análisis matemático IV (Teoría de funciones)».  
 «Análisis matemático IV (Teoría de funciones de variable compleja)».  
 «Análisis matemático (Biomatemática)».  
 «Análisis matemático 3.º».  
 Análisis matemático 3.º y Algebra Superior».  
 «Análisis numérico».  
 «Análisis matemático 3.º (Análisis numérico)».  
 «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones diferenciales)».  
 «Análisis matemático III (ecuaciones en derivadas parciales)».  
 «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones funcionales)».  
 «Ecuaciones diferenciales».

«Teoría de los números (a término)».

Farmacia:

Ninguna.

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

ANALISIS MATEMATICO 3.º

Ciencias:

«Análisis matemático 2.º y 3.º».  
 «Análisis matemático 3.º y Algebra superior».  
 «Análisis numérico».  
 «Análisis matemático 3.º (Análisis numérico)».  
 «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones diferenciales)».  
 «Análisis matemático III (Ecuaciones en derivadas parciales)».  
 «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones funcionales)».  
 «Ecuaciones diferenciales».

Farmacia:

Ninguna.

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
ANÁLISIS MATEMÁTICO 3.º Y ALGEBRA SUPERIOR		ESTADÍSTICA MATEMÁTICA Y CÁLCULO DE PROBABILIDADES	
<b>Ciencias:</b> «Análisis matemático 2.º y 3.º». «Análisis matemático 3.º». «Análisis numérico». «Análisis matemático 3.º (Análisis numérico)». «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones diferenciales)». «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones en derivadas parciales)». «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones funcionales)». «Ecuaciones diferenciales».	Ninguna.	<b>Ciencias:</b> «Estadística matemática y Cálculo de probabilidades (Investigación operativa)». «Investigación operativa». «Teoría de la decisión». «Estadística y Cálculo de probabilidades».	«Bioestadística (a término)».
<b>Farmacía:</b> Ninguna.	Ninguna.	<b>Farmacía:</b> Ninguna.	Ninguna.
<b>Medicina:</b> Ninguna.	Ninguna.	<b>Medicina:</b> Ninguna.	«Bioestadística». «Bioestadística (a término)».
<b>Veterinaria:</b> Ninguna.	Ninguna.	<b>Veterinaria:</b> Ninguna.	«Bioestadística».
ANÁLISIS MATEMÁTICO 4.º		ESTADÍSTICA MATEMÁTICA Y CÁLCULO DE PROBABILIDADES (INVESTIGACION OPERATIVA)	
<b>Ciencias:</b> «Análisis matemático 2.º». «Análisis matemático 2.º y 3.º». «Análisis matemático 4.º». «Análisis matemático 4.º y 5.º». «Análisis funcional». «Análisis matemático 2.º (Funciones de variable real y compleja)». «Análisis matemático 5.º (Análisis funcional)». «Análisis matemático IV (Teoría de funciones)». «Análisis matemático IV (Teoría de funciones de variable compleja)». «Análisis matemático (Biomatemática)». «Análisis matemático 1.º y 2.º».	«Teoría de los números (a término)».	<b>Ciencias:</b> «Estadística matemática y cálculo de probabilidades». «Investigación operativa». «Teoría de la decisión». «Estadística y Cálculo de probabilidades».	«Bioestadística (a término)».
<b>Farmacía:</b> Ninguna.	Ninguna.	<b>Farmacía:</b> Ninguna.	Ninguna.
<b>Medicina:</b> Ninguna.	Ninguna.	<b>Medicina:</b> Ninguna.	«Bioestadística». «Bioestadística (a término)».
<b>Veterinaria:</b> Ninguna.	Ninguna.	<b>Veterinaria:</b> Ninguna.	«Bioestadística».
ANÁLISIS MATEMÁTICO 4.º Y 5.º		GEOMETRÍA ANALÍTICA Y TOPOLOGÍA	
<b>Ciencias:</b> «Análisis matemático 1.º y 2.º». «Análisis matemático 2.º». «Análisis matemático 2.º y 3.º». «Análisis matemático 4.º». «Análisis matemático (Biomatemática)».	Ninguna.	<b>Ciencias:</b> «Álgebra». «Geometría proyectiva». «Geometría 3.º (Proyectiva)». «Álgebra y Topología». «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)». «Geometría 2.º (Geometría analítica)». «Geometría proyectiva y descriptiva». «Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)». «Geometría descriptiva». «Geometría II (Topología)». «Geometría analítica (Variedades algebraicas)». «Geometría 2.º y 3.º». «Geometría III (Álgebra)».	Ninguna.
<b>Farmacía:</b> Ninguna.	Ninguna.	<b>Farmacía:</b> Ninguna.	Ninguna.

«Análisis funcional».  
 «Análisis matemático 2.º (Funciones de variable real y compleja)».  
 «Análisis matemático 5.º (Análisis funcional)».  
 «Análisis matemático IV (Teoría de funciones)».  
 «Análisis matemático IV (Teoría de variable compleja)».

Farmacia:

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

#### ANALISIS NUMERICO

Ciencias:

«Análisis matemático 2.º y 3.º».  
 «Análisis matemático 3.º y Algebra superior».  
 «Análisis matemático 3.º».  
 «Análisis matemático 3.º (Análisis numérico)».  
 «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones diferenciales)».  
 «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones en derivadas parciales)».  
 «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones funcionales)».  
 «Ecuaciones diferenciales».

Farmacia:

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

#### ASTRONOMIA GENERAL Y TOPOGRAFIA Y ASTRONOMIA ESFERICA Y GEODESIA

Ciencias:

Ninguna.

Farmacia:

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

«Astrofísica».  
 «Física matemática».  
 «Física teórica».  
 «Mecánica racional».  
 «Mecánica teórica».

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

#### GEOMETRIA 1.º Y 5.º (GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA Y GEOMETRIA DIFERENCIAL)

Ciencias:

«Geometría 4.º y 5.º».  
 «Geometría 5.º (Geometría diferencial)».  
 «Geometría diferencial».  
 «Algebra y Topología».  
 «Geometría analítica y Topología».  
 «Topología».  
 «Geometría II (Topología)».

Farmacia:

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

#### GEOMETRIA 2.º (GEOMETRIA ANALITICA)

Ciencias:

«Algebra».  
 «Geometría proyectiva».  
 «Geometría 3.º (Proyectiva)».  
 «Algebra y Topología».  
 «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)».  
 «Geometría analítica y Topología».  
 «Geometría proyectiva y descriptiva».  
 «Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)».  
 «Geometría descriptiva».  
 «Geometría II (Topología)».  
 «Geometría analítica (Variedades algebraicas)».  
 «Geometría 2.º y 3.º».  
 «Geometría III (Algebra)».

Farmacia:

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

#### GEOMETRIA 2.º (GEOMETRIA ANALITICA Y TOPOLOGIA)

Ciencias:

«Algebra y Topología».  
 «Geometría analítica y Topología».  
 «Geometría 2.º (Geometría analítica)».  
 «Geometría proyectiva».  
 «Geometría 3.º (Proyectiva)».

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
<p>«Algebra». «Geometría proyectiva y descriptiva». «Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)». «Geometría descriptiva». «Geometría II (Topología)». «Geometría analítica (Variedades algebraicas)». «Geometría 2.º y 3.º». «Geometría III (Algebra)».</p> <p>Farmacía: Ninguna.</p> <p>Medicina: Ninguna.</p> <p>Veterinaria: Ninguna.</p>	Ninguna.	<p>GEOMETRIA DESCRIPTIVA</p> <p>Ciencias: «Algebra». «Geometría proyectiva». «Geometría 3.º (Proyectiva)». «Algebra y Topología». «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)». «Geometría analítica y Topología». «Geometría proyectiva y descriptiva». «Geometría 3.º y 4.º («Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)». «Geometría 2.º (Geometría analítica)». «Geometría 2.º (Topología)». «Geometría analítica (Variedades algebraicas)». «Geometría 2.º y 3.º». «Geometría 3.º (Algebra)».</p> <p>Farmacía: Ninguna.</p> <p>Medicina: Ninguna.</p> <p>Veterinaria: Ninguna.</p>	Ninguna.
<p>GEOMETRIA 3.º (PROYECTIVA)</p> <p>Ciencias: «Algebra». «Geometría proyectiva». «Geometría 2.º (Geometría analítica)». «Algebra y Topología». «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)». «Geometría analítica y Topología». «Geometría proyectiva y descriptiva». «Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)». «Geometría descriptiva». «Geometría 2.º (Topología)». «Geometría analítica (Variedades algebraicas)». «Geometría 2.º y 3.º». «Geometría 3.º (Algebra)».</p> <p>Farmacía: Ninguna.</p> <p>Medicina: Ninguna.</p> <p>Veterinaria: Ninguna.</p>	Ninguna.	<p>GEOMETRIA DIFERENCIAL</p> <p>Ciencias: «Geometría 5.º (Geometría diferencial)». «Geometría 1.º y 5.º (Trigonometría y Geometría diferencial)». «Geometría 4.º y 5.º». «Algebra y Topología». «Topología». «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)». «Geometría 2.º (Topología)». «Geometría analítica y Topología».</p> <p>Farmacía: Ninguna.</p> <p>Medicina: Ninguna.</p> <p>Veterinaria: Ninguna.</p>	Ninguna.
<p>GEOMETRIA 3.º Y 4.º (GEOMETRIA PROYECTIVA Y DESCRIPTIVA)</p> <p>Ciencias: «Algebra». «Geometría proyectiva». «Geometría 3.º (Proyectiva)». «Algebra y Topología». «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)». «Geometría analítica y Topología». «Geometría proyectiva y descriptiva».</p>	Ninguna.	<p>GEOMETRIA PROYECTIVA</p> <p>Ciencias: «Algebra». «Geometría 2.º (Geometría analítica)». «Geometría 3.º (Proyectiva)». «Algebra y Topología». «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)».</p>	Ninguna.



•Geometría 2.º (Geometría analítica)».  
 •Geometría descriptiva».  
 •Geometría 2.º (Topología)».  
 •Geometría analítica (Variedades algebraicas)».  
 •Geometría 2.º y 3.º».  
 •Geometría 3.º (Algebra)».

Farmacía: Ninguna.  
 Medicina: Ninguna.  
 Veterinaria: Ninguna.

GEOMETRIA 4.º Y 5.º

Ciencias:  
 •Geometría 5.º (Geometría diferencial)».  
 •Geometría 1.º y 5.º (Trigonometría y Geometría diferencial)».  
 •Geometría diferencial».  
 •Algebra y Topología».  
 •Geometría analítica y Topología».  
 •Topología».  
 •Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)».  
 •Geometría 2.º (Topología)».

Farmacía: Ninguna.  
 Medicina: Ninguna.  
 Veterinaria: Ninguna.

GEOMETRIA 5.º (GEOMETRIA DIFERENCIAL)

Ciencias:  
 •Geometría 4.º y 5.º».  
 •Geometría 1.º y 5.º (Trigonometría y Geometría diferencial)».  
 •Geometría diferencial».  
 •Algebra y Topología».  
 •Geometría analítica y Topología».  
 •Topología».  
 •Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)».  
 •Geometría 2.º (Topología)».

Farmacía: Ninguna.  
 Medicina: Ninguna.  
 Veterinaria: Ninguna.

•Geometría analítica y Topología».  
 •Geometría proyectiva y descriptiva».  
 •Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)».  
 •Geometría descriptiva».  
 •Geometría 2.º (Topología)».  
 •Geometría analítica (Variedades algebraicas)».  
 •Geometría 2.º y 3.º».  
 •Geometría 3.º (Algebra)».

Farmacía: Ninguna.  
 Medicina: Ninguna.  
 Veterinaria: Ninguna.

MATEMATICAS ESPECIALES 1.º Y 2.º

Ciencias:  
 •Matemáticas generales».  
 Farmacia: Ninguna.  
 Medicina: Ninguna.  
 Veterinaria: •Matemáticas».

Todos los «Análisis matemáticos, Algebras y Geometrías».  
 Ninguna.  
 Ninguna.  
 Ninguna.

MATEMATICAS GENERALES

Ciencias:  
 •Matemáticas especiales 1.º y 2.º».  
 Farmacia: Ninguna.  
 Medicina: Ninguna.  
 Veterinaria: •Matemáticas».

Todos los «Análisis matemáticos, Algebras y Geometrías».  
 Ninguna.  
 Ninguna.  
 Ninguna.

ANALISIS FUNCIONAL (A)

Ciencias:  
 •Análisis matemático 1.º y 2.º».  
 •Análisis matemático 2.º».  
 •Análisis matemático 2.º y 3.º».  
 •Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones)».  
 •Análisis matemático 5.º (Análisis funcional)».  
 •Análisis matemático 2.º (Funciones de variable real y compleja)».

•Teoría de los números (a término)».

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
<p>«Análisis matemático (Biomatemática)».</p> <p>«Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones de variable compleja)».</p> <p>«Análisis matemático 4.º y 5.º».</p> <p>«Análisis matemático 4.º».</p> <p>Farmacía:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Medicina:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Veterinaria:</p> <p>Ninguna.</p>	Ninguna.	<p>«Análisis matemático 3.º y Algebra superior».</p> <p>«Análisis numérico».</p> <p>«Análisis matemático 3.º (Análisis numérico)».</p> <p>«Análisis matemático 3.º (Ecuaciones en derivadas parciales)».</p> <p>«Análisis matemático 3.º (Ecuaciones funcionales)».</p> <p>«Ecuaciones diferenciales».</p> <p>Farmacía:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Medicina:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Veterinaria:</p> <p>Ninguna.</p>	Ninguna.
ANALISIS MATEMATICO (BIOTEMATICA) (A)			
<p>Ciencias:</p> <p>«Análisis matemático 1.º y 2.º».</p> <p>«Análisis matemático 2.º».</p> <p>«Análisis matemático 2.º y 3.º».</p> <p>«Análisis matemático 4.º».</p> <p>«Análisis matemático 4.º y 5.º».</p> <p>«Análisis matemático 5.º (Análisis funcional)».</p> <p>«Análisis funcional».</p> <p>«Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones de variable compleja)».</p> <p>«Análisis matemático 2.º (Funciones de variable real y compleja)».</p> <p>«Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones)».</p> <p>Farmacía:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Medicina:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Veterinaria:</p> <p>Ninguna.</p>	«Teoría de los números (a término)».	MATEMATICAS GENERALES	
<p>Ciencias:</p> <p>«Análisis matemático 1.º y 2.º».</p> <p>«Análisis matemático 2.º».</p> <p>«Análisis matemático 2.º y 3.º».</p> <p>«Análisis matemático 4.º».</p> <p>«Análisis matemático 4.º y 5.º».</p> <p>«Análisis matemático 5.º (Análisis funcional)».</p> <p>«Análisis funcional».</p> <p>«Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones de variable compleja)».</p> <p>«Análisis matemático 2.º (Funciones de variable real y compleja)».</p> <p>«Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones)».</p> <p>Farmacía:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Medicina:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Veterinaria:</p> <p>Ninguna.</p>	Ninguna.	<p>Ciencias:</p> <p>«Matemáticas especiales 1.º y 2.º».</p> <p>Farmacía:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Medicina:</p> <p>Ninguna.</p> <p>Veterinaria:</p> <p>«Matemáticas».</p>	<p>Todos los «Análisis matemáticos, Algebras y Geometrías».</p> <p>Ninguna.</p> <p>Ninguna.</p>
ANALISIS MATEMATICO 2.º (FUNCIONES DE VARIABLE REAL Y COMPLEJA) (A)			
<p>Ciencias:</p> <p>«Análisis matemático 1.º y 2.º».</p> <p>«Análisis matemático 2.º».</p> <p>«Análisis matemático 2.º y 3.º».</p> <p>«Análisis matemático 4.º».</p> <p>«Análisis matemático 4.º y 5.º».</p> <p>«Análisis matemático 5.º (Análisis funcional)».</p> <p>«Análisis funcional».</p> <p>«Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones de variable compleja)».</p> <p>«Análisis matemático (Biomatemática)».</p> <p>«Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones)».</p> <p>Farmacía:</p> <p>Ninguna.</p>	«Teoría de los números (a término)».	ANALISIS MATEMATICO 3.º (ECUACIONES FUNCIONALES) (A)	
<p>Ciencias:</p> <p>«Análisis matemático 1.º y 2.º».</p> <p>«Análisis matemático 2.º».</p> <p>«Análisis matemático 2.º y 3.º».</p> <p>«Análisis matemático 4.º».</p> <p>«Análisis matemático 4.º y 5.º».</p> <p>«Análisis matemático 5.º (Análisis funcional)».</p> <p>«Análisis funcional».</p> <p>«Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones de variable compleja)».</p> <p>«Análisis matemático (Biomatemática)».</p> <p>«Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones)».</p> <p>Farmacía:</p> <p>Ninguna.</p>	Ninguna.	<p>Ciencias:</p> <p>«Análisis matemático 2.º y 3.º».</p> <p>«Análisis matemático 3.º».</p> <p>«Análisis matemático 3.º y Algebra superior».</p> <p>«Análisis numérico».</p> <p>«Análisis matemático 3.º (Análisis numérico)».</p> <p>«Análisis matemático 3.º (Ecuaciones diferenciales)».</p> <p>«Análisis matemático III (Ecuaciones en derivadas parciales)».</p> <p>«Ecuaciones diferenciales».</p> <p>Farmacía:</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>

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

ANALISIS MATEMATICO 3.º (ANALISIS NUMERICO) (A)

Ciencias:

- Análisis matemático 3.º.
- Análisis matemático 2.º y 3.º.
- Análisis matemático 3.º y Algebra superior.
- Análisis numérico.
- Análisis matemático 3.º (Ecuaciones diferenciales).
- Análisis matemático 3.º (Ecuaciones en derivadas parciales).
- Análisis matemático 3.º (Ecuaciones funcionales).
- Ecuaciones diferenciales.

Ninguna.

Farmacia:

Ninguna.

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

ANALISIS MATEMATICO 3.º (ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES) (A)

Ciencias:

- Análisis matemático 3.º.
- Análisis matemático 2.º y 3.º.
- Análisis matemático 3.º y Algebra superior.
- Análisis numérico.
- Análisis matemático 3.º (Análisis numérico).
- Análisis matemático 3.º (Ecuaciones diferenciales).
- Análisis matemático 3.º (Ecuaciones funcionales).
- Ecuaciones diferenciales.

Ninguna.

Farmacia:

Ninguna.

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

ANALISIS MATEMATICO 3.º (ECUACIONES DIFERENCIALES) (A)

Ciencias:

- Análisis matemático 3.º.
- Análisis matemático 2.º y 3.º.

ANALISIS MATEMATICO 4.º (TEORIA DE FUNCIONES) (A)

Ciencias:

- Análisis matemático 1.º y 2.º.
- Análisis matemático 2.º.
- Análisis matemático 2.º y 3.º.
- Análisis matemático, 5.º (Análisis funcional).
- Análisis funcional.
- Análisis matemático 2.º (Funciones de variable real y compleja).
- Análisis matemático (Biomatemática).
- Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones de variable compleja).
- Análisis matemático 4.º y 5.º.
- Análisis matemático 4.º.

•Teoría de los números (a término).

Farmacia:

Ninguna.

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

ANALISIS MATEMATICO 4.º (TEORIA DE FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA) (A)

Ciencias:

- Análisis matemático 1.º y 2.º.
- Análisis matemático 2.º.
- Análisis matemático 2.º y 3.º.
- Análisis matemático 4.º.
- Análisis matemático 4.º y 5.º.
- Análisis matemático 5.º (Análisis funcional).
- Análisis funcional.
- Análisis matemático 2.º (Funciones de variable real y compleja).
- Análisis matemático (Biomatemática).
- Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones).

•Teoría de los números (a término).

Farmacia:

Ninguna.

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

ANALISIS MATEMATICO 5.º (ANALISIS FUNCIONAL) (A)

Ciencias:

- Análisis matemático 1.º y 2.º.
- Análisis matemático 2.º.
- Análisis matemático 2.º y 3.º.
- Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones).
- Análisis funcional.
- Análisis matemático 2.º (Funciones de variable real y compleja).
- Análisis matemático (Biomatemática).
- Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones de variable compleja).

•Teoría de los números (a término).

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
«Análisis matemático 4.º y 5.º». «Análisis matemático 4.º».		«Geometría analítica y Topología». «Geometría proyectiva». «Geometría descriptiva». «Geometría 3.º (Proyectiva)». «Geometría proyectiva y descriptiva». «Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)». «Geometría 2.º y 3.º». «Geometría analítica (Variedades algebraicas)». «Geometría 2.º (Topología)».	
Farmacia:		Farmacia:	
Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.
Medicina:		Medicina:	
Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.
Veterinaria:		Veterinaria:	
Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.
BIOESTADISTICA (A TERMINO)			
Ciencias:		Ciencias:	
Ninguna.	«Estadística matemática y Cálculo de probabilidades». «Estadística teórica». «Estadística y métodos estadísticos». «Investigación operativa». «Teoría de la decisión». «Estadística y Cálculo de probabilidades». «Estadística matemática y Cálculo de probabilidades (Investigación operativa)».	Ninguna.	Ninguna.
GEOMETRIA ANALITICA (VARIETADES ALGEBRAICAS) (A)			
Farmacia:		Farmacia:	
Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.
Medicina:		Medicina:	
Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.
Veterinaria:		Veterinaria:	
Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.
ECUACIONES DIFERENCIALES (A)			
Ciencias:		Ciencias:	
«Análisis matemático 2.º y 3.º». «Análisis matemático 3.º». «Análisis matemático 3.º y Algebra superior». «Análisis numérico». «Análisis matemático 3.º (Análisis numérico)». «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones diferenciales)». «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones en derivadas parciales)». «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones funcionales)».		«Algebra». «Algebra y Topología». «Geometría 2.º (Geometría analítica)». «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)». «Geometría analítica y Topología». «Geometría proyectiva». «Geometría descriptiva». «Geometría 3.º (Proyectiva)». «Geometría proyectiva y descriptiva». «Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)». «Geometría 2.º y 3.º». «Geometría 3.º (Algebra)». «Geometría 2.º (Topología)».	
Farmacia:		Farmacia:	
Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.
Medicina:		Medicina:	
Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.
Veterinaria:		Veterinaria:	
Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.
GEOMETRIA ANALITICA Y TOPOLOGIA (A)			
Ciencias:		Ciencias:	
«Algebra». «Algebra y Topología». «Geometría 2.º (Geometría analítica)». «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)». «Geometría analítica y Topología». «Geometría proyectiva». «Geometría descriptiva». «Geometría 3.º (Proyectiva)». «Geometría proyectiva y descriptiva».		«Algebra». «Algebra y Topología». «Geometría 2.º (Geometría analítica)». «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)». «Geometría analítica y Topología». «Geometría proyectiva». «Geometría descriptiva». «Geometría 3.º (Proyectiva)». «Geometría proyectiva y descriptiva».	

GEOMETRIA 2.º (TOPOLOGIA) (A)

Ciencias:

- «Algebra».
- «Geometría 2.º (Geometría analítica)».
- «Geometría proyectiva».
- «Geometría 2.º (Proyectiva)».
- «Algebra y Topología».
- «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)».
- «Geometría analítica y Topología».
- «Geometría proyectiva y descriptiva».
- «Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)».
- «Geometría descriptiva».
- «Geometría analítica (Variedades algebraicas)».
- «Geometría 2.º y 3.º».
- «Geometría 3.º (Algebra)».

Farmacia:

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

GEOMETRIA 2.º Y 3.º (A)

Ciencias:

- «Algebra».
- «Algebra y Topología».
- «Geometría 2.º (Geometría analítica)».
- «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)».
- «Geometría analítica y Topología».
- «Geometría descriptiva».
- «Geometría proyectiva».
- «Geometría ? (Proyectiva)».
- «Geometría proyectiva y descriptiva».
- «Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)».
- «Geometría analítica (Variedades algebraicas)».
- «Geometría 3.º (Algebra)».
- «Geometría 2.º (Topología)».

Farmacia:

Ninguna.

Medicina:

ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

GEOMETRIA 3.º (ALGEBRA) (A)

Ciencias:

- «Algebra».
- «Algebra y Topología».
- «Geometría 2.º (Geometría analítica)».
- «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)».

- «Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)».
- «Geometría 2.º y 3.º».
- «Geometría 3.º (Algebra)».
- «Geometría 2.º (Topología)».
- «Geometría analítica (Variedades algebraicas)».

Farmacia:

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

GEOMETRIA PROYECTIVA (A)

Ciencias:

- «Algebra».
- «Algebra y Topología».
- «Geometría 2.º (Geometría analítica)».
- «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)».
- «Geometría analítica y Topología».
- «Geometría analítica (Variedades algebraicas)».
- «Geometría descriptiva».
- «Geometría 3.º (Proyectiva)».
- «Geometría proyectiva y descriptiva».
- «Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)».
- «Geometría 2.º y 3.º».
- «Geometría 3.º (Algebra)».
- «Geometría 2.º (Topología)».

Farmacia:

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

Ninguna.

GEOMETRIA PROYECTIVA Y DESCRIPTIVA (A)

Ciencias:

- «Algebra».
- «Algebra y Topología».
- «Geometría 2.º (Geometría analítica)».
- «Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología)».
- «Geometría analítica y Topología».
- «Geometría proyectiva».
- «Geometría descriptiva».
- «Geometría 3.º (Proyectiva)».
- «Geometría analítica (Variedades algebraicas)».
- «Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)».
- «Geometría 2.º y 3.º».
- «Geometría 3.º (Algebra)».
- «Geometría 2.º (Topología)».

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
Farmacia: Ninguna. Medicina: Ninguna. Veterinaria: Ninguna.	Ninguna.  Ninguna.  Ninguna.		«Geometría 2.º Analítica y Topología) (a término). «Geometría analítica y Topología (a término). «Geometría proyectiva y descriptiva (a término). «Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva) (a término). «Geometría descriptiva (a término). «Geometría analítica (Variedades algebraicas) (a término). «Geometría 2.º y 3.º (a término). «Geometría 3.º (Algebra) (a término). «Geometría 5.º (Geometría diferencial) (a término). «Geometría diferencial (a término). «Geometría 1.º y 5.º (Trigonometría y Geometría diferencial) (a término). «Geometría 4.º y 5.º (a término).
<b>INVESTIGACION OPERATIVA (A)</b>			
Ciencias: «Estadística matemática y cálculo de probabilidades». «Estadística matemática y cálculo de probabilidades (Investigación operativa)». «Teoría de la decisión». «Estadística y cálculo de probabilidades».	«Bioestadística (a término)».	Farmacia:  Ninguna.  Medicina:  Ninguna.  Veterinaria:  Ninguna.	
Farmacia: Ninguna. Medicina: Ninguna. Veterinaria: Ninguna.	Ninguna.  Ninguna.  Ninguna.		
<b>TEORIA DE LA DECISION</b>			
Ciencias: Estadística matemática y cálculo de probabilidades. «Estadística matemática y cálculo de probabilidades (Investigación operativa)». «Investigación operativa».	«Bioestadística (a término)».		
Farmacia: Ninguna. Medicina: Ninguna. Veterinaria: Ninguna.	Ninguna.  Ninguna.  Ninguna.		

**ANEXO V**

**Equiparaciones y analogías entre disciplinas propias de Facultades de Ciencias Químicas**

Equiparadas	Análogas
<b>ANALISIS INSTRUMENTAL</b>	
Ciencias: «Química analítica». «Química analítica 1.º y 2.º».	
Farmacia: Ninguna.	«Análisis químico aplicado y Bromatología». «Análisis químico aplicado». «Técnicas instrumentales». «Análisis químico aplicado, Bromatología y Toxicología».
Medicina: Ninguna. Veterinaria: Ninguna.	Ninguna.
Ninguna.	Ninguna.

**TEORIA DE LOS NUMEROS (A TERMINO) (A)**

Ciencias: Ninguna.	«Análisis matemático 1.º y 2.º». «Análisis matemático 2.º». «Análisis matemático 2.º y 3.º». «Análisis matemático IV (teoría de funciones)». «Análisis funcional». «Análisis matemático II (Funciones de variable real y compleja)». «Análisis matemático (Biomatemática)».
-----------------------	---

Farmacía:  
Ninguna.  
Medicina:  
Ninguna.  
Veterinaria:  
Ninguna.

«Análisis matemático IV (Teoría de funciones de variable compleja).»  
«Análisis matemático 4.º y 5.º.»  
«Análisis matemático 3.º.»  
«Análisis matemático 3.º y Álgebra superior.»  
«Análisis numérico.»  
«Análisis matemático 3.º (Ecuaciones diferenciales).»  
«Análisis matemático 3.º (Ecuaciones en derivadas parciales).»  
«Análisis matemático 3.º (Ecuaciones funcionales).»  
«Ecuaciones diferenciales.»

Ninguna.  
Ninguna.  
Ninguna.

TOPOLOGIA (A)

Ciencias:

«Álgebra.»  
«Geometría 2.º (Geometría analítica).»  
«Geometría proyectiva.»  
«Geometría 3.º (Proyectiva).»  
«Álgebra y Topología.»  
«Geometría 2.º (Geometría analítica y Topología).»  
«Geometría analítica y Topología.»  
«Geometría proyectiva y descriptiva.»  
«Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva).»  
«Geometría descriptiva.»  
«Geometría Analítica (Variedades algebraicas).»  
«Geometría 2.º y 3.º.»  
«Geometría 3.º (Álgebra).»  
«Geometría 5.º (Geometría diferencial).»  
«Geometría diferencial.»  
«Geometría 1.º y 5.º (Trigonometría y Geometría diferencial).»  
«Geometría 4.º y 5.º.»

Farmacía:  
Ninguna.  
Medicina:  
Ninguna.  
Veterinaria:  
Ninguna.

Ninguna.  
Ninguna.  
Ninguna.

TOPOLOGIA (A TERMINO) (A)

Ciencias:  
Ninguna.

«Álgebra (a término).»  
«Geometría 2.º (Analítica) (a término).»  
«Geometría proyectiva (a término).»  
«Geometría 2.º (Proyectiva) (a término).»  
«Álgebra y Topología (a término).»

BIOQUIMICA

Ciencias:

«Química fisiológica.»  
«Fisiología general.»

Farmacía:

«Bioquímica estática y dinámica.»  
«Bioquímica.»

Medicina:

«Bioquímica.»

Veterinaria:

«Bioquímica.»

«Biología celular (de Ciencias y Biológicas).»  
«Química orgánica 1.º y 2.º y Bioquímica.»  
«Química orgánica.»  
«Química orgánica (Química orgánica y Biología).»  
«Fisiología animal (de Ciencias y Biológicas).»  
«Fisiología vegetal (de Ciencias y Biológicas).»  
«Genética (de Ciencias y Biológicas).»  
«Citología (de Ciencias y Biológicas).»

«Bioquímica y Fisiología general.»

BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA GENERAL

Ciencias:

«Bioquímica.»  
«Química fisiológica.»  
«Fisiología general.»  
«Química orgánica (Química orgánica biológica).»

Farmacía:

«Bioquímica estática y dinámica.»  
«Bioquímica.»

Medicina:

«Bioquímica.»

Veterinaria:

«Bioquímica.»

«Química orgánica 1.º y 2.º y Bioquímica.»  
«Química orgánica.»  
«Química orgánica (Química orgánica y Bioquímica).»  
«Ecología.»  
«Fisiología animal.»  
«Fisiología vegetal.»  
«Genética.»  
«Citología e Histología vegetal y animal.»  
«Fisiología vegetal (Botánica aplicada).»  
«Biología celular.»

«Fisiología vegetal.»  
«Fisiología animal.»  
«Fisiología animal aplicada.»

«Bioquímica y Fisiología general.»

ELECTROQUIMICA

Ciencias:

«Química física 1.º y 2.º y Electroquímica.»

Farmacía:

Ninguna.

«Química física.»  
«Química física (Termodinámica química).»  
«Química física (Cinetoquímica).»  
«Química física (Cinética química).»  
«Química física (Macromolecular).»  
«Química física (Espectrografía).»  
«Química física (Química cuántica).»

Ninguna.

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
Veterinaria: Ninguna. Medicina: Ninguna.	Ninguna.  Ninguna.	Medicina: Ninguna. Veterinaria: Ninguna.	«Análisis químico aplicado, Bromatología y Toxicología».  Ninguna.  Ninguna.
ESTRUCTURA ATOMICA Y MOLECULAR Y ESPECTROGRAFIA			
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 (Cinetiquímica)». «Química física (Cinética química)». «Química física (Macromolecular)».	Ciencias: «Química física 1.º y 2.º y Electroquímica». «Química física (Espectrografía)». «Química física (Química cuántica)». «Química física (Termodinámica química)». «Química física (Cinetiquímica)». «Química física (Cinética química)». «Química física (Macromolecular)». «Estructura atómico molecular y Espectrografía». «Electroquímica».	QUIMICA FISICA
Farmacia: Ninguna. Medicina: Ninguna. Veterinaria: Ninguna.	Ninguna.  Ninguna.  Ninguna.	Farmacia: «Fisicoquímica aplicada».	«Técnicas instrumentales».
FISICOQUIMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES			
Ciencias: «Química técnica». «Química técnica (Química industrial)». «Química industrial; Economía y proyectos». «Ingeniería química».	«Metalurgia». «Metalurgia (Metalurgia física)».	Medicina: Ninguna. Veterinaria: Ninguna.	Ninguna.  Ninguna.
Farmacia: Ninguna. Medicina: Ninguna. Veterinaria: Ninguna.	Ninguna.  Ninguna.  Ninguna.	QUIMICA FISICA 1.º Y 2.º Y ELECTROQUIMICA	
Ciencias: «Metalurgia (Metalurgia física)».	«Química técnica». «Química técnica (Química industrial)». «Química inorgánica». «Química inorgánica 1.º y 2.º». «Química industrial, economía y proyectos».	Ciencias: «Química física». «Química física (Espectrografía)». «Química física (Química cuántica)». «Química física (Termodinámica química)». «Química física (Cinetiquímica)». «Química física (Cinética química)». «Química física (Macromolecular)». «Estructura atómico molecular y espectrografía». «Electroquímica».	
Farmacia: Ninguna. Medicina: Ninguna. Veterinaria: Ninguna.	Ninguna.  Ninguna.  Ninguna.	Farmacia: «Fisicoquímica aplicada».	«Técnicas instrumentales».
METALURGIA			
Ciencias: «Metalurgia (Metalurgia física)».	«Química técnica». «Química técnica (Química industrial)». «Química inorgánica». «Química inorgánica 1.º y 2.º». «Química industrial, economía y proyectos».	Medicina: Ninguna. Veterinaria: Ninguna.	Ninguna.  Ninguna.
Farmacia: Ninguna. Medicina: Ninguna. Veterinaria: Ninguna.	Ninguna.  Ninguna.  Ninguna.	QUIMICA FISICA (ELECTROQUIMICA)	
Ciencias: «Electroquímica». «Química física».		Ciencias: «Electroquímica». «Química física».	



## QUIMICA GENERAL

Ciencias:	
Todas las «Químicas de Ciencias Químicas».	
Farmacia:	
«Química general».	
Medicina:	
Ninguna.	Ninguna.
Veterinaria:	
«Química».	

## QUIMICA AGRICOLA

Ciencias:		«Fisiología vegetal».
«Química agrícola (Química agrícola y Edafología)».		«Edafología».
		«Química inorgánica».
		«Química inorgánica 1.º y 2.º».
		«Química orgánica».
		«Química orgánica 1.º y 2.º y Bioquímica».
Farmacia:		
Ninguna.		«Edafología».
		«Fisiología vegetal».
Medicina:		
Ninguna.	Ninguna.	
Veterinaria:		
Ninguna.	Ninguna.	

## QUIMICA ANALITICA

Ciencias:		
«Química analítica 1.º y 2.º».		
«Análisis instrumental».		
Farmacia:		
Ninguna.		«Análisis químico aplicado y Bromatología».
		«Análisis químico aplicado».
		«Análisis químico aplicado, Bromatología y Toxicología».
Medicina:		
Ninguna.	Ninguna.	
Veterinaria:		
Ninguna.	Ninguna.	

## QUIMICA ANALITICA 1.º Y 2.º

Ciencias:		
«Química analítica».		
«Análisis instrumental».		
Farmacia:		
Ninguna.		«Análisis químico aplicado y Bromatología».
		«Análisis químico aplicado».

«Química física 1.º y 2.º y Electroquímica».

«Química física (Química cuántica)».

«Química física (Termodinámica química)».

«Química física (Cinetoquímica)».

«Química física (Cinética química)».

«Química física (Macromolecular)».

«Estructura atómica molecular y Espectroscopia».

Farmacia:		
«Fisicoquímica aplicada».		«Técnicas instrumentales biológicas».
Medicina:		
Ninguna.		Ninguna.
Veterinaria:		
Ninguna.		Ninguna.

## QUIMICA FISIOLÓGICA

Ciencias:		«Bioquímica».
«Bioquímica».		«Fisiología general».
«Fisiología general».		«Química orgánica».
«Química orgánica (Química orgánica biológica)».		«Química orgánica 1.º y 2.º».
Farmacia:		
«Bioquímica estática y dinámica».		
Medicina:		
Ninguna.		«Bioquímica».
Veterinaria:		«Bioquímica y Fisiología general».
Ninguna.		«Bioquímica».

## QUIMICA INDUSTRIAL, ECONOMIA Y PROYECTOS

Ciencias:		
«Química técnica».		«Metalurgia».
«Química técnica (Química industrial)».		«Metalurgia (Metalurgia física)».
«Ingeniería química».		
«Fisicoquímica de los procesos industriales».		
Farmacia:		
Ninguna.		Ninguna.
Medicina:		
Ninguna.		Ninguna.
Veterinaria:		
Ninguna.		Ninguna.

## QUIMICA INORGANICA

Ciencias:		
«Química inorgánica 1.º y 2.º».		«Metalurgia».
Farmacia:		«Metalurgia (Metalurgia física)».
«Química inorgánica aplicada».		
«Química inorgánica».		

(Continuará.)