DISPONGO:

Artículo primero.—Se aprueba el convenio de nueve de enero Articulo 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 documento, instificativos

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, Concesionarla 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

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 (280.000.000) de pese-

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 preyectos 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

otra Entidad bancaria se preste la reglamentaria fianza en garantia 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 esta Decreto.

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

ORDEN de 15 de julio de 1981 por la que se su-primen dos dotaciones de Profesores de entrada y se crean dos dotaciones de Maestros de Taller en la Escuela de Artes Aplicadas y Oficios Artis-ticos de Guadix (Granada). 19924

Ilmo. Sr: En atención a las necesidades de la enseñanza y previo informe fayorable 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 en-Primero.—La supresion de una dotación del riolesor 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.

ORDEN de 27 de iulio de 1981 por la que se aprueba el Cuadro General de Equiparaciones y Analogos de las distintas plazas de las Facultades Universitarias de Ciencias Biológicas, Ciencias Fisicas, Ciencias Geológicas, Ciencias Matemáticas, Ciencias Químicas, Farmacia, Medicina, Veterinaria, Ciencias Económicas y Empresariales, Ciencias Políticas y Sociología, Derecho, Filología y Geografía e Historia, (Continuación) 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 Faculta-des, dejando para posterior momento el correspondiente a las Escuelas Técnicas Superiores por encontrarse en la actualidad en fesa de alaboración

Escuelas Tecnicas 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 IV: 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. Anexo I: Ciencias Biológicas.

Segundo -- Quedan derogadas todas las disposiciones anterio-

res, 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.

limo. Sr. Director general de Ordenación Académica y Pro-fesorado.

20402	4 septiembre 1981	B. O. de
7	-	
•	sic	
rus	fis da alc alc	alo:
	a ca ir er	

В.	
0	
del	
E.—Núm.	
21:	

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
•	GRAFIA	«Geoquimica de rocas endógenas y de ro- cas sedimenarias».	«Geografía física (Geodinàmica externa)» «Geodinàmica interna y Geología estructu:
Ciencias:		Cas decimental las-	ral». «Geologia estructural».
Petrografía y Estratigrafía. Petrología.	«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotec- nia».		«Ciencias geológicas 1.º (Geografia física y Geología aplicada)».
Petrología y Geoquímica. Petrología (Petrología y Petrognosia, Geo-	«Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».	Farmacia:	Geologia apricadars.
logía general).	Geografía física y Geologia aplicada.	Ninguna.	Ninguna.
Petrología y Geoquímica de rocas sedi- mentarias.	«Geografia física (Geología estructural)». «Cristalografía Mineralogía y Mineralogé.	Medicina:	
Petrología (Rocas igneas y metamórfi- cas).	nesis.	Ninguna.	Ninguna.
Petrología y Geoquímica de rocas endó- genas.	-Cristalografía v Mineralogía. -Geografía física (Geodinámica interna).	Veterinaria:	
Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias.	«Geodinámica interna y Geología estructu- ral)».	Ninguna.	Ninguna.
	«Geología estructural». «Geografía física (Geodinámica external». «Prospección geológica».		Y GEOQUIMICA
Farmacia:	,	«Petrografía».	«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotec-
Ninguna.	Ninguna.	 Petrografía y Estratigrafía. Petrología. 	nia». «Clencias geológicas 1.º (Geografía física
Medicina:		 Petrología (Petrología y Petrognosia, Geo- logía general). 	y Geología aplicada). «Geografía física y Geología aplicada».
Ninguna.	Ninguna.	«Petrología y Geoquímica de rocas sedi- mentarias»	«Geografia fisica». «Geografia fisica (Geologia estructural)».
Veterinaria:		«Petrologia (Rocas igneas y metamórfi- cas)».	«Cristalografía, Mineralogía y Mineralogé- nesis».
Ninguna.	Ninguna.	«Petrologia y Geoquímica de rocas endó- genas».	«Cristalografía y Mineralogía». «Geografía física (Geodinámica interna)».
	ESTRATIGRAFIA	Geoquímica de rocas endógenas y rocas sedimentarias.	-Geografía física (Geodinámica externa). -Geodinámica interna y Geología estructu-
Ciencias:			ral». «Geología estructural».
Petrografia». Petrologia».	«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotec-		«Prospección geológica» «Cristalografía y Física mineral».
Petrología y Geoquímica. Petrología (Petrología y Petrognosia, Geo-	«Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geografía aplicada)».	Farmacia:	
logía general). Petrología y Geoquímica de rocas sedi-	Geografía física y Geología aplicada.	Ninguna.	Ninguna.
mentarias». Petrología (Rocas igneas y metamórficas)».	«Geografía física (Geografía estructural)».	Medicina:	·
Petrología y Geoquímica de rocas endóge-	«Cristalografía, Mineralogía y Mineralogó- nesis».	Ninguna.	Ninguna.
Geoquímica de rocas endógenas y rocas	 Cristalografía y Mineralogía». Geografía física (Geodinámica interna)». 	Veterinaria:	
sedimentarias.	«Geodinámica interna y Geología estruc- tural».	Ninguna.	Ninguna.
	«Geología estructural»: «Geografía física (Geodinámica externa)». «Prospección geológica».	PETROLOGIA Y GEOQUIMICA Ciencias:	A DE ROCAS ENDOGENAS (A)
Farmacia:	- 1 separation Boords and	«Petrografía». «Petrografía y Estratigráfía».	 Cristalografia, Mineralogía y Mineralotec- nia.
Ninguna.	Ninguna.	Petrología. Petrología. Geoquímica.	 Cristalografía, Mineralogía y Mineralogé- nesis».
Medicina:		 Petrología (Rocas igneas y metamórfi- 	«Cristalografía y Mineralogía».
Ninguna.	Ninguna.	cas)». •Petrología y Geoquimica de rocas sedi-	«Cristalografía v Física mineral». «Geografía física».
Veterinaria:	•	mentarias». «Petrología (Petrología v Petrognosia, Geo-	«Geografía física y Geología aplicada». «Geografía física (Geología estructural)».
Ningune.	Ninguna.	logía general). Geoguímica de rocas endógenas y rocas	«Geografía física (Geodinámica interna)» «Geografía física (Geodinámica externa)»
	DLOGIA	sedimentarias».	 Geodinámica interna y Geología estructu- ral».
liencias:			«Geología estructural». «Prospección geológica».
Petrografía». Petrografía y Estratigrafía».	«Cristalografía, Mineralogía y Mineralotec- nia».	,	«Ciencias geológicas 1.º (Geografía física y Geología aplicada)».

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
PROSI	PECCION GEOFISICA (A) Y (C)	Medicina:	
Ciencias (Físicas):	1	Ninguna.	Ninguna.
Geofísica (Físicas).	Geografía física (Geodinámica interna) de	Veterinaria:	_
•	Geológicas». -Geología estructural de Geológicas.	Ninguna.	Ninguna.
	«Geología» de Geológicas. «Petrología» de Geológicas.	ANALYSIS MATE	MATICO 1.º Y 2.º
	«Estratigrafía y Geología histórica» de Geológicas.	\ 	
	«Física del aire» de Físicas. «Mecánicas» de Físicas.	Ciencias:	
•	«Mecánica y Termología» de Físicas. «Electricidad y Magnetismo» de Físicas.	«Análisis matemático 2.°». «Análisis matemático 2.° y 3.°».	«Teoría de los números (a término)».
farmacia:	-Meen leiden à Medichelle, de Listeas.	«Análisis matemático 4.°». «Análisis matemático 4.° y 5.°».	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vingune.	Ninguna.	«Análisis funcional»: «Análisis matemático 2.º (Funciones de va-	
Medicina:	1	riable real y compleja). «Análisis matemático 5.º (Análisis funcio-	
Vinguna.	Ningune.	nel)».	
Veterinária:		«Análisis matemático IV (Teoria de fun- ciones)».	ł
	N	«Análisis matemático IV (Teoría de funcio- nes de variable compeja)».	
linguna.	Ninguna.	«Análisis matemático (Biomatemática)».	
_	CION GEOLOGICA (A TERMINO) (A)	Farmacia:	
iencias:		Ninguna.	Ninguna.
linguna.	«Estratigrafía y Geología histórica». «Geografía física (Geodinámica interna)».	Medicine:	,
	«Geología estructural». «Geodinámica interna y Geología estructu-	Ninguna.	Ninguna.
	ral. «Ciencias geológicas 1.º (Geografía física		Tinguis.
	v Geología aplicada).		N/a mana
	«Geografía física (Geología estructural)». «Geografía física».	Ninguna.	Ninguna.
	«Geografía física y Geología aplicada». «Geografía física (Geodinámica externa)».	ANALISIS MA	ATEMATICO 2.*
	«Cristalografía, Mineralogia y Mineralotec- nia».	Ciencias:	
	«Petrología».	«Análisis matemático 2.º y 3.º». «Análisis matemático 4.º».	«Teoría de los números (a término)».
	 Petrología y Geoquímica. Petrología y Geoquímica de rocas endó- 	«Análisis matemático 4.º y 5.0».	
	genas». «Petrología y Geoquímica de rocas sedi-	«Análisis funcional». «Análisis matemático 2.º (Funciones de va-	1
•	mentarias . «Petrología (Rocas igneas y metamórfi-	«Análisis matemático 5.º (Análisis funcio-	
	cas). -Petrología (Petrología y Petrognosia, Geo-	nal). Análisis matemático IV (Teoría de funcio-	- .
	l logía general)».	nes)». «Análisis matemático IV (Teoría de funcio-	
Farmaci a:	«Geoffsica» (Facultad de Fisicas).	nes de variable compidiale	
Vinguna.	Ninguna.	«Análisis matemático (Biomatemática). «Análisis matemático 1.º y 2.º».	1
Medicina:		Farmacia:	
Vinguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.
Veterinaria:	9	Medicina:	
Jinguna.	Ningune	Ninguna.	Ninguna.
ATTE MICE.	I Ninguna.	·	,
	ANEXO IV	Veterinarie:	
	•	Ninguna.	Ninguna.

ALGEBRA

Ninguna.

Ciencias: «Algebra y Topología».
«Geometría 2.º (Geometría analítica)». «Geometría proyectiva». «Geometria 3 ° (Provectiva)». «Geometria 2.º (Analítica y Topología)».
«Geometria Análítica y Topología». «Geometria proyectiva y descriptiva». «Geometria 3.º y 4.º (Proyectiva y descriptiva). «Geometría descriptiva». «Geometría analítica (Variedades algebraicas). «Geometria 2.° y 3.°». Geometría III (Algebra).
Geometría II (Topología).
Geometría 5.º (Geometría diferencial). «Geometría 1.º y 5.º (Trigonometría y Geometría diferencia). «Geometria diferencial». «Geometría analítica y Topología». «Topología». «Geometría 4.º y 5.º». «Análisis matemático 3.º y Algebra superior. Farmacia: Ninguna. Medicina:

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

Ningune.

Ninguna.

Ninguna.

ALGEBRA Y TOPOLOGIA

Ciencias:

Farmacia:

Ninguna.

-Algebra». «Geometría 2.º (Geometría analítica)». «Geometria proyectiva». «Geometria 3.º (Proyectiva)».
«Geometria 2.º (Analitica y Topologia)». «Geometria analitica y Topología». «Geometria proyectiva y descriptiva»: «Geometría 3.º y 4.º (Proyectiva y descriptiva)». «Geometría descriptiva». «G-ometria analítica (Variedades algebraičas)». Geometria 2.° y 3.°. Geometria III (Algebra). Geometria II (Topología). Geometria 5.° (Geometria diferencial). «Geometria 1.º y 5.º (Trigonometria y Geometria diferencial)». «Geometría diferencial» «Geometria analitica y Topologia». «Topología». Geometria 4.º y 5.°.

«Topología (a término)».

ANALISIS MATEMATICO 2.9 Y 3.0

0

Ħ

Núm.

212

septiembre

	•
Ciencias:	
«Análisis matemático 2.°». «Análisis matemático 4.°». «Análisis matemático 4.° y 5.°». «Análisis matemático 2.° (Funciones de variable real y compleja)». «Análisis matemático 5.° (Análisis funcional)». «Análisis matemático IV (Teoría de funciones)». «Análisis matemático IV (Teoría de funciones)». «Análisis matemático (Biomatemática)». «Análisis matemático 3.°». Análisis matemático 3.° y Algebra Superior». «Análisis matemático 3.° (Análisis númérico)». «Análisis matemático 3.° (Ecuaciones diferenciales)». «Análisis matemático 311 (ecuaciones en derivadas parciales)». «Análisis matemático 3.° (Ecuaciones fun-	«Teoría de los números (a término)».
cionales) «Ecuaciones diferenciales».	
Farmacia	
Ninguna.	Ninguna.
Medicina	'
Ninguna.	Ninguna.
Veterinaria?	
Ninguna.	Ninguna.
ANALISIS MA	TEMATIĆO 3.º
Ciencias:	
«Análisis matemático 2.º y 3.º». «Análisis matemático 3.º y Algebra superior». «Análisis númérico».	,
«Análisis matemático 3.º (Análisis númérico)».	,
«Análisis matemático 3.º (Ecuaciones diferenciales)».	
«Análisis matemático III (Ecuaciones en derivadas parciales)». «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones fun-	,
cionales). *Ecuaciones diferenciales.	
Farmacia:	,
Ninguna.	Ninguna.
Medicina:	
Ninguna.	Ninguna.
Veterinaria:	

Ninguna.

Ninguna.

_	_	_	_	_
«Análisis funcional». «Análisis matemático 2.º (Funciones de va-		Medicina:		'
riable real y compleja). Análisis matemático 5.º (Análisis funcio-		Ninguna.	Ninguna.	_ 🗀
nal) ».	r •	Veterinaria:		٦,٣
Análisis matemático IV (Teoría de funcio- nes)		Ninguna.	Ninguna.	0
 Análisis matemático IV (Teoría de variable compleja). 		GEOMETRIA 1.º Y 5.º (GEOMETRIA Y TRIG	ONOMETRIA Y GEOMETRIA DIFERENCIAL)	del
Farmacia:		Ciencias:	ł	ia _
Ninguna.	Ninguna.	«Geometría 4.° y 5.°». «Geometría 5.° (Geometría diferencial)».	,	Ì
Medicina:	•	«Geometría diferencial». «Algebra y Topología».		Núm.
Ninguna.	Ninguna.	«Geometria analítica y Topologia».	`	
Veterinaria:		-Geometria II (Topologia).		212
Ninguns.	Ninguan.	Farmacia:		
ANALISIS	NUMERICO	Ninguna.	Ninguna.	
Ciencies:	1	Medicina:		
Análisis matemático 2.º y 3.º».		Ninguns.	Ninguna.	
«Análisis matemático 3.º y Algebra superior».		Veterinaria:		-
 Análisis matemático 3.°. Análisis matemático 3.° (Análisis númé- 		Ninguna.	Ninguna.	1
rico) «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones di-		GEOMETRIA 2.º (GEÒI	METRIA ANALITICA)	4
ferenciales)		Ciencias:		ser
derivadas parciales)». «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones fun-		«Algebra». «Geometria proyectiva».	Ninguna.	eptiembre
cionales)Ecuaciones diferenciales.		«Geometría 3.º (Proyectiva)». «Algebra y Topología».		m
Farmacia:		-Geometria 2.º (Geometria analitica y To- pologia).		9.14
Ninguna.	Ninguna.	-Geometria analitica y Topologia»Geometria proyectiva y descriptiva».		1981
Medicina:		«Geometria 3.° y 4.° (Geometria proyectiva y Geometria descriptiva).		_
Ninguna.	Ninguna.	Geometria descriptiva.		
Veterinaria:	_	«Geometria analitica (Variedades algebrai-		*
Ninguna.	Ninguan.	«Geometria 2.° y 3.°». «Geometria III (Algebra)».		
-	Y ASTRONOMIA ESFERICA Y GEODESIA	Farmacia:	'	1
	1	Ninguna.	Ningune.	ĺ
Ciencias:	«Astrofísica».	Medicina:		1
Ninguna.	«Física matemática». «Física teórica».	Ninguna.	Ninguna.	1
	«Mecánica racional». «Mecánica teórica».	Veterinaria:		1
Farmacia:	-1/10cian100 ccs-10=-1	Ninguna.	Ninguna.	
Ninguna.	Ninguna.	GEOMETRIA 2.º (GEOMETRIA	A ANALITICA Y TOPOLOGIA)	
Medicina:		Ciencias:	1	
Ninguna.	Ninguna.	«Algebra y Topología».	Ninguna.	ł
Veterinaria:		«Geometría analítica y Topología». «Geometría 2.º (Geometría analítica)».	,	20
Ninguna.	Ninguna.	«Geometría proyectiva». «Geometría 3.º (Proyectiva)».		20407

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas	 ;
Algebra.		GEOMETRIA	DESCRIPTIVA	1
Geometria proyectiva y descriptiva. Geometria 3.° y 4.° (Geometria proyecti-		Ciencias:	l	
va y Geometría descriptiva).		«Algebra».		
Geometria descriptiva». Geometria II (Topologia)».		«Geometría proyectiva». «Geometría 3.º (Proyectiva)».		
eometría analítica (Variedades algebrai-		Algebra y Topología.	<u> </u>	
cas)». Seometría 2.° y 3.°».		Geometría 2.º (Geometría analítica y To-		
eometria III (Algebra).		pología)». Geometría analítica y Topología».		
rmacia:		«Geometría proyectiva y descriptiva». «Geometría 3.° y 4.° («Geometría proyec-		
inguna.	Ninguna.	tiva y Geometría descriptiva).		
	Tinguia.	«Geometría 2.º (Geometría analítica)». «Geometría 2.º (Topología)».		
edicina:		Geometria analítica (Variedades algebrai-		
inguna.	Ninguna.	cas)	•	
eterinaria:		«Geometría 3.° (Algebra)».		
	Ninguna.	Farmacia:		
nguna.	_	Ninguna.	Ninguna.	
GEOMETRIA 3.º	(PROYECTIVA)	Medicina:		
encias:			Ninguna.	
llgebra.	Ninguna.	Ninguna.	Tunguna.	
eometria proyectiva». cometria 2.º (Geometria analitica)».		Veterinaria:		
lgebra y Topología.		Ninguna.	Ninguna.	
eometria 2.º (Geometria analitica y To- cología)».		GEOMETRIA	DIFERENCIAL	
eometria analitica y Topologia».		Ciencias:	1	
eometría proyectiva y descriptiva. eometría 3.° y 4.° (Geometría proyectiva				
y Geometría descriptiva).		«Geometría 5.º (Geometría diferencial)». «Geometría 1.º y 5.º (Trigonometría y Geo-		
eometría descriptiva». eometría 2.º (Topología)».		metria diferencial).		
eometría analítica (Variedades algebrai-		Geometria 4.º y 5.º». Algebra y Topología».		
cas)». Sometria 2.° y 3.°».		«Tonología»		
eometria 3.º (Algebra)».	•	«Geometría 2.º (Geometría analítica y To- pología)».		
rmacia:		Geometria 2.º (Topologia).		
in mune	Ninguna.	Geometria analítica y Topologia.		
nguna.	MANAGEMEN.	Farmacia:		
edicina:		Ninguna.	Ninguna.	
inguna.	Ninguna.	Medicina:		
eterinaria:		Ninguna.	Ninguna.	
inguna.	Ninguna.	Veterinaria:	``	
GEOMETRIA 3.º Y 4.º (GEOMETRI	A PROYECTIVA Y DESCRIPTIVA)	Ninguna.	Ninguna.	
encias:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FROYECTIVA	
	Nin	_	1	
lgebras. cometría proyectivas.	Ninguna.	Ciencias:		
eometria 3.º (Proyectiva).		«Algebra». «Geometría 2.º (Geometría analítica)».		
lgebra y Topologia». eometria 2.º (Geometria analítica y To-		«Geometria 3.º (Geometria analitica)».	<i>i</i> .	
pologia)».		•Algebra y Topologia».		
eometría analítica y Topología. Jeometría proyectiva y descriptiva.		"Geometria 2.º (Geometria analítica y To- pologia).	•	

```
·Geometria analitica y Topologia.
«Geometria 2.º (Geometria analitica)».
                                                                                               «Geometria proyectiva y descriptiva».
«Geometria descriptiva».
                                                                                               Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva).
«Geometría 2.º (Topología)».
«Geometria analítica (Variedades algebrai-
                                                                                                                                                                                               \mathbf{B}
                                                                                               «Geometria descriptiva».
                                                                                               «Geometria 2.º (Topología)»
«Geometría 2.º y 3.º».
                                                                                                                                                                                               0
                                                                                               «Geometria analitica, (Variedades algebrai-
«Geometria 3.º (Algebra)».
                                                                                                 cas).
                                                                                                                                                                                               del
                                                                                               «Geometria 2.º y 3.º».
Farmacia:
                                                                                               «Geometria 3.6 (Algebra)».
                                               Ninguna.
                                                                                                                                                                                               Ŧ
Ninguna.
                                                                                               Farmacia:
Medicina:
                                                                                                                                                                                               -Núm.
                                                                                                                                               Ninguna.
                                                                                               Ninguna.
                                               Ninguna.
Ninguna.
                                                                                               Medicina:
Veterinaria:
                                                                                               Ninguna.
                                                                                                                                              Ninguna.
                                                                                                                                                                                               2
                                               Ninguna.
Ninguna.
                                                                                               Veterinaria:
                                    GEOMETRIA 4.º Y 5.º
                                                                                                                                              Ninguna.
                                                                                               Ninguna.
Ciencias:
                                                                                                                            MATEMATICAS ESPECIALES 1.º Y 2.º
                                               «Topología (a término)».
«Geometría 5.º (Geometría diferencial)».
                                                                                               Ciencias:
«Geometria 1.° y 5 ° (Trigonometria y Geo-
 metria diferencial)».
                                                                                                                                              Todos los «Análisis matemáticos, Algebras

    Matemáticas generales».

«Geometria diferencial».
                                                                                                                                                y Geometrías».
«Algebra v Topología».
«Geometría analítica y Topología».
                                                                                               Farmacia:
«Topologia».
-Geometria & Geometria analítica y To-
                                                                                               Ninguna.
                                                                                                                                               Ninguna.
  pologia)».
                                                                                                                                                                                               septiembre
«Geometria 2.º (Topologia)».
                                                                                               Medicina:
Farmacia:
                                                                                               Ninguna.
                                                                                                                                               Ninguna.
                                               Ninguna.
Ninguna.
                                                                                               Veterinaria:
                                                                                                                                              Ninguna.
Medicina:
                                                                                               -Matemáticas-
                                               Ninguna.
Ninguna.
                                                                                                                                MATEMATICAS GENERALES
                                                                                               Ciencias:
Veterinaria:
                                               Ninguna.
                                                                                                                                              Todos los «Análisis matemáticos, Algebras
                                                                                               «Matemáticas especiales 1.º v 2.°».
Ninguna.
                                                                                                                                                y Geometrias.
                         GEOMETRIA 5.º (GEOMETRIA DIFERENCIAL)
                                                                                               Farmacia:
Ciencias:
                                                                                               Ninguna.
                                                                                                                                               Ninguna.
                                               Ninguna.
«Geometria 4.° y 5.°».
«Geometria 1.° y 5.° (Trigonometria y Geo-
                                                                                               Medicina:
 metria diferenciai).
                                                                                               Ninguna.
«Geometria diferencial».
                                                                                                                                               Ninguna.
«Algebra y Topología».
                                                                                               Veterinaria:
«Geometria analitica y Topología».
«Topologia».
                                                                                               -Matemáticas».
                                                                                                                                              Ninguna.
«Geometria 2.º (Geometria analítica y To-
  oología).
                                                                                                                                ANALISIS FUNCIONAL (A)
«Geometría 2.º (Topologia)».
                                                                                               Ciencias:
Farmacia:
                                                                                               «Análisis matemático 1.º y 2.º».
                                                                                                                                               «Teoría de los números (a término)».
                                               Ningune.
Ninguna.
                                                                                               «Análisis matemático 2.0».
                                                                                               «Análisis matemático 2.º y 3.º».
«Análisis matemático 4.º (Teoría de fun-
Medicina:
                                                                                                 ciones) - .
                                               Ninguna.
Ninguna.
                                                                                               «Análisis matemático 5.º (Análisis funcio-
                                                                                                 nal).
Veterinaria:
                                                                                               «Análisis matemático 2° (Funciones de va-
                                                                                                riable real y compleja).
                                               Ninguna.
Ninguna.
```

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
Análisis matemático (Biomatemática). Análisis matemático 4.º (Teoría de funciones de variable compleja). Análisis matemático 4.º y 5.º. Análisis matemático 4.º. armacia:	1.	«Análisis matemático 3.º y Algebra superior». «Análisis numérico». «Análisis matemático 3.º (Análisis numérico)». «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones en derivadas parciales)».	
inguna.	Ninguna.	«Análisis matemático 3.º (Ecuaciones fun-	,
ledicina:		«Ecuaciones diferenciales».	
inguna.	Ninguna.	Farmacia:	
eterinaria:		Ninguna.	Ninguna.
inguna.	Ninguna.	Medicina:	
	CO (BIOTEMATICA) (A)	Ninguna.	Ninguna.
iencias:		Veterinaria:	
Análisis matemático 1.º y 2.º	«Teoría de los números (a término)».	Ninguna.	Ninguna.
Análisis matemático 2.°». Análisis matemático 2.° y 3.°».	Ì	MATEMATICA	S GENERALES
Análisis matemático 4.%. Análisis matemático 4.º y 5.%.		Ciencias:	
Análisis matemático 5. (Análisis funcional).	•	«Matemáticas especiales 1.º y 2.º».	Todos los «Análisis mateámticos, Algebras y Geometrías».
Análisis funcional». Análisis matemático 4.º (Teoría de funcio-		Farmacia:	y deomontas.
nes de variable compleja). Análisis matemático 2.º (Funciones de va-		Ninguna.	Ninguna.
riable real y compleja). Análisis matemático 4.º (Teoría de fun-		Medicina:	
ciones).		Ningune.	Ninguna.
armacia:		Veterinaria:	
inguna.	Ninguna.	«Matemáticas».	
fedicina:		ANALISIS MATEMATICO 3.º (EG	CUACIONES FUNCIONALES) (A)
inguna.	Ninguna.	Ciencias:	I
eterinaria:		Análisis matemático 2.º V 3.º».	
linguna.	Ninguna.	«Análisis matemático 3.°». «Análisis matemático 3.° y Algebra supe-	
ANALISIS MATEMATICO 2.º (FUNCIONE:	S DE VARIABLE REAL Y COMPLEJA) (A)	rior». «Análisis numérico». «Análisis matemático 3.º (Análisis numé-	
Análisis matemático 1.º y 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 funcio-	«Teoría de los números (a término)».	rico). «Análisis matemático 3.º (Ecuaciones diferenciales)». «Análisis matemático III (Ecuaciones en derivadas parciales)». «Ecuaciones diferenciales».	
nal). Análisis funcional».		Farmacia:	
Análisis matemático 4.º (Teoría de funcio- nes de variable compleja).		Ningune.	Ninguna.
Análisis matemático (Biomatemática). Análisis matemático 4.º (Teoría de fun-		Medicins:	
ciones).		Ninguna.	Ninguna.
armacia:		Veterinaria:	
inguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.

nes de variable compleja).

«Análisis matemático 2.º y 3.º».

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas	
«Análisis matemático 4.º y 5.º». «Análisis matemático 4.º». Farmacia: Ninguna. Medicina: Ninguna.	Ninguna.	«Geometría analítica y Topologia». «Geometría proyectiva». «Geometría descriptiva». «Geometría 3.º (Proyectiva)». «Geometría 3.º y 4.º (Geometría proyectiva y Geometría descriptiva)». «Geometría descriptiva)». «Geometría 2.º y 3.º». «Geometría analítica (Variedades algebraicas)». «Geometría 2.º (Topología)».		
Veterinaria:		Farmacia:		
Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.	Ninguna.	
BIOESTADISTIC Ciencias:	EA (A TERMINO)	Medicina:		
Ninguna.	 Estadística matemática y Cálculo de pro- babilidades. Estadística teórica. 	Ninguna. Veterinaria:	Ninguna.	
	«Estadística y métodos estadísticos». «Investigación operativa». «Teoria de la decisión». «Estadística y Cálculo de probabilidades». «Estadística matemática y Cálculo de probabilidades (Investigación operativa)».	Ninguna. GEOMETRIA ANALITICA (VAI Ciencias:	Ninguna. RIEDADES ALGEBRAICAS) (A)	
Farmacia:		«Algebra». «Algebra y Topología».		
Ninguna.	Ninguna.	«Geometria 2.º (Geometria analítica)». «Geometria 2.º (Geometria analítica y To-		
Medicina:	'	pología). «Goemetria analítica y Topología».		
Ninguna.	Ninguna.	«Geometría proyectiva». «Geometría descriptiva». «Geometría 3.º (Proyectiva)».	•	
Veterinaria:		«Geometría 3.º (Proyectiva)». «Geometría proyectiva y descriptiva».		
Ninguna. ECUACIONES DI Ciencias:	Ninguna. FERENCIALES (A)	«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)».	• •	
Analisis matematico 2.º y 3.º.		Farmacia:		
«Análisis matemático 3.°». «Análisis matemático 3.° y Algebra supe-	- ,	Ninguna.	Ninguna.	
Análisis numérico».		Medicina:		
«Análisis matemático 3.º (Análisis numérico)».		Ninguna.	Ninguna.	
«Análisis matemático 3.º (Ecuaciones diferenciales)».		Veterinaria:		
 Análicis matemático 3.º (Ecuaciones en derivadas parciales). 		Ninguna.	Ninguna.	
 Análisis matemático 3.º (Ecuaciones funcionales). 		'GEOMETRIA ANALITI	CA Y TOPOLOGIA (A)	
Farmacia:		Ciencias:		
Ninguna.	Ninguna.	«Algebra». «Algebra y Topología».		
Medicina:	, time una.	«Geometria 2.º (Geometria analítica)».		
Ninguna.	Ningung	pología). «Goemetria analítica y Topología).		
Veterinaria:	Ninguna.	Geometria descriptiva.		
		Geometria descriptivas. Geometria 3. (Proyectiva).		

0

del

Ħ

Núm.

212

septiembre

1981

•Geometría proyectiva». «Geometría descriptiva». «Geometria 3.º (Proyectiva)». «Geometría analítica (Variedades algebraicas) ». «Geometría 3° y 4.° (Geometría provectiva y Geometría descriptiva). «Geometría 2.º y 3.º»

«Geometría 3.º (Algebra)»

«Geometría 2.º (Topologia)».

Ciencias:

«Algebra». «Geometria 2.º (Geometria analítica)». «Geometria provectiva». «Geometria 2 ° (Provectiva)».

«Algebra y Topologia». Geometria 2.º (Geometria analítica y Topologia)».

Geometria análitica y Topología-«Geometria proyectiva y descriptiva». «Geometria 3.º y 4.º (Geometria proyectiva y Geometria descriptiva).
Geometria descriptiva.

«Geometría analítica (Variedades algebrai-

•Gometria 2.º y 3.0•. «Geometría 3.º (Algebra)».

Farmacia:

Ninguna.

Ninguna.

Medicina:

Ninguna.

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

GEOMETRIA 2.º Y 3.º (A)

GEOMETRIA 2.º (TOPOLOGIA) (A)

Ciencias:

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

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

Farmacia:

«Geometria 2.º (Topologia)».

Ninguna.

Ninguna.

Medicina:

ninguna.

Ninguna.

Veterinaria:

Ninguna.

Ninguna.

GEOMETRIA 3.º (ALGEBRA) (A)

Ciencias:

«Algebra». «Algebra y Topología». •Geometria 2.º (Geometria analitica) •. «Geometria 2.º (Geometria analítica y Topologia) ».

•	1	II · · · • • • • · · · · · · · · · · · ·	•	
	«Análisis matemático IV (Teoría de funcio- nes de variable compleja)».	BIOQU	JIMICA _.	
	«Análisis matemático 4.º y 5.°».	Ciencias:		
•	«Análisis matemático 3.° y Algebra superior».	«Química fisiológica» «Fisiología general»	«Biología celular (de Ciencias y Biológi- cas)».	۳
	«Análsis numérico,		«Química orgánica 1.º y 2.º y Bioquímica». «Química orgánica».	10
	«Análisis matemático 3.º (Ecuaciones diferenceales)».		«Química orgánica (Química orgánica y Biología)».	del
	«Análisis matemático 3.º (Ecuaciones en derivades parciales)»		*Fisiología animal (de Ciencias y Bio- 'lógicas)*.	r.
	«Análisis matemático 3.º (Ecuaciones fun- cionales)».		-Fisiología vegetal (de Ciencias y Bio- lógicas)	
Farmacia:	«Ecuaciones diferenciales».		«Genética (de Ciencias y Biológicas)». «Citología (de Ciencias y Biológicas)».	Núm.
Ninguna.	Ninguna.	Farmacia:].P 20
Medicina:		«Bioquímica estática y dinámica».		212
Ninguns.	Ninguna.	«Bioquímica»,		
Veterinaria:		Medicina:		
Ninguna.	Ninguna.	«Bioquímica».	«Bioquímica y Fisiología general».	1
	OGIA (A)	Veterinaria:		`
Ciencias:	1	«Bioquímica».	I	
«Algebra».		BIOQUIMICA Y FIS	SIOLOGIA GENERAL	Ì
«Geometría 2.º (Geometría analítica)». «Geometría proyectiva».		Ciencias:		4.
«Geometria 3.º (Proyectiva)». «Algebra y Topologia».	1	«Bioquímica». «Química fisiológica».	•Química orgánica 1.º y 2.º y Bioquímica».	se
«Geometría 2.º (Geometría analítica y To-]	«Fisiologia general».	•Química orgánica • •Química orgánica (Química orgánica y	pt:
pologia)». «Geometria analítica y Topologia».		«Química orgánica (Química orgánica bio- lógica)».	Bioquímica) «Ecología».	septiembre
«Geometria proyectiva y descriptiva». «Geometria 3.º y 4.º (Geometria proyectiva y Geometria descriptiva)».			«Fisiologia animal». «Fisiologia vegetal».	Dr.
y Geometría descriptiva). «Geometría descriptiva».			«Genética». «Citología e Histología vegetal y animal».	
«Geometría Analítica (Variedades algebrai- cas)».			«Fisiología vegetal (Botánica aplicada)». «Biología celular».	1981
«Geometria 2.° y 3.°». «Geometria 3.° (Algebra)».	1	Farmacia:		
Geometria 5.º (Geometria diferencial). Geometria diferencial.	}.	«Bioquímica estática y dinámica».	«Fisiología vegetal».	J
«Geometría 1.º y 5.º (Trigonometría y Geometría diferencial)».		Medicina:	«Fisiología animal «Fisiología animal aplicada».	
«Geometría 4.º y 5.º». Farmacia:		«Bioquímica».	«Bioquímica y Fisiología general».	
Ninguna.	Ninguna.	Veterinaria:	-Biodennica à Listologia Bonstais.	
Medicina:		«Bioquímica».		1
Ninguna.	Ninguna.	ELECTRO	QUIMICA	1
Veterinaria:	1	Ciencias:	1	ŀ
Ninguna.	Ninguna.	«Química física 1.º y 2.º y Electroquímica».	«Química física». «Química física (Termodinámica química)».	l
TOPOLOGIA (A	A TERMINO) (A)		«Química física (Cinetoquímica)». «Química física (Cinética química)».	
Ciencias:			-Química física (Macromolecular)»Química física (Espectrografía)».	
Ninguna.	«Algebra (a término)». «Geometría 2.º (Analítica) (a término)».		«Química física (Química cuántica)».	
	«Geometria proyectiva (a termino)». «Geometria 2º (Proyectiva) (a termino)».	Farmacia:		20415
	Algebra y Topología (a término).	Ninguna,	Ninguna.	15

Equiparadas	Análogas	Equiparadas	Análogas
Veterinaria:			«Análisis químico aplicado, Bromatologia y Toxicología».
Vinguna.	Ninguna.	Medicina:	-
Medicina:		Ninguna.	Ninguna.
linguna.	Ninguna.	"	Angua,
ESTRUCTURA ATOMICA Y MO	DLECULAR Y ESPECTROGRAFIA	Veterineria:	l
Siencias:	·	Ninguna.	Ninguna.
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)».	Ciencias:	A FISICA
Química física (Química cuántica).	-Química física (Macromolecular).	«Química física 1.º y 2.º y Electroquímica». «Química física (Espectrografía)». «Química física (Química cuántica)».	
armana: Jinguna.	Ninguna.	«Química física (Termodinámica química)». «Química física (Cinetoquímica)».	
Medicina:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Química física (Cinética química). Química física (Macromolecular).	
linguna.	Ninguna.	«Estructura atómico molecuar y Espectro- grafía».	
eterinaria:	11-128 00001	«Electroquímica».	
	NT:	Farmacia:	
inguna.	Ninguna. PROCESOS INDUSTRIALES	«Fisicoquímica aplicada».	«Técnicas instrumentales».
lencias:	 	Medicina:	,
Química técnica.	«Metalurgia».	Ninguna.	Ninguna.
Química técnica (Química industrial). Química industrial: Economía y proyec-	-Metalurgia (Metalurgia fisica).	Veterinaria:	i
tos». Ingenieria química».		Ninguna.	Ninguna.
armacia:		QUIMICA FISICA 1.º Y	2.º Y ELECTROQUIMICA
linguns.	Ningune.	Ciencias:	1
Medicina:	- 1,-0	-Química física».	
Vinguna.	Ninguna.	«Química física (Espectrografía)». «Química física (Química cuántica)».	
Veterinaria:	ivinguia.	Química física (Termodinámica química) -	
_	Ninguna	«Química física (Cinetoquímica)». «Química física (Cinética química)». «Química física (Macromolecular)».	1
Jinguna. Metal	Ninguna. LURGIA	«Estructura atómico molecuar y espectro- grafía».	1
METAI	\ \	«Electroquímica»	}
Metalurgia (Metalurgia física).	«Química técnica».	Farmacia:	1
<u> </u>	«Química técnica (Química industrial)». «Química inorgánica»	«Fisicoquímica aplicada».	«Técnicas instrumentales».
	«Química inorganeca 1.° y 2.°». «Química industrial, economía y proyectos».	Medicina:	<u>'</u>
ermacia:		Ninguna.	Ninguna.
inguna.	Ninguna.	Veterinaria:	
fedicina:		Ninguna.	Ninguna.
linguna.	Ninguna.		(ELECTROQUIMICA)
Veterinaria:		Cienciae:	1
Vinguna.	Ninguna.	«Electroquímica». «Química física».	