ANEXO II

Modelo de instancia

Póliza de 5 pesetas

Concurso restringido para el acceso al Cuerpo de Catedráticos de Escuelas Universitárias

Primer apellido	Segundo apellido	Nombre
Número de Registro de Per- sonal del Cuerpo a que pertenece		Número del documento nacional de identidad
Asignatura	Vacantes que solicita por orden de preferencia	Escuela
1	cceso a que se refiere esta instancia, acompañando	o los documentos exigidos en la con- de de 1979.

ILMO. SR. DIRECTOR GENERAL DE ORDENACION ACADEMICA Y PROFESORADO. SUBDIRECCION GENERAL DE PROFESORADO DE ESCUELAS UNIVERSITARIAS.

ORDEN de 15 de junio de 1979 por la que se dispone la provisión, por concurso de traslado, de las cáte-dras vacantes de Escuelas Universitarias. 16192

Vacantes las cátedras de Escuelas Universita-Ilmo. Sr.:

limo. Sr.: Vacantes las catedras de Escuelas Universitarias que se detallan en la relación anexa,
Este Ministerio ha dispuesto su provisión por concurso de traslado, que se tramitará de acuerdo con la Ley de 24 de abril de 1958 (*Boletín Oficial del Estado» del 25), Decreto de 16 de julio de 1959 (*Boletín Oficial del Estado» del 30) y, dada la actual estructura orgánica de las Universidades, lo que disponen a este respecto los Decretos sobre ordenación de Departamentos en las distintas Facultades universitarias.

Aspirantes.

1.1. Podrán tomar parte en este concurso los funcionarios integrados en el Cuerpo de Catedráticos de Escuelas Universitarias, relacionados en la Orden del Ministerio de Educación y Ciencia de 5 de abril último, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» del 12 de mayo, que sean titulares de la misma cátedra en servicio activo, excedentes o supernumerarios; los que hayan sido titulares de la misma disciplina por oposición y en la actualidad lo sean de otra distinta, así como los titulares de cátedras declaradas equiparadas cuyo reconocimien-

sición y en la actualidad lo sean de otra distinta, así como los titulares de cátedras declaradas equiparadas cuyo reconocimiento a estos efectos se haya concedido y publicado en el «Boletín Oficial del Estado» con anterioridad a la fecha en que finalice el plazo de solicitudes.

1.2. Asimismo podrán concursar a las cátedras de sus respectivas Escuelas Universitarias, los funcionarios de los Cuerpos de Catedráticos de Escuelas Técnicas de Grado Medio, Catedráticos de Escuelas de Comercio y Catedráticos de Escuelas Normales, no integrados en el Cuerpo de Catedráticos de Escuelas Universitarias por no reunir los requisitos que señala el artículo 1.º del Real Decreto 1074/1978, de 19 de mayo («Boletín Oficial del Estado» del 24), que sean titulares de la misma cátedra en servicio activo, excedentes o supernumerarios; los que hayan sido titulares de la misma por oposición y en la actualidad lo sean de otra distinta, así como los titulares de Cátualidad lo sean de otra distinta, así como los titulares de Cátedras declaradas equiparadas, cuyo reconocimiento a estos efectos se haya concedido y publicado en el «Boletín Oficial del Estado» con anterioridad a la fecha en que finalice el plazo de solicitudes.

- En las Escuelas Universitarias del Profesorado de Edu-1.3. En las Escuelas Universitarias del Profesorado de Educación General Básica figuran las anteriores denominaciones de las cátedras de Lengua y Literatura, Ciencias Naturales, Física y Química, Filosofía, Geografía e Historia y Pedagogía. Los adjudicatarios de estas plazas estarán a lo previsto en los distintos párrafos del número 2.º de la Orden del Ministerio de Educación y Ciencia de 12 de marzo de 1979 (*Boletín Oficial del Estado del 22 siguiente).
- 1.4. De conformidad con lo establecido en la Ley 40/1978, de 17 de julio (*Boletín Oficial del Estado» del 21 siguiente) se podrá acudir a este concurso, cualquiera que sea la permanencia activa en el destino anterior.

Solicitudes.

2.1. Los aspirantes elevarán sus solicitudes a esta Dirección General —Subdirección General de Profesorado de Escuelas Universitarias—, acompañando hoja de servicios certificada en la que se reseñará la fecha de expedición del título profesional o del documento que acredite tenerlo solicitado, dentro del plazo de veinte días hábiles a contar del siguiente al de la publicación de esta Orden ministerial en el Boletín Oficial del Estado, por conducto y con informe del Rectorado de la Universidad donde presten servicio, y si se trata de aspirantes en situación de excedencia especial, voluntaria o supernumerario, deberán presentarla directamente en el Registro General del Departamento o en la forma que previene el artículo 66 de la vigente Ley de Procedimiento Administrativo.

Toma de posesión.

3.1. Le toma de posesión del destino obtenido, como consecuencia de este concurso de traslado, tendré lugar el primer día del curso siguiente al del que se produzca el nombramiento, conforme a lo establecido en la Ley 40/1978, de 17 de julio (*Boletín Oficial del Estado» del 21 siguiente).

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

Madrid, 13 de junio de 1979.- P. D., el Subsecretario, Manuel Cobo del Rosal,

Ilmo. Sr. Director general de Ordenación Académica y Profeso-

ANEXO Relación de cátedras vacantes de Escuelas Universitarias

Escuelas Universitarias de Estudios Empresariales

Universidad	Cátedra	Localidad	Universidad	Cátedra	Localidad
Barcelona-Central	Técnicas de expresión	Barcelona.	Santander	Contabilidad aplicada	Santander.
Barcelona-Central	Historia económica	Barcelona.	Santander	Hacienda pública y Derecho tributario.	Santander.
Barcelona-Central	Estadística empresarial	Barcelona.	Santander	Inglés	Santander.
Barcelona-Central	Italiano	Barcelona.	Santiago	Técnicas de expresión	La Coruña.
Barcelona-Autónoma	Técnicas de expresión	Sabadell.	Santiago	Estructura económica	Le Coruña,
Barcelona-Autónoma	Economía	Sabadell.	Santiago	Matemáticas empresariales	Le Coruña.
Barcelona-Autónoma	Derecho	Sabadell.	Santiago	Economía	La Coruña.
Barcelona-Autónoma	Hacienda pública y Derecho tributario.	Sabadell.	Santiago	Portugués	La Coruña.
Barcelona-Autónoma	Inglés	Sabadell.	Santiago	Contabilidad mecanizada	La Coruña.
Bilbao	Técnicas de expresión	Bilbao.	Santiago	Contabilidad general	Lugo.
Bilbao	Historia económica	Bilbao.	Santiago	Francés	Lugo.
Bilbao	Tecnología industrial	Bilbao.	Santiago	Estructura económica	Vigo.
Bilbao	Productos básicos comerciales	Bilbao.	Santiago	Productos básicos comerciales	Vigo.
Bilbao	Economía	Bilbao.	Santiago	Estadística empresarial	Vigo.
Bilbao	Derecho	Bilbao.	Santiago	Economía	Vigo.
Bilbao	Hacienda pública y Derecho tributario.	Bilbao.	Santiago	Economía de la Empresa	Vigo.
Bilbao	Aleman	Bilbao.	Santiago	Hacienda pública y Derecho tributario.	Vigo.
Bilbao	Técnicas de expresión	San Sebastián.	Santiago	Francés	Vigo.
Bilbao	Estructura económica	San Sebastián.	Santiago	Inglés	Vigo.
Bilbao	Matemáticas empresariales	San Sebastián.	Sevilla	Técnicas de expresión	Cádiz.
Bilbao	Economía	San Sebastián.	Sevilla	Estructura económica	Cádiz.
Bilbao	Derecho	San Sebastián.	Sevilla	Estadística empresarial	Cádiz.
Bilbao	Economía de la Empresa		Sevilla	Economía	Cádiz.
Bilbao	Inglés	San Sebastián	Sevilla	Derecho	Cadiz.
Bilbao	Inglés Alemán	San Sebastián	Sevilla	Contabilidad general	Cádiz.
Extremadura	Estadística empresarial	Badajoz.	Sevilla	Contabilidad aplicada	Cádiz.
Extremadura	Matemáticas empresariales	Badajoz.	Sevilla	Economía de la Empresa	Cáďiz.
Extremadura	Economía	Badajoz.	Sevilla	Francés	Cádiz.
Extremadura	Derecho	Badajoz.	Sevilla	Marketing	Cádiz.
Extremadura	Contabilidad aplicada	Badajoz.	Sevilla	Estructura económica	Jerez de la Frontera
Extremadura	Economía de la empresa	Badajoz.	Sevilla	Matemáticas empresariales	Jerez de la Frontera
Extremadura	Hacienda pública y Derecho tributario.	Badajoz.	Sevilla	Economía	Jerez de la Frontera
Granada	Estructura económica	Almería.	Sevilla	Derecho	Jerez de la Frontera
Granada	Historia económica	Almería.	Sevilla	Contabilidad aplicada	Jerez de la Frontera
Granada	Productos básicos comerciales	Almería.	Sevilla	Economía de la Empresa	Jerez de la Frontera
Granada	Estadística empresarial	Almería.	Sevilla	Hacienda pública y Derecho tributario.	Jerez de la Frontera
Granada	Matemáticas empresariales	Almería.	Sevilla	Francés	Jerez de la Frontera
Granada	Economía	Almeria.	Sevilla	Inglés	Jerez de la Frontera
Granada	Contabilidad general	Almería.	Sevilla	Alemán	Jerez de la Frontera
Granada	Contabilidad aplicada	Almería.	Sevilla	Contabilidad general	Jerez de la Frontera
Granada	Economía de la empresa	Almería,	Sevilla	Técnicas de expresión	Sevilla.
Granada	Hacienda pública y Derecho tributario.	Almería.	Sevilla	Historia económica	Sevilla.
Granada	Inglés	Almería.	Sevilla	Productos básicos comerciales	Sevilla.
Granada	Historia económica	Granada.	Sevilla	Economía	Sevilla.
Granada	Economía		Sevilla	Contabilidad general	Sevilla.
Granada	Contabilidad aplicada		Sevilla	Economía de la Empresa	Sevilla.
Granada	Economía de la empresa	Granada.	Sevilla	Hacienda pública y Derecho tributario.	Sevilla.
Granada	Francés	Granada.	Sevilla	Alemán	Sevilla.
Granada	Arabe	Granada.	Sevilla	Marketing	Sevilla.
Granada	Estructura económica	Jaén.	Valencia	Estadística empresarial	Alicante.
Granada	Productos básicos comerciales	Jaén.	Valencia	Matemáticas empresariales	Alicante.
Granada	Derecho	Jaén.	Valencia	Economía	Alicante.
Granada	Contabilidad general	Jaén.	Valencia	Economía de la Empresa	Alicante.
Granada	Inglés	Jaén.	Valencia	Hacienda pública y Derecho tributario.	Alicante.
Granada	Estadística empresarial	Melilla.	Valencia	Contabilidad general	Alicante.
Granada	Derecho	Melilla.	Valencia	Estructura económica	Valencia.
Granada	Contabilidad general	Molilla	Valencia	Matemáticas empresariales	Valencia.
Granada	Frances	Melilla.	Valencia	Contabilidad aplicada	Valencia.
Granada	Ingles	Melilla.	Valencia	Economía de la Empresa	Valencia.
	Estructura económica	Las Palmas	Valencia	Hacienda pública y Derecho tributario.	Valencia,
La Laguna					
La Laguna	Productos básicos comerciales	Las Palmas.	Valladolid	Tecnología industrial	Burgos.
La LagunaLa Laguna	Productos básicos comerciales Estadística empresarial Matemáticas empresariales	Las Palmas	Valladolid Valladolid Valladolid	Productos básicos comerciales Estadística empresarial	Burgos. Burgos. Burgos.

Universidad	Cátedra	Localidad	/ Universidad	Cátedra.	Localidad
Silhae	Físico y Opómico	Son Cobactión	161	Lengua inglesa y su didáctica	Málaga.
ilbao	Física y Química	San Sebastián.	Málaga		
ilbao	Ciencias naturales	San Sebastián.	Murcia	Pedagogía , Filosofía	Albacete.
ilbao	Geografía e Historia	San Sebastián.	Murcia		
lbao	Expresión plástica	San Sebastián.	Murcia	Matemáticas y su didáctica	
ilbao	Música y su didáctica	San Sebastián.	Murcia	Física y Química	Albacete.
lbao	Lengua francesa y su didáctica	San Sebastián.	Murcia	Lengua francesa y su didáctica	
lbao	Lengua inglesa y su didáctica	San Sebastián.	Murcia	Lengua inglesa y su didáctica	Albacete.
lbao	Pedagogía	Vitoria.	Murcia	Pedagogía, dos vacantes	Murcia.
ilbao l	Filosofia	Vitoria.	Murcia	Filosofía	Murcia.
1bao (Lengua y Literatura	Vitoria.	Murcia	Matemáticas y su didáctica, tres va-	·
lbao	Matemáticas y su didáctica	Vitoria.	il i	cantes	Murcia.
lbao	Física y Química	Vitoria.	Murcia	Ciencias Naturales	Murcia.
bao	Ciencias naturales	Vitoria.	Murcia	Lengua francesa y su didáctica	Murcia.
bao	Geografía e Historia	Vitoria.	Murcia	Lengua inglesa y su didáctica	Murcia.
bao	Expresión plástica	Vitoria.	Oviedo	Ciencias Naturales	León.
bao			Oviedo	Lengua inglesa y su didáctica	León.
bae	Lengua francesa y su didáctica	Vitoria.	Oviedo	Pedagogia, tres vacantes	Oviedo.
bao	Lengua inglesa y su didáctica	Vitoria.	Oviedo	Filosofía, tres vacantes	Oviedo.
rdoba	Pedagogía	Córdoba.		Lengua y Literatura, cuatro vacantes.	Oviedo.
rdoba	Filosofía, dos vacantes	Córdoba.	Oviedo		J - 11000.
rdoba	Matemáticas y su didáctica, dos va-		Oviedo	Matemáticas y su didáctica, tres va-	Outodo
•	cantes	Córdoba.		cantes.	Oviedo.
rdoba	Ciencias naturales	Córdoba.	Oviedo	Física y Química	Oviedo.
rdoba l	Música v su didáctica	Córdoba.	Oviedo	Ciencias Naturales	Oviedo.
rdoba	Lengua francesa y su didáctica	Córdoba.	Oviedo	Expresión plástica	Oviedo.
rdoba	Lengua inglesa y su didáctica	Córdoba.	Oviedo	Música y su didáctica	Oviedo,
tremadura	Pedagogía	Cáceres.	Oviedo	Lengua francesa y su didáctica	Oviedo.
tremadura	Lengua y Literatura		Oviedo	Lengua inglesa y su didáctica	Oviedo.
tremadura		Cáceres.	Palma de Mallorca	Filosofía	Palma de Mallorca.
tremedura	Geografía e Historia		Palma de Mallorca	Lengua y Literatura	Palma de Mallorca.
tremadura	Expresión plástica	Cáceres.	Palma de Mallorca	Matemáticas y su didáctica	Palma de Mallorca.
tremadura	Lengua francesa y su didáctica	Cáceres.	Palma de Mallorca	Ciencias Naturales	Palma de Mallorca.
remadura	Lengua inglesa y su didáctica	Cáceres.	Palma de Mallorca	Lengua francesa y su didáctica	Palma de Mallorca.
tremadura	Pedagogia	Badajoz.	Palma de Mallorca	Lengua inglesa y su didáctica	Palma de Mallorca.
tremadura	Filosofía	Bádajoz.	Salamanca	Filosofía	
tremadura	Matemáticas y su didáctica	Badajoz.			Avila.
tremadura	Ciencias naturales	Badajoz.	Salamanca	Ciencias Naturales	
tremadura	Geografía e Historia	Badajoz.	Salamanca	Geografía e Historia	Avila.
tremadura	Expresión plástica	Badajoz.	Salamanca	Lengua francesa y su didáctica	Avila.
tremadura	Música y su didáctica	Badajoz.	Salamanca	Lengua inglesa y su didáctica	Avila.
tremadura	Lengua francesa y su didáctica		Salamanca	Lengua y Literatura	Salamanca.
tremadura	Lengua inalicesa y su didactica	Badajoz.	Salamanca	Lengua francesa y su didáctica	Salamanca.
tremadura	Lengua inglesa y su didáctica	Badajoz.	Salamanca	Lengua inglesa y su didáctica	Salamanca.
anada	Pedagogía	Almería.	Salamanca	Pedagogía	Zamora.
anada	Lengua y Literatura	Almería.	Salamanca	Filosofía	Zamora.
anada	Matemáticas y su didáctica	Almeria.	Salamanca	Lengua y Literatura	Zamora.
anada	Física y Química	Almería.	Salamanca	Matemáticas y su didáctica	
anada	Ciencias naturales	Almería.	Salamanca	Ciencias Naturales	Zamora.
anada	Geografía e Historia	Almería.	Salamanca	Geografía e Historia	Zamora.
anada	Música y su didáctica	Almería.	Salamanca	Expresión plástica	Zamora.
anada	Lengua francesa y su didáctica	Almería.	Salamanca	Música y su didáctica	Zamora.
anada	Lengua inglesa v su didáctica	Almería.	Salamanca		
anada	Pedagogía, dos vacantes	Granada.	Salamanca	Lengua francesa y su didáctica	Zamora.
anada	Filosofía, dos vacantes	Granada.	Salamanca	Lengua inglesa y su didáctica	Zamora.
anada	Lengua y Literatura, dos vacantes		Santander	Filosofía	Santander.
anada		Granada.	Santander	Lengua v Literatura, dos vacantes	Santander.
апада	Matemáticas y su didáctica, dos va-		Santander	Matemáticas y su didáctica	Santander.
	cantes	Granada.	Santander	Ciencias Naturales	
anada	Geografía e Historia	Granada.	Santander	Geografía e Historia	Santander.
anada	Lengua francesa y su didáctica	Cranada.	Santander	Expresión plástica	Santander.
nada	Lengua inglesa y su didáctica	Granada.	Santander	Lengua francesa y su didáctica	Santander.
inada	Filosofia	Jaén.	Santander	Lengua inglesa y su didáctica	Santander.
nada	Lengua y Literatura	Jaen.	Santiago	Filosofía	La Coruña.
nada	Matemáticas y su didáctica	Jaén.	Santiago	Ciencias Naturales	La Coruña.
nada	Ciencias naturales	Jaén.	Santiago	Lengua francesa y su didáctica	La Coruña.
nada	Lengua francesa y su didáctica	"¹aén.	Santiago	Lengua inglesa y su didáctica	La Coruña.
nada	Lengua inglesa y su didáctica			Dodogogio	
anada	Dederorie	Jaén	Santiago	Pedagogíadidáctica	Lugo.
anada	Pedagogia	Ceuta.	Santiago	Matemáticas y su didáctica	Lugo.
anada	Filosofía	C∈uta.	Santiago	Física y Química	Lugo.
anada	Lengua y Literatura	Ceuta.	Santiago	Ciencias Naturales	
anada	Física y Química	Ceuta.	Santiago	Geografía e Historia	
anada	Ciencias naturales	Ceuta.	Santiago	Expresión plástica	
nada	Geografía e Historia	Ceuta.	Santiago	Lengua francesa y su didáctica	

	•		•			
Granada	Expresión plástica	Ceuta.	Santiago	Lengua inglesa y su didáctica	Lugo.	
Granada		Ceuta.	Santiago	Pedagogía	Orense.	
Granada	Música y su didáctica Lengua francesa y su didáctica	Ceuta.	Santiago	Lengua y Literatura	Orense.	
Granada	Lengua inglesa y su didáctica	Ceuta.	Santiago	Ciencias Naturales	Orense.	_
Granada	Pedagogía	Melilla.	Santiago	Geografía e Historia	Orense.	ù
Granada	Filosofía	Melilla.	Santiago	Lengua francesa y su didáctica	Orongo	_
Granada	Lengua v Literatura	Melilla.	Santiago	Lengua inglesa y su didáctica	Orense.	Ģ
Granada	Matemáticas y su didáctica	Melilla.	Santiago	Pedagogía	1 h	_,
Granada	Física y Química	Melilla.	Santiago	Ciencias Naturales	Pontevedra.	del
Granada	Ciencias naturales	Melilla.	Santiago	Lengua francesa y su diductica	Pontevedra.	Ľ
Granada	Geografía e Historia	Melilla.	Santiago	Lengua inglesa y su didáctica	l —	H
Granada	Expresión plástica	Melilla.	Santiago	Pedagogía, dos vacantes	Santiago de C.	3
Granada	Música y su didáctica	Melilla.	Santiago	Filosofía	Santiago de C.	-
Granada	Lengua francesa y su didáctica	Melilla.	Santiago	Lengua y Literatura	Santiago de C.	Z
Granada	Lengua inglesa y su didáctica	Melilla.	Santiago	Matemáticas y su didáctica, dos va-	_	⊑.
La Laguna	Pedagogia	La Laguna.		cantes	Santiago de C.	Núm.
La Laguna	Filosofía, dos vacantes	La Laguna.	Santiago	Física y Química	Santiago de C.	-
La Laguna	Lengua y Literatura, dos vacantes	La Laguna.	Santiago	Ciencias Naturales	Santiago de C.	_
La Laguna	Matemáticas y su didáctica	La Laguna.	Santiago	Lengua francesa y su didáctica	Santiago de C.	161
La Laguna	Física y Química	La Laguna.	Santiago	Lengua inglesa y su didáctica	Santiago de C.	_
La Laguna	Ciencias naturales	La Laguna.	Sevilla	Pedagogía	Cádiz.	
La Laguna	Expresión plástica	La Laguna.	Sevilla	Física y Química	Cádiz.	
La Laguna	Música y su didáctica	La Laguna.	Sevilla	Ciencias Naturales	Cádiz.	
La Laguna	Lengua francesa y su didáctica	La Lacuna.	Sevilla	Música y su didáctica	Cádiz.	
La Laguna	Lengua inglesa y su didáctica	La Laguna.	Sevilla	Lengua francesa y su didáctica	Cádiz.	
La Laguna	Pedagogía, dos vacantes	Las Palmas.	Sevilla	Lengua inglesa y su didáctica	Cádiz.	
La Laguna	Filosofía	Las Palmas.	Sevilla	Pedagogía	Huelva.	
La Laguna	Matemáticas y su didáctica	Las Palmas.	Sevilla	FilosofíaLengua y Literatura	Huelva.	
La Laguna	Física y Química	Las Palmas. Las Palmas.	Sevilla	Matemáticas y su didáctica	Huelva.	
La Laguna	Ciencias naturales	Las Palmas.	Sevilla	Expresión plástica	Huelva. Huelva.	
La Laguna La Laguna	Geografía e Historia	Las Palmas.	Sevilla		Huelva.	
La Laguna	Lengua francesa y su didáctica	Las Palmas.	Sevilla	Lengua francesa y su didáctica	Huelva.	
Madrid - Complutense	Lengua inglesa y su didáctica Pedagogía	Ciudad Real.	Sevilla	Lengua inglesa y su didáctica	Huelva.	
Madrid - Complutense:	Filosofía	Ciudad Real.	Sevilla	Pedagogía, dos vacantes	Savilla	_
Madrid - Complutense.	Lengua y Literatura	Ciudad Real.	Sevilla	Filosofía	Sevilla.	6
Madrid - Complutense.	Matemáticas y su didáctica	Ciudad Real.	Sevilla	Lengua y Literatura	Sevilla.	≕
Madrid - Complutense.	Física y Química	Ciudad Real.	Sevilla	Matemáticas y su didáctica, dos va-		julio
Madrid - Complutense.	Ciencias Naturales	Ciudad Real.		cantes	Sevilla.	Q.
Madrid - Complutense.	Geografía e Historia	Ciudad Real.	Sevilla		Camillo	
Madrid - Complutense.	Expresión Plástica	Ciudad Real.	Sevilla	Lengua inglesa y su didáctica	Sevilla,	1979
Madrid - Complutense.	Můsica y su didáctica	Ciudad Real.	Valencia	Filosofía	Alicante,	-3
Madrid - Complutense.	Lengua francesa y su didáctica	Ciudad Real.	Valencia	Lengua y Literatura, dos vacantes	Alicante.	9
Madrid - Complutense.	Lengua inglesa y su didáctica	Ciudad Real.	Valencia	Matemáticas y su didáctica	Alicante.	
Madrid - Complutense.	Lengua y Literatura	Guadalajara.	Valencia	Ciencias Naturales	Alicante.	
Madrid - Complutense.	Matemáticas y su didáctica	Guadalajara.	Valencia	Lengua francesa y su didáctica	Alicante.	
Madrid - Complutense.	Lengua inglesa y su didáctica	Guadalajara.	Valencia	Filosofía	Castellón.	
Madrid - Complutense.	Lengua francesa y su didáctica	Guadalajara. Toledo.	Valencia	Ciencias Naturales	Castellón.	
Madrid - Complutense.	Lengua y Literatura		Valencia	Lengua francesa y su didáctica	Castellón.	
Madrid - Complutense. Madrid - Complutense.	Ciencias Naturales Lengua francesa y su didáctica	Toledo. Toledo.	Valencia	Lengua inglesa y su didáctica	Castellón.	
Madrid - Completense.	Lengua inglesa y su didáctica	Toledo.	Valencia	Filosofía	Valencia.	
Madrid - Completense.	Ciencias Naturales	Madrid, «M.ª Díaz J.».	Valencia	Ciencias Naturales, dos vacantes	Valencia.	
Madrid - Completense.	Lengua inglesa y su didáctica	Madrid. «P. Montesino».	Valencia	Lengua francesa y su didáctica	Valencia.	
Madrid - Autónoma	Filosofía	Cuenca.	Valencia	Lengua inglesa y su didáctica	Valencia.	
Madrid - Autónoma	Lengua y Literatura	Cuenca.	Valladolid	Pedagogía	Burgos.	
Madrid - Autónoma	Matemáticas y su didáctica	Cuenca.	Valladolid	Lengua y Literatura Matemáticas y su didáctica	Burgos. Burgos.	
Madrid - Autónoma	Física v Química	Cuenca.	Valladelid	Ciencias Naturales	Burges.	
Madrid - Autónoma	Expresión plástica	Cuenca.	Valladolid Valladolid	Expresión plástica	_ ~	
Madrid - Autónoma	Lengua francesa y su didáctica	Cuenca.	Valladelid	Lengua inglesa y su didáctica	Burgos. Burgos.	
Madrid - Autónoma	Lengua inglesa y su didáctica	Cuenca.	Valladolid	Lengua francesa y su didáctica	Burgos.	
Madrid - Autónoma	Filosofía	Segovia.	Valladolid Valladolid	Filosofía	Palencia.	
Madrid - Autónoma	Matemáticas y su didáctica	Segovia.	Valladolid	Matemáticas y su didáctica	Palencia.	
Madrid - Autónoma	Ciencias Naturales	Segovia.	Valladolid	Ciencias Naturales	Palencia.	
Madrid - Autónoma	Geografía e Historia	Segovia.	Valladolid	Expresión plástica	Palencia.	
Madrid - Autónoma	Expresión plástica	Segovia.	Valladolid	Lengua francesa y su didáctica	Palencia.	
Madrid - Autónoma	Música y su didáctica	Segovia.	Valladolid	Lengua inglesa y su didáctica	Palencia.	
Madrid - Autónoma	Lengua francesa y su didáctica	Segovia.	Valladolid	Pedagogía	Valladolid.	
Madrid - Autónoma Madrid - Autónoma	Lengua inglesa y su didáctica	Segovia. Madrid, «Sta. María».	Valladolid	Lengua y Literatura	Valladolid.	
Madrid - Autónoma Madrid - Autónoma	Matemáticas y su didáctica Lengua inglesa y su didáctica	Madrid, «Sta. Maria».	Valladolid	Matemáticas y su didáctica	Valladolid.	
Málaga	Filosofía	Málaga.	Valladolid	Lengua francesa y su didáctica		5
Málaga	Matemáticas v su didáctica	Málaga.	Zaragoza	Pedagogía	Huesca.	4
Málaga	Lengua francesa y su didáctica		Zaragoza	Matemáticas y su didáctica	Huesca.	15475
		,	•		•	

Universidad	Cátedra	Localidad	Universidad	Cátedra	Localidad
240 000	Cianaiaa Naturalaa	Шилага			
aragozaaragoza	Ciencias Naturales Expresión plástica	Huesca. Huesca.		Escuelas Universitarias de Ingenieria	
aragoza	Lengua francesa y su didáctica			Técnica Industrial	
aragoza	Lengua inglesa y su didáctica		· ·	10010000 21100000 1001	
aragoza	Filosofía	Logroño.	Barcelona - Politécnica.	Grupo XII, Electricidad II	Manresa.
aragoza	Lengua y Literatura	Lograño	Barcelona - Politécnica.	Grupo XIV, Mecánica I	Manresa.
aragoza	Física y Química		Barcelona - Politécnica.	Grupo XVI, Mecánica III	Manresa.
aragoza	Ciencias Naturales		Barcelona - Politécnica.	Grupo IV, Dibujo II	Tarrasa.
aragoza	Geografía e Historia		Barcelona - Politécnica,	Grupo VII, Química II	Tarrasa.
aragoza	Expresión plástica	Lograño.	Barcelona - Politécnica.	Grupo XVI, Mecánica III	Tarrasa.
aragoza	Música y su didáctica		Barcelona - Politécnica.	Grupo XXI, Hilaturas	Tarrasa.
aragoza	Lengua francesa y su didáctica		Barcelona - Politécnica.	Grupo XXIV, Tintorería	Tarrasa
aragoza	Lengua inglesa y su didáctica		Barcelona - Politécnica.	Grupo IV, Dibujo II	Villanueva y Geltrú.
aragoza	Lengua y Literatura		Barcelona - Politécnica.	Grupo VI, Química I	Villanueva y Celtrú.
aragoza	Matemáticas y su didáctica		Barcelona - Politécnica.	Grupo XI, Electricidad I	Villanueva y Geltrú.
aragoza	Física y Química		Barcelona - Politécnica.	Grupo XIX, Metalurgia	Villanueva y Geltrú.
aragoza	Ciencias Naturales		Bilbao	Grupo I, Matemáticas	Bilbao.
aragoza	Lengua francesa y su didáctica	Pamplona.	Bilbao	Grupo II, Matemáticas II	Bilbao.
aragoza	Lengua inglesa y su didáctica	Pamplona.	Bilbao	Grupo III, Dibujo I	Bilbao.
aragoza	Pedagogía	Soria.	Bilbao	Grupo IV, Dibujo II	Bilbao. Bilbao.
aragoza	Filosofía	Soria,	Bilbao	Grupo VI Ovímico I	Bilbao.
aragoza	Lengua y Literatura	Soria.	Bilbao	Grupo VI, Química I	Bilbao.
aragoza	Matemáticas y su didáctica	Seria.	Bilbao	Grupo VIII, Química IV	Bilbao.
aragoza	Ciencias Naturales	Soria.	Bilbao	Grupo XII, Electricidad I	Bilbao.
aragoza	Expresión plástica		Bilbao	Grupo XII, Electricidad II	Bilbao.
aragoza	Música y su didáctica		Bilbao	Grupo XIV, Mecánica I	Bilbao.
aragoza	Lengua francesa y su didáctica	Soria.	Bilbao	Grupo XV, Mecánica II	Bilbao.
aragoza	Lengua inglesa y su didáctica	Soria.	Bilbao	Grupo XVI, Mecánica III	Bilbao.
aragoza	Pedagogía	Teruel.	Elbao	Grupo XVIII, Electrónica	Bilbao.
aragoza	Filosofia		Bilbao	Grupo XIX Metalurgia	Bilbao.
aragoza	Lengua y Literatura	Teruel.	l'ilbao	Grupo VIII, Química IV	San Sebastián.
aragoza	Matemáticas y su didáctica	Teruel.	Bilbao	Grupo IX, Química III	San Sebastian.
aragoza	Física y Química Ciencias Naturales	Teruel.	Pilbao	Grupo XII, Electricidad II	San Sebastián.
aragoza	Geografía e Historia	Teruel.	Pibao	Grupo XIV. Mecánica I	San Sebastián.
aragoza	Expresión plástica	Teruel. Teruel.	Filbao	Grupo XV, Mecánica II	San Sebastián.
aragoza	Música y su didáctica	Teruel.	*: !bao	Grupo XVI. Mecánica III	San Sebastián.
aragoza	Lengua francesa y su didáctica	Teruel.	Silbao	Grupo XX, Organización y Economía	
aragoza	Lengua inglesa y su didáctica	Teruel.		de Empresa	San Sebastián.
aragoza	Filosofía	Zaragoza.	Pilbao	Grupo I, Matemáticas	Vitoria.
aragoza	Lengua y Literatura	Zaragoza.	Bilbao	Grupo II, Matemáticas II	Vitoria.
aragoza	Expresión plástica	Zaragoza.	Eilbao	Grupo VI, Química I	Vitoria.
aragoza	Música y su didáctica	Zaragoza.	Pilhao	Grupo XI, Electricidad I	Vitoria.
aragoza	Lengua francesa y su didáctica	Zaragoza,	Rilbao	Grupo XIV, Mecánica I	Vitoria.
1	•	,	Bilbao	Grupo XV, Mecánica II	Vitoria.
!	The state of the s		Pilbao	Grupo XVI, Mecánica III	Vitoria.
	Escuelas Universitarias de Arquitec-		Rilbao	Grupo XX, Mecanización y Economía	Vitoria.
	tura Técnica		Córdoba	de la Empresa	Córdoba.
arcelona-Politécnica.	Grupo IV, Geometría descriptiva, To-		Córdoba	Grupo VI. Química I	Córdoba.
aresiona-i ontecnica.	pografía y Replanteos	Barcelona.	Córdoba	Gruno XVII Mecánico IV	Cordoba.
arcelona-Politécnica.	Grupo X, Instalaciones de la edifica-		Córdoba	Grupo XVII, Mecánica IV Grupo XX, Organización y Economía	
Lissiona i Sinteemea.	ción	Barcelona.		de la Empresa	Córdoba.
arcelona-Politécnica.	Grupo XIII, Mediciones, Presupuestos		Murcia	Grupo I, Matemáticas	Cartagena.
	y Valoraciones	Barcelona.	Murcia	Grupo XVIII, Electrónica	Cartagena.
ranada	Grupo II, Mecánica y Ampliación de		Murcia	Grupo XX, Organización y Economía	
	Física	Granada,		de la Empresa	Cartagena.
ranada	Grupo IV, Geometría descriptiva, To-	,	Oviedo	Grupo V, Física	Gijón.
1	pografía y Replanteos	Granada.	Oviedo	Grupo VI, Química I	Gijón.
a Laguna	Grupo I, Matemáticas aplicadas	La Laguna.	Oviedo	Grupo XVIII, Electrónica	Gijón.
a Laguna	Grupo II, Mecánica y Ampliación de	l	Salamanca	Grupo I, Matemáticas	
I	Física	La Laguna.	Salamanca	Grupo IV, Dibujo II	Béjar.
a Laguna	Grupo IV, Geometría descriptiva, To-		Salamanca		Béjar.
	pografía y Replanteos	La Laguna.	Salamanca	Grupo XI, Electricidad I	Béjar.
a Laguna	Grupo VI, Dibujo arquitectónico II		Salamanca		Béjar.
a Laguna	Grupo VII, Oficina Técnica	La Laguna.	Salamanca	Grupo XVI. Mecánica III	Béjar.
a Laguna	Grupo XI, Resistencia de materiales y		Salamanca		Béjar.
	Cálculo estructural	La Laguna.	Santander	Grupo I, Matemáticas	Santander.
adrid-Politécnica	Grupo III. Materiales de construcción.	l Madrid	Santander	Grupo VIII, Química IV	I Santander.

	1	I)	1	l [*]	
Madrid-Politécnica	Grupo VI, Dibujo arquitectónico II	Madrid.	Santander	Grupo IX, Química III	Santander	
Madrid-Politécnica	Grupo VIII, Construcción I, II y III	Madrid.	Santandan	Grupo XIII, Electricidad III	Santander.	
Madrid-Politécnica	Grupo JX, Construcción IV y V	Madrid.	Santander	Grupo XV, Mecánica II		
Madrid-Politécnica	Grupo X, Instalaciones de la edifica-		Santander			- 1
1111		Modnid	Santander		Santander.	Ι,Ψ
Madrid-Politécnica	ciónGrupo XII, Legislación y Economía	Madrid.	Santander		Santander.	I _
madrid Tontechica		1,,,,,	Dannago	Grupo I, Matemáticas	Vigo.	I O
Covill-	aplicadas	Madrid.	Santiago	Grupo VI, Química I	Vigo.	١.
Sevilla	Grupo X, Instalaciones de la edifica-		Santiago	Grupo VIII, Química IV	Vigo.	del
G:11	ción	Sevilla.	Santiago	Grupo IX, Química III	Vigo.	<u>e</u>
Sevilla	Grupo XIV, Organización y Control de		Santiago	Grupo XII, Electricidad II	Vigo.	
	obras	Sevilla.	Santiago	Grupo XIII, Electricidad III	Vigo.	因
Valladolid	Grupo III, Materiales de construcción.	Burgos.	Santiago	Grupo XIV, Mecánica I	Vigo.	li 🗆
Valladolid	Grupo IV, Geometria descriptiva, To-	_	Granada	Grupo I, Matemáticas	Jaén.	1 👃
	pografía y Replanteos	Burgos.	Granada	Grupo III, Dibujo I	Jaén.	Núm
Valladolid	Grupo V, Dibujo arquitectónico I	Burgos.	Granada	Grupo IV, Dibujo II	Jaén.	[<u>=</u> `
Valladolid	Grupo IX, Construcción IV y V	Burgos.	Granada	Grupo V, Física	Jaén.	18
Valladolid	Grupo X, Instalaciones de la edifica-	Duigos.	Granada	Grupo XI, Electricidad I	Jaén.	1 -
	ción	Burgos.	Granada	Grupo XV, Mecánica II		I ⊢
Valladolid	Grupo XII, Legislación y Economía	Durgos.	Cranada	Grupo XVI, Mecánica III	Jaén.	161
	aplicadas	Durges	Granada	Grupo XVII, Mecánica IV	Jaén	—
Valladolid	Grupo XIII, Mediciones, Presupuestos	Burgos.	Granada	Grupo XVIII, Electrónica	Jaén.	1
	y Valoraciones	Bungas	Granada	Grupo XX, Organización y Economía	Judii.	1
Valladolid	Grupo XIV, Organización y Control de	Burgos.	Granada	de la Empresa	Jaén.	1
· «пииони,		P	G	de la Empresa		1
l	obras	Burgos.	Granada	Grupo I, Matemáticas	Linares.	1
J			Granada	Grupo II, Matemáticas II		ì
i	Escuelas Universitarias de Ingeniería	1	Granada		Linares.	I
1	Técnica Agricola		Granada	Grupo VI, Química I	Linares.	ł
	·	,	Granada	Grupo VIII, Química IV	Linares.	1
Barcelona-Politécnica.	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrolo-	1	Granada	Grupo XI, Electricidad I	Linares.	1
_	gia v Climatología	Lérida.	Granada	Grupo XVII, Mecánica IV	Linares.	ł
Extremadura	Grupo VII, Genética y Fitopatología	Eadaioz.	La Laguna	Grupo I, Matemáticas	Las Palmas.	ł.
Extremadura	Grupo X, Fitotecnia y Cultivos exten-	1	1.9 Laguna	Grupo IV, Dibujo II	Las Palmas.	ľ
	sivos	Badajoz,	La aguna	Grupo VII, Química II	Las Paimas.	l .
Extremadura	Grupo XII, Cultivos hortícolas e inten-	Dadajoz,	La Laguna	Grupo VIII, Química IV	Las Palmas.	l _
	sivos	Badajoz.	La Laguna	Grupo XI, Electricidad I	Las Palmas.	၂ ၈
La Laguna	Grupo I. Matemáticas	La Laguna.	La laguna	Grupo XIII. Electricidad III	Las Palmas.	julio
La Laguna	Grupo V, Topografía y Dibujo	La Laguna. La Laguna.	La Laguna	Grupo XVII, Mecánica IV	Las Palmas.	IΕ
La Laguna	Grupo VII. Genética v Fitopatología		La Laguna	Grupo XVIII, Electrónica	Las Palmas.	1 5 .
La Laguna	Grupo VIII. Análisis agrícola. Agrolo-	La Laguna.	Madrid-Politécnica	Grupo VIII, Química IV	Madrid.	•
La Laguna	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrolo- gía y Climatología	_	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica	Grupo XIII, Electricidad III	Madrid. Madrid.	•
	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrolo- gía y Climatología	La Laguna.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX. Organización y Economía	Madrid.	•
La Laguna	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrolo- gía y Climatología	La Laguna. La Laguna.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica	Grupo XIII, Electricidad IIIGrupo XX, Organización y Economía de la Empresa	Madrid. Madrid.	1979
La Laguna La Laguna	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología	La Laguna. La Laguna. La Laguna.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Málaga	Grupo XIII, Electricidad III	Madrid. Madrid. Malaga.	•
La LagunaLa LagunaLa Laguna	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga.	•
La LagunaLa Laguna	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología. Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV, Zootecnia	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga.	•
La LagunaLa LagunaLa LagunaLa LagunaLa LagunaMadrid-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrologia y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Málaga Málaga Málaga	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid - Politécnica Madrid - Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrologia y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingenieria rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo XIII, Cultivos leñosos	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Málaga Málaga Málaga Málaga Málaga	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga.	•
La Laguna	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingenieria rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola.	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Valencia.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo I, Matemáticas Grupo II, Matemáticas II	Madrid. Malaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga.	•
La Laguna	Grupo VIII, Análisis agricola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agricolas Grupo XI, Ingenieria rural Grupo XIV. Zootecnia Grupo III, Química general y agricola. Grupo III, Química general y agricola. Grupo III, Química general y agricola. Grupo IV, Biología general y aplicada.	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid.	Madrid-Polltécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo I, Matemáticas Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Cádiz. Cádiz.	•
La Laguna	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agríco.	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Valencia.	Madrid-Polltécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla Sevilla Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo I, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Cádiz.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIV, Cultivos leñosos Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Valencia.	Madrid-Polltécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo I, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Cádiz. Cádiz.	•
La Laguna	Grupo VIII, Análisis agricola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agricolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VI, Genética y Fitopatología.	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia.	Madrid-Polltécnica Madrid-Polltécnica Madrid-Politécnica Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo I, Matemátřcas Grupo II, Matemátřcas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz.	•
La Laguna	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo IX. Industrias agrícolas	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Valencia.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo II, Matemáticas Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo VI, Química I	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz.	•
La Laguna	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XII, Ingenieria rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV. Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo IX, Fitotecnia y Cultivos exten-	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia.	Madrid-Polltécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo I, Matemátřcas Grupo II, Matemátřcas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingenieria rural Grupo XIV, Coltivos leñosos Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo IV, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo X, Fitotecnia y Cultivos extensivos	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia.	Madrid-Polltécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo I, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo V, Química I Grupo XI, Electricidad I Grupo XI, Electricidad I Grupo XI, Electricidad I Grupo XI, Electricidad II	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz.	•
La Laguna	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV. Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo VII, Industrias agrícolas Grupo X, Fitotecnia y Cultivos extensivos Grupo XI, Ingeniería rural	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia.	Madrid-Polltécnica Madrid-Polltécnica Madrid-Politécnica Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo I, Matemátřcas Grupo II, Matemátřcas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo V, Química I Grupo XI, Electricidad I Grupo XI, Electricidad I Grupo XII, Electricidad II Grupo XII, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV. Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo VII, Industrias agrícolas Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos hortícolas e in-	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia.	Madrid-Polltécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XI, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo I, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo VI, Química I Grupo VI, Química I Grupo XI, Electricidad I Grupo XI, Electricidad I Grupo XI, Electricidad I Grupo XII, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XXI, Organización y Economía	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VII, Genetica y Fitopatología. Grupo XI, Industrias agrícolas Grupo X, Fitotecnia y Cultivos extensivos Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos horticolas e intensivos	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia.	Madrid-Polltécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo I, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo VI, Química I Grupo XI, Electricidad I Grupo XI, Electricidad I Grupo XII, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cédiz. Cádiz.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo X, Fitotecnia y Cultivos extensivos Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos horticolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia.	Madrid-Polltécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo I, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo V, Química I Grupo XI, Electricidad I Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Mecánica III Grupo XV, Mecánica III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo I, Matemáticas	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo VII, Industrias agrícolas Grupo X, Fitotecnia y Cultivos extensivos Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos hortícolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XV, Economía agraria y valo-	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo I, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo VI, Química I Grupo VI, Química I Grupo XI, Electricidad I Grupo XI, Electricidad I Grupo XII, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XXI, Organización y Economía de la Empresa Grupo II, Dibujo I	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Códiz. Códiz. Códiz. Códiz. Códiz. Códiz.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingenieria rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV. Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícola. Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Fitotecnia y Cultivos extensivos Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos horticolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XV, Economía agraria y valoración	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo I, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo VI, Química I Grupo VI, Química I Grupo XI, Electricidad I Grupo XI, Electricidad I Grupo XII, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XXI, Organización y Economía de la Empresa Grupo II, Dibujo I	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Sevilla. Sevilla.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo VII, Industrias agrícolas Grupo X, Fitotecnia y Cultivos extensivos Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos hortícolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XV, Economía agraria y valo-	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia.	Madrid-Polltécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo I, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo VI, Química I Grupo XI, Electricidad I Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo II, Matemáticas Grupo II, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Códiz. Códiz. Códiz. Códiz. Códiz. Códiz.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingenieria rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV. Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícola. Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Fitotecnia y Cultivos extensivos Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos horticolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XV, Economía agraria y valoración	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia.	Madrid-Polltécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo II, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo VV, Física Grupo VI, Química I Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Mecánica III Grupo XI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Matemáticas Grupo II, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo V, Física Grupo VIII, Química IV	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Sevilla. Sevilla. Sevilla.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingenieria rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV. Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícola. Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Fitotecnia y Cultivos extensivos Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos hortícolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Economía agraria y valoración Grupo III, Química general y agrícola.	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo II, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo VI, Química I Grupo VI, Química I Grupo XII, Electricidad II Grupo XII, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XXI, Electricidad II Grupo XXI, Organización y Economía de la Empresa Grupo II, Dibujo I Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Fisica Grupo V, Fisica Grupo VIII, Electricidad II Grupo V, Fisica Grupo VIII, Electricidad II Grupo V, Fisica Grupo VIII, Electricidad II Grupo VIII, Electricidad II	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Sevilla. Sevilla. Sevilla. Sevilla. Sevilla.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agricola, Agrologia y Climatología Grupo IX, Industrias agricolas Grupo XII, Ingeniería rural Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VI, Genética y Fitopatología. Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo X, Fitotecnia y Cultivos extensivos Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos horticolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Economía agraria y valoración Grupo III, Química general y agrícola. Escuelas Universitarias de Ingeniería	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo II, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo VI, Química I Grupo XI, Electricidad I Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Electricidad II Grupo XII, Electricidad II Grupo XIV, Mecánica III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo II, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo V, Física Grupo VIII, Electricidad II Grupo XIII, Electricidad II Grupo XIII, Electricidad II Grupo XIII, Electricidad III Grupo XIII, Electricidad III Grupo XIII, Electricidad III	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Sevilla. Sevilla. Sevilla. Sevilla. Sevilla. Sevilla. Sevilla.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingenieria rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV. Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícola. Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Fitotecnia y Cultivos extensivos Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos hortícolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Economía agraria y valoración Grupo III, Química general y agrícola.	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo II, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo VI, Química I Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Electricidad II Grupo XV, Mecánica III Grupo XV, Organización y Economía de la Empresa Grupo II, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo II, Dibujo I Grupo V, Física Grupo VI, Electricidad II Grupo V, Física Grupo VIII, Química IV Grupo XIII, Electricidad II Grupo XIII, Electricidad III Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Sevilla.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingenieria rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV. Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícola. Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Fitotecnia y Cultivos extensivos Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos hortícolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Economía agraria y valoración Grupo III, Química general y agrícola. Escuelas Universitarias de Ingeniería Técnica Forestal	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Palencia.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo III, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo VI, Química I Grupo XII, Electricidad II Grupo XII, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo II, Dibujo I Grupo II, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo V, Física Grupo VIII, Electricidad II Grupo XII, Electricidad II Grupo XII, Electricidad II Grupo XII, Electricidad III Grupo XIII, Electricidad III Grupo XIII, Electricidad III Grupo XIII, Electricidad III Grupo XVII, Mecánica II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Sevilla.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrologia y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo IV, Motores y Máquinas agrícola. Grupo VI, Genética y Fitopatología. Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Fitotecnia y Cultivos extensivos Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos horticolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Economía agraria y valoración Grupo III, Química general y agrícola. Escuelas Universitarias de Ingeniería Técnica Forestal Grupo VI, Topografía	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad II Grupo II, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo VI, Química I Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Física Grupo IVI, Química IV Grupo XIII, Electricidad III Grupo XIII, Electricidad III Grupo XIII, Electricidad III Grupo XIII, Electricidad III Grupo XVI, Mecánica II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo VIII, Química IV	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Sevilla.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Madrid-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agricola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agricolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VI, Genética y Fitopatología. Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XI, Cultivos horticolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XV, Economía agraria y valoración Grupo III, Química general y agrícola. Escuelas Universitarias de Ingeniería Técnica Forestal Grupo VI, Topografía Grupo VI, Topografía Grupo VI, Topografía	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Madrid.	Madrid-Polltécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo II, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo VI, Química I Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XXI, Organización y Economía de la Empresa Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo III, Dibujo I Grupo V, Física Grupo III, Dibujo II Grupo V, Física Grupo VIII, Química IV Grupo XIII, Electricidad II Grupo XIII, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XIII, Química IV Grupo XIV, Mecánica II Grupo XIV, Mecánica II	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Sevilla.	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Madrid-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingenieria rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV. Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VI, Genética y Fitopatología. Grupo VI, Genética y Fitopatología. Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Fitotecnia y Cultivos extensivos Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos hortícolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XV, Economía agraria y valoración Grupo III, Química general y agrícola. Escuelas Universitarias de Ingeniería Técnica Forestal Grupo VI, Topografía Grupo X, Motores y máquinas forestales	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Valencia. Madrid. Madrid. Madrid.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo II, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Química I Grupo XI, Electricidad I Grupo XI, Electricidad I Grupo XI, Electricidad II Grupo XII, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Matemáticas Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo VIII, Química IV Grupo XIII, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XIII, Electricidad III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XIV, Mecánica III Grupo XIV, Mecánica II Grupo XIV, Mecánica II Grupo XIVI, Electrónica	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Cádiz. Códiz. Cádiz. Códiz. Cádiz. Códiz. Có	•
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica Sevilla	Grupo VIII, Análisis agrícola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingenieria rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV. Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícola. Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Fitotecnia y Cultivos extensivos Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos horticolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Zootecnia Grupo XV, Economía agraria y valoración Grupo III, Química general y agrícola. Escuelas Universitarias de Ingeniería Técnica Forestal Grupo V, Motores y máquinas forestales Grupo V, Botánica forestal	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Madrid.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Electricidad I Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo III, Dibujo II Grupo VI, Química I Grupo VI, Química I Grupo VI, Electricidad II Grupo XII, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo II, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo VIII, Química IV Grupo XII, Electricidad III Grupo XII, Electricidad III Grupo XII, Electricidad III Grupo XII, Electricidad III Grupo XIII, Dúmica IV Grupo XIII, Electricidad III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVII, Mecánica III Grupo XVIII, Electrónica	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Sevilla. La Rábida-Huelva. La Rábida-Huelva. La Rábida-Huelva. La Rábida-Huelva.	1979
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica Valencia-Politécnica Madrid-Politécnica	Grupo VIII, Análisis agricola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agricolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Zootecnia Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo III, Química general y agrícola. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VI, Genética y Fitopatología. Grupo IX, Industrias agrícolas Grupo XI, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XI, Cultivos hortícolas e intensivos Grupo XII, Cultivos hortícolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Zootecnia Grupo XV, Economía agraria y valoración Grupo III, Química general y agrícola. Escuelas Universitarias de Ingeniería Técnica Forestal Grupo X, Motores y máquinas forestales Grupo V, Botánica forestal Grupo VIII, Zoología y Patología fo-	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Madrid. Madrid. Madrid. Madrid. La Rábida-Huelva.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Electricidad I Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo III, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo VI, Química I Grupo XI, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo IVIII, Química IV Grupo XIII, Electricidad III Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica II Grupo XVI, Mecánica II Grupo XVII, Electricidad III Grupo XVII, Química IV Grupo XIV, Mecánica II Grupo XVII, Mecánica II Grupo XIII, Electrónica Grupo III, Dibujo I Grupo XIII, Electrónica Grupo III, Dibujo I Grupo III, Dibujo I Grupo III, Dibujo I Grupo III, Dibujo I	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Sevilla. La Rábida-Huelva. La Rábida-Huelva. La Rábida-Huelva. La Rábida-Huelva.	1979
La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna La Laguna Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica Sevilla	Grupo VIII, Análisis agricola, Agrología y Climatología Grupo IX, Industrias agricolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XIII, Cultivos leñosos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIII, Química general y agricola. Grupo III, Química general y agricola. Grupo III, Química general y aplicada. Grupo IV, Biología general y aplicada. Grupo VI, Motores y Máquinas agrícolas Grupo VI, Genética y Fitopatología. Grupo VII, Genética y Fitopatología. Grupo XI, Industrias agrícolas Grupo XI, Industrias agrícolas Grupo XI, Ingeniería rural Grupo XII, Cultivos horticolas e intensivos Grupo XIV, Zootecnia Grupo XIV, Zootecnia Grupo XV, Economía agraria y valoración Grupo III, Química general y agrícola. Escuelas Universitarias de Ingeniería Técnica Forestal Grupo V, Motores y máquinas forestales Grupo V, Botánica forestal	La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. La Laguna. Madrid. Madrid. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Valencia. Madrid. Valencia. La Rábida-Huelva. La Rábida-Huelva.	Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Malaga Málaga Málaga Málaga Málaga Sevilla	Grupo XIII, Electricidad III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo VI, Química I Grupo XIII, Electricidad III Grupo XV, Mecánica II Grupo XI, Electricidad I Grupo II, Matemáticas II Grupo II, Matemáticas II Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo VI, Química I Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Electricidad II Grupo XI, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XX, Organización y Economía de la Empresa Grupo III, Dibujo I Grupo IV, Dibujo II Grupo V, Física Grupo III, Dibujo I Grupo V, Física Grupo VIII, Química IV Grupo XIII, Electricidad II Grupo XVI, Mecánica III Grupo XVI, Mecánica II Grupo XIV, Mecánica I Grupo XIV, Mecánica I Grupo XIVI, Electrónica Grupo III, Dibujo I Grupo XVIII, Electrónica Grupo III, Dibujo I Grupo XVIII, Electrónica Grupo III, Dibujo I Grupo XVIII, Electrónica Grupo III, Dibujo I Grupo XIII Electricidad III Grupo XVIII, Electrónica Grupo III, Dibujo I Grupo XVIII, Electrónica Grupo III, Dibujo I Grupo XIII Electricidad III	Madrid. Madrid. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Málaga. Cádiz. Sevilla. La Rábida-Huelva. La Rábida-Huelva. La Rábida-Huelva. La Rábida-Huelva.	•

Universidad	Cátedra	Localidad	Universidad	Cátedra	Localidad
alencia-Politécnica	Grupo XX. Organización y Economía		Oviedo	Grupo III, Electrotecnia	León.
	de la Empresa	Alcoy	Oviedo	Grupo V, Dibujo técnico	León.
alencia-Politécnica	Grupo XXII, Tejidos	Alcoy.	Oviedo	Grupo VI, Topografía	León.
alencia-Politécnica	Grupo XXIV, Tintorería	Alcoy.	Oviedo	Grupo VII, Geologia	León.
alencia-Politécnica	Grupo VIII, Química IV	Valencia.	Oviedo	Grupo VIII, Organización	León.
alencia-Politécnica	Grupo XX, Organización y Economía		Oviedo	Grupo X, Laboreo de minas	León.
	de la Empresa	Valencia,	Oviedo	Grupo XII, Maquinas y Motores	León,
alladolid	Grupo IV. Dibujo II	Valladolid.	Oviedo	Grupo XIII, Metalurgia	León.
alladolid	Grupo VI. Química I	Valladolid.	Oviedo	Grupo XIV, Preparación de menas y	,
aragoza	Grupo I. Matemáticas	Logroño.		explosivos	León.
aragoza	Grupo III, Dibujo I	Logroño.	Oviedo	Grupo I, Matemáticas técnicas	Mieres.
ragoza	Grupo V. Física	Logroño.	Oviedo	Grupo III, Electrotecnia	Mieres.
aragoza	Grupo XIV, Mecánica I	Logroño.	Oviedo	Grupo IV, Química aplicada	Mieres.
aragoza	Grupo XV, Mecánica II	Logroño.	Oviedo	Grupo VI, Topografía	Micres.
ragoza	Grupo XVI, Mecánica III	Logroño.	Oviedo	Grupo XI, Construcción	Mieres.
aragoza	Grupo XVIII, Electrónica	Logroño.	Oviedo	Grupo XII, Máquinas y Motores	Mieres.
	Grupo XX, Organización y Economía	Logiono.	Santander	Grupo II, Física técnica	Torrelavega.
ragoza	de la Empresa	Lograño	Santander	Grupo III, Electrotecnia	Torrelavega.
raroza		Logroño.	Santander	Grupo IV, Química aplicada	Torrelavega.
aragoza	Grupo II, Matemáticas II	Zaragoza.	Santander		Torrelavega.
aragoza		Zaragoza.	Santander	Grupo V, Dibujo técnico	Torrelavega.
aragoza	Grupo VIII, Química IV	Zaragoza.	Santander	Grupo VI, Topografía	
aragoza		Zaragoza.	Santander	Grupo VII, Geología	Torrelavega.
aragoza		Zaragoza.	Santander	Grupo VIII, Organización	Torrelavega.
aragoza	Grupo XVI, Mecánica III	Zaragoza.	Santander	Grupo X, Laboreo de minas	Torrelavega.
aragoza	Grupo XX, Organización y Economía	_	Santander	Grupo XI, Construcción	Torrelavega.
	de la Empresa	Zaragoza.	Santander	Grupo XII, Máquinas y Motores	Torrelavega.
			Santander	Grupo XIII, Metalurgia	Torrelavega.
			Sevilla	Grupo III, Electrotecnia	La Rábida Huelva.
	Escuelas Unive rsitarias d e Ingenieria		Sevilla	Grupo V, Dibujo técnico	La Rábida-Huelva.
	Técnica Minera		Sevilla	Grupo VII, Geología	La Rábida Fluelva.
,		2	Sevilla	Grupo X, Laboreo de minas	La Rábida Huelva.
larcelona-Politécnica.	Grupo I. Matemáticas técnicas	Manresa.	Sevilla	Grupo XI, Construcción	La Rabida Huelva.
arcelona Politécnica		Manresa.	Sevilla	Grupo XII, Máquinas y Motores	La Ráhida-Huelva.
arcelona Politécnica.	Grupo V, Dibujo técnico	Manresa.	Sevilla	Grupo XIII, Metalurgia	La Rabida-Huelva.
arcelona Politécnica.	Grupo VI, Topografía	Manresa.	i		
arcelona-Politécnica.		Manresa.	1		
arcelona-Politécnica.		Manresa.	1	Escuelas Universitarias de Ingenieria	
arcelona-Politécnica.	Grupo X, Laboreo de minas	Manresa.	ll	Técnica Naval	
ilbao	Grupo I, Matemáticas técnicas			Course VI Transplants many	Contogon
ilbao	Grupo II, Física técnica	Bilbao.	Murcia	Grupo XI, Tecnología naval	Cartagena.
	Grupo IV, Química aplicada	Bilbao.	Murcia	Grupo XII, Servicios	Cartagena.
		Bilbao.	Santiago	Grupo I, Matemáticas	El Ferrol
ilbao	Grupo V, Dibujo técnico	Biloao.	Santiago	====================================	El Ferrol.
lbao	Grupo VI, Topografía	Bilbao.	Santiago		El Ferrol.
lbao	Grupo VII, Geología	Bilbao.	Santiago	Grupo IV, Mecánica	El Ferrol.
lbao	Grupo VIII, Organización	Eilbao.	Santiago	Grupo V. Construcción naval	El Ferrol.
ilbao	Grupo IX, Combustibles y Derivados.	Bilbao.	Santiago	Grupo VI, Tecnología mecánica	El Ferrol.
ilbao	Grupo XII, Construcción	Bilbao.	Santiago	Grupo VII, Propulsión	El Ferrol.
lbao	Grupo XIII, Metalurgia, dos vacantes.	Bilbao.	Santiago	Grupo VIII, Resistencia de materiales.	El Ferrol.
órdoba	Grupo I. Matemáticas técnicas	Bélmez.	Santiago	Grupo IX, Organización	El Ferrol.
ordoba	Grupo II, Física técnica	Bélmez,	Santiago	Grupo X, Teoria del buque	El Ferrol.
ordoba	Grupo III, Electrotecnia	Bélmez.	Santiago	Grupo XI, Tecnología naval	El Ferrol.
ordoba	Grupo IV, Química aplicada	Bélmez.	Santiago	Grupo XII, Servicios	El Ferrol.
ordoba	Grupo V, Dibujo técnico	Bélmez.	Santiago	Grupo XIII, Electricidad aplicada al	
ordoba	Grupo VI, Topógrafía	Bélmez.	[1]	buque	El Ferrol.
ordoba	Grupo VIII, Organización	Bélmez.	Sevilla	Grupo I, Matemáticas	Cádiz.
ordoba	Grupo XI, Construcción	Bélmez.	Sevilla	Grupo II, Física	Cádiz.
ordoba	Grupo XII, Máquinas y Motores	Bélmez.	Sevilla	Grupo III, Química	Cádiz.
rdoba	Grupo XIV, Preparación de menas y		Sevilla	Grupo V, Construcción naval	Cádiz.
	explosivos	Bélmez.	Sevilla	Grupo VI, Tecnología mecánica	Cádiz.
anada	Grupo I, Matemáticas técnicas	Linares.	Sevilla	Grupo VIII, Resistencia de materiales.	Cádiz.
anada		Linares.	Sevilla	Grupo XI, Tecnología naval	Cádiz.
anada		Linares.	Sevilla	Grupo XI, Technologia navai	
anada		Linares.	Sevilla		Cádiz.
ranada			Sevilla	Grupo XIII, Electricidad aplicada al	Cádia
	Crupo Y Tabayaa da	Linares.	1)	buque	Cádiz.
ranada		Linares.	11		
ranada	Grupo XI, Construcción		- 11	Tooseles Ilminopoitaries de Imporiente	
ranada adrid-Politécnica		Linares.		Escuelas Universitarias de Ingeniería	
	Grupo II, Física técnica	I A Imadon	11	Técnica de Obras Públicas	i

Madrid. Madrid. Madrid. Alicante.	Madrid. Madrid. Madrid. Madrid.	Madrid.
Grupo XII. Electrotecnia	Escuelas Universitarias de Ingenieria Tecnica de Telecomunicación Grupo IX, Telecomunicación Grupo XI, Ordenadores Grupo XV, Electroacústica Grupo XVI, Acústica Escuelas Universitarias de Ingenieria	Madrid-Politécnica Grupo VII, Astronomía
Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Madrid-Politécnica Valencia-Politécnica	Madrid - Politécnica Madrid - Politécnica Madrid - Politécnica Madrid - Politécnica	Madrid-Politécnica
Almadén. Almadén. Almadén. Almadén. Almadén. Almadén.	Almadén. Almadén. Almadén. Almadén. Almadén. Cartagena. Cartagena. Cartagena.	Cartagena. León.
Madrid-Politécnica Grupo III, Electrotecnia		Grupo VI, Geología Cartagena. Grupo II, Física técnica León.
Madrid-Politécnics Madrid-Politécnics Madrid-Politécnics Madrid-Politécnics Madrid-Politécnics Madrid-Politécnics Madrid-Politécnics		Murcia Oviedo

16193

RESOLUCION de la Dirección General de Orde-nación Académica y Profesorado por la que se publica la lista provisional de aspirantes admitidos y excluidos al concurso-oposición, en turno libre, para la provisión de la plaza de Profesor agregado de «Fisiologia animal» de la Faculad de Ciencias de la Universidad de Santiago

De conformidad con lo dispuesto en el Decreto 1411/1968,

de 27 de junio, y en la Orden de convocatoria de 30 de noviembre de 1978 (-Boletín Oficial del Estado» de 18 de diciembre). Esta Dirección General ha acordado publicar la lista provisional de aspirantes admitidos y excluidos al concurso-oposición, en turno libre para la provisión de la plaza de Profesor agregado de «Fisiología animal» de la Facultad de Ciencias de La La constitución de la plaza de Profesor agregado de Ciencias de Cien la Universidad de Santiago, constituida por los siguientes seño-

Admitidos

Doña Mercedes Alonso Bedate (D. N. I. 24,569.701).
Doña Ana María Barber Carcamo (D. N. I. 15,762,062).
Don Alejandro Esteller Pérez (D. N. I. 21,348,445).
Don Salvador Zamora Navarro (D. N. I. 22,249,113).
Doña María Nieves Cenarruzabeitia Sagarminaga (documen-

Doña María Nieves Cenarruzabeitia Sagarminaga (documento nacional de identidad 14.856.563).

Don Victoriano José León Moya (D. N. I. 74.353.213).

Don Manuel de la Higuera González (D. N. I. 24.282.487).

Doña María de los Angeles Menéndez Patterson (documento nacional de identidad 11.036.680).

Don Angel Berjón San Juan (D. N. I. 14.857.339).

Don Francisco Javier Marco Bach (D. N. I. 15.765.744).

Doña Gloria Urbano Valero (D. N. I. 17.411.845).

Doña Margarita Sánchez Campos (D. N. I. 23.668.342).

Don Rubén Victor Rial Plenas (D. N. I. 41.331.466).

Don Enrique de la Morena García (D. N. I. 1.284.896).

Don Luis Ariel García-Pardo García-Lorenzana (documento nacional de identidad 9.607.547).

Don José López Barneo (D. N. I. 25.919.727).

Don Bernardo Soria Escoms (D. N. I. 73.931.831).

Doña Juana María Planas Roselló (D. N. I. 41.404.193).

Don Miguel Moreto Pedragosa (D. N. I. 37.637.544).

Excluidos

Don Santiago Díez García (D. N. I. 11,994.126). No acredita el pago de los derechos de examen y de formación de expediente. Don José María Delgado García (D. N. I. 28.288.562). No acompaña escrito de presentación de un Catedrático de Universidad o Escuela Técnica Superior. No presenta informe de la Junta de Facultad o Escuela Técnica Superior. No acredita el pago de los derechos de examen y de formación de expediente. Don Santiago Díez García (D. N. I. 11,994.128). No adjunta certificado de función docente o investigadora, No acompaña escrito de presentación de un Catedrático de Universidad o Escuela Técnica Superior. No presenta informe de la Junta de Facultad o Escuela Técnica Superior.

Don José María Delgado García (D. N. I. 28.288.562). No acompaña certificado de función docente o investigadora.

Don Luis Fernando Ainz González (D. N. I. 14.858.351). La fotocopia del certificado de función docente carece de la compulsa correspondiente. No acredita el pago de los derechos de examen y de formación de expediente.

Don Juan José Goiriena de Gandarias y Gandarias (documento nacional de identidad 7.767.659). Las mismas circunstancias.

tancias.

Los interesados podrán interponer la reclamación prevista en el artículo 121 de la Ley de Procedimiento Administrativo, en el plazo de quince días hábiles, a contar desde el siguiente al de su publicación. Lo digo a V S para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V S.

Madrid, 28 de mayo de 1979.-El Director general, Vicente

Sr. Subdirector general de Profesorado de Facultades y Escuelas Técnicas Superiores.

16194

RESOLUCION de la Dirección General de Ordenación Académica y Profesorado por la que se publica la lista provisional de aspirantes admitidos y excluidos al concurso-oposición, en turno libre, para la provisión de la plaza de Profesor agregado de «Historia media, universal y de España» de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Extremadura Extremadura.

De conformidad con lo dispuesto en el Decreto 1411/1968, de

27 de junio, y en la Orden de convocatoria de 30 de noviembre de 1978 (Boletín Oficial del Estados de 18 de diciembre), Esta Dirección General ha acordado publicar la lista provisional de aspirantes admitidos y excluidos al concurso-oposición, en turno libre, para la provisión de la plaza de Profesor agre-