

**NORMA REGULADORA DEL PROCESO DE REORGANIZACION
ADMINISTRATIVA Y CONSTITUCION
DE LOS DEPARTAMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**

(Aprobado en Consejo de Gobierno de 30 de septiembre de 2003, BOCYL N° 198, de 13 de octubre)

EXPOSICION DE MOTIVOS

Los Estatutos de la Universidad de Valladolid, en vigor desde el 17 de julio del presente año, estipulan, en su Disposición Transitoria Séptima, que, en plazo de seis meses, el Consejo de Gobierno “aprobará la norma que regule el proceso de reorganización administrativa y constitución de los Departamentos”. El presente documento ha sido elaborado por el Consejo de Dirección para ser considerado por el Consejo de Gobierno al objeto de cumplir tal estipulación estatutaria. Se han utilizado como referencias en la elaboración del presente escrito diversos documentos sobre afinidades entre áreas de conocimiento emanados del Consejo de Universidades, así como las estructuras departamentales de las universidades de Alicante, Salamanca, León, Burgos, Oviedo, Santiago, Pública de Navarra, País Vasco, Politécnica de Valencia, Politécnica de Cartagena, Politécnica de Cataluña, Autónoma de Barcelona, Complutense, Politécnica de Madrid, Autónoma de Madrid, Jaén, Granada, Córdoba, Sevilla, Extremadura, Jaime I, Vigo, Coruña, Castilla-La Mancha, Navarra, La Laguna, Murcia, Cantabria y Zaragoza.

Conviene tal vez recordar que, si bien el Capítulo III (Los Departamentos) del Título I del Proyecto de Estatutos confeccionado por la Comisión fue objeto de numerosas enmiendas, ninguna de éstas negaba la conveniencia de reorganizar el sistema departamental de la Universidad. Las enmiendas de más envergadura, rechazadas muy mayoritariamente por los claustales, sólo ponían en cuestión si el texto estatutario era el mejor instrumento para definir la reorganización, que los enmendantes proponían dejar en manos del Consejo de Gobierno o del propio Claustro; las enmiendas de menor alcance se limitaban a proponer alteraciones de unos u otros de los requisitos exigidos por el Proyecto para constituir un Departamento.

Sea cual sea la postura que cada uno defendiese en el debate del Proyecto de Estatutos, procede dar cumplimiento al texto estatutario vigente, cuya Disposición Transitoria Novena otorga un plazo de un año para conseguir que todos los Departamentos de la Universidad cumplan las exigencias del Capítulo III del Título I. Agotar tal plazo de un año conduciría, con toda probabilidad, a serias dificultades de funcionamiento administrativo, al obligar a la Universidad a afrontar el ejercicio económico 2004 con dos sistemas de centros de gasto y contabilidad departamentales sucesivos, uno el actual y otro el que surgiese de la reforma. Tal sucesión de sistemas colocaría al profesorado en una situación de inseguridad clara en materia de gasto. Parece pues casi imprescindible que los plazos delineados por la presente norma sean tales que, para el ejercicio presupuestario de 2004, la Universidad no cuente sino con un sistema departamental: el surgido de la reforma.

La presente norma persigue pues definir un proceso que permita dotar a la Universidad en plazo de un conjunto de Departamentos que cumplan lo preceptuado por los Artículos 20 y 21 de los Estatutos. Tal cumplimiento no debe entenderse sólo limitado a la letra del Estatuto, en cuanto que éste exige a los Departamentos determinadas cotas numéricas, sino también al espíritu del Estatuto y de la misma Ley, de suerte que los Departamentos se constituyan por áreas conexas por afinidad o proximidad disciplinar para lograr sus fines de coordinación y desarrollo de las enseñanzas y de apoyo a las actividades e iniciativas docentes e investigadoras del profesorado. Conviene, sin embargo, tratar de armonizar, hasta donde sea posible, el ineludible cumplimiento material y formal de los Estatutos y de la Ley con la

prudencia que aconseja no someter a la Universidad a cambios innecesarios. De otro lado, se trata de dar a la Comunidad Universitaria la mayor oportunidad de participación posible sin conculcar los plazos de que se dispone.

Precisamente para evitar que la constitución de Departamentos persiga sólo obtener formalmente determinados mínimos numéricos, la presente norma estipula que, para que un área de conocimiento pueda unirse a otras para formar un Departamento, es menester que ella sea afín, de acuerdo con el catálogo del anexo, a alguna de las otras áreas del Departamento. Para ser más precisos, el anexo proporciona para cada área de conocimiento dos listas de áreas afines. Para cada área, en la columna izquierda aparecen las que le son académicamente más afines, que denominamos áreas con primer nivel de afinidad (por ejemplo para Filología Griega, la lista de afines de primer nivel se reduce a Filología Latina). A la derecha, se proporciona una segunda lista, de segundo nivel de afinidad, que contiene otras áreas cuya relación académica con la dada es más débil (la Filología Griega es afín de segundo nivel a una larga lista de áreas en el ámbito de las lenguas, la literatura y la historia) En principio se persigue autorizar sólo unir cada área con áreas afines de *primer nivel*, para garantizar la coherencia académica. Sin embargo no debe ocultárenos que, de limitar las posibles uniones a afinidades de primer nivel, existirían áreas de escaso profesorado que no podrían llegar a encontrar con quién combinarse para alcanzar el mínimo numérico que el texto Estatutario exige para que los Departamentos, en cuanto órgano administrativo y centro de gasto que son, dispongan de una masa crítica que les dote de sentido. Para dar respuesta a esta dificultad, así como para dotar al proceso de algún mayor grado de flexibilidad, se han incluido las afinidades de segundo nivel, que habrán de utilizarse excepcionalmente en los casos contemplados en el Art. 4.2. de esta norma. El epígrafe a) cubre las situaciones de áreas minoritarias que no pueden llegar al tamaño crítico recurriendo sólo a afinidades de primer nivel y el epígrafe b) se ha introducido para posibilitar, hasta donde es factible sin violentar la coherencia académica, la continuidad de las agrupaciones de áreas que ya existen en la actualidad y funcionan satisfactoriamente a juicio del profesorado implicado.

Si las áreas muy minoritarias merecen un tratamiento especial, lo mismo ocurre con las muy numerosas, para las que el texto estatutario estableció la posibilidad excepcional de división en el Art. 21.1, a efectos de evitar Departamentos de tamaño excesivo. Por un criterio de coherencia, la presente norma establece que cuando estas áreas juzguen que su tamaño aconseja la escisión de su profesorado en dos Departamentos, no puedan simultáneamente incorporar profesores de otras áreas.

Hay que señalar, también, que la reforma que se emprende afecta al sistema departamental en su globalidad y por tanto involucra, en principio, al conjunto del profesorado. El hecho de que uno de los actuales Departamentos cumpla ya lo preceptuado en los Artículos 20 y 21 de los Estatutos no le garantiza quedar al margen de la reforma, toda vez que es posible existan áreas afines que deban incorporársele al desaparecer los Departamentos donde ahora se encuentran ubicadas. Para hacerse idea del alcance de la reforma que se emprende es oportuno considerar que en la actualidad existen en la Universidad de Valladolid 147 áreas de conocimiento y 79 Departamentos. Hay 10 áreas que se hallan divididas entre dos, tres o más Departamentos. Existen 23 Departamentos alguna de cuyas áreas se encuentra también en otro Departamento. Finalmente 26 Departamentos no cumplen el requisito numérico exigido por los Estatutos.

Uno de los fines últimos de la reestructuración departamental es conseguir equilibrar las cargas y capacidades docentes de aquellas áreas de conocimiento actualmente repartidas entre varios Departamentos y entre áreas próximas. Este equilibrio se logrará con una política de profesorado oportuna junto con una adecuada adscripción futura de asignaturas a las

diversas áreas. Hasta la consecución de este fin, la prudencia aconseja adoptar un régimen transitorio (Artículo 12 de la Norma) que garantice a corto plazo la impartición de la docencia con los actuales planes de estudio y plantilla de profesorado.

Artículo 1. Órgano competente

De acuerdo con el artículo 88. c) de los Estatutos corresponde al Consejo de Gobierno aprobar la creación, modificación y supresión de Departamentos de la Universidad. En una única sesión, que se celebrará antes del 31 de diciembre de 2003, el Consejo de Gobierno tomará los acuerdos de creación y supresión de Departamentos que sean necesarios para conseguir un sistema departamental en el que todos y cada uno de los Departamentos de la Universidad cumplan los requisitos establecidos en los Estatutos y en la presente norma.

Requisitos que deben cumplir los Departamentos

Artículo 2. Requisito numérico.

Todos los Departamentos de la Universidad de Valladolid contarán con un número mínimo de quince funcionarios docentes con dedicación a tiempo completo, o veinticinco entre funcionarios docentes y contratados doctores a tiempo completo, acumulándose contratos y dedicaciones a tiempo parcial hasta sumar una dedicación a tiempo completo, según lo establecido en el artículo 21.2 de los Estatutos.

Artículo 3. Indivisibilidad de las áreas.

Salvo por la posible excepción de grandes áreas contemplada en el artículo 21.1 de los Estatutos, ningún área de conocimiento podrá tener sus profesores repartidos en dos o más Departamentos. Si una de las grandes áreas a las que se refiere la excepción del artículo 21.1 antes citada se dividiera entre dos Departamentos, éstos no podrán incluir áreas de conocimiento distintas de la que se divide. En los casos en que una de estas áreas no sea dividida en dos Departamentos, podrá formar parte de un Departamento que incluya áreas distintas conexas por afinidad o proximidad disciplinar.

Artículo 4. Agrupación por áreas afines.

1. Con carácter general, para que un área de conocimiento pueda integrar Departamento con otra u otras será preciso que, cuando menos, sea afín de primer nivel a una de ellas, de acuerdo con la tabla anexa.
2. Excepcionalmente, se admitirán situaciones que no cumplan lo establecido en el apartado anterior en los siguientes supuestos:
 - a) Cuando usando únicamente afinidades de primer nivel sea imposible satisfacer el requisito numérico del artículo 2, en cuyo caso las áreas se podrán agrupar también con algunas de las que les son afines de segundo nivel, de acuerdo con la tabla anexa.
 - b) Cuando un área de conocimiento esté en la actualidad constituyendo Departamento con otras con las que sólo tiene afinidad de segundo nivel y dicho Departamento cumpla los requisitos del artículo 21 de los Estatutos, en cuyo caso se podrá mantener esta situación, siempre que exista la voluntad expresa favorable de todas las áreas del actual Departamento. El mantenimiento de tal agrupación entre áreas no impedirá, en ningún caso, que puedan sumarse a la agrupación ahora existente nuevas áreas de conocimiento, teniendo siempre en consideración lo dispuesto en el presente artículo.

Del procedimiento para definir el mapa departamental

Artículo 5. Propuesta.

1. Cada Departamento, con relación a las áreas contenidas ahora en él, podrá presentar en el Registro General de la Universidad, antes de las catorce horas del día cuatro de noviembre de 2003, propuestas de creación, modificación o transformación de Departamentos que respeten los requisitos anteriores. Dichas propuestas contendrán, siquiera sea de modo sucinto y en la medida en que la información esté disponible en el propio Departamento, los extremos contemplados en el Artículo 24.2 de los Estatutos. Las propuestas se enviarán sólo tras haber sido discutidas y aprobadas en Consejo de Departamento. En el escrito de remisión se indicará el resultado de las votaciones correspondientes.
2. Además de las propuestas que hayan recibido apoyo mayoritario en Consejo de Departamento, se deberán remitir otras minoritarias, siempre que incluyan los extremos del artículo 24.2. Para éstas también se indicará el grado de apoyo con que contaron en las votaciones del Consejo.

Artículo 6. Análisis de las propuestas.

Las propuestas a las que se refiere el artículo precedente, junto con cuantos otros datos relevantes obren en poder de la Universidad, serán analizadas por la Comisión de Ordenación Académica y Profesorado del Consejo de Gobierno y, por separado, por la Comisión de Profesorado Estatutaria, que dedicará especial atención a las implicaciones en materia de plantilla docente. Concluidos los trabajos, ambas Comisiones mantendrán una reunión conjunta, presidida por el Vicerrector de Profesorado, en la que armonizarán sus posturas para proponer al Consejo de Gobierno un mapa de Departamentos que respete los requisitos anteriores y, en cuanto sea posible, las propuestas del artículo 5. Tal propuesta deberá obtener el apoyo mayoritario de cada una de las Comisiones. Si no fuese posible llegar a una propuesta única, las dos Comisiones remitirán por separado sus conclusiones al Consejo de Dirección, que, basándose en ellas, elevará una propuesta de mapa departamental al Consejo de Gobierno.

Artículo 7. Decisión.

La propuesta de síntesis del artículo precedente o, en su defecto, la que deba efectuar el Consejo de Dirección será considerada por el Consejo de Gobierno para su aprobación, en su caso. Los acuerdos del Consejo de Gobierno que definan el nuevo sistema departamental entrarán en vigor el día 1 de enero de 2004.

Aspectos administrativos y económicos.

Artículo 8. Sede administrativa.

A efectos administrativos la sede de cada Departamento se ubicará inicialmente donde se halle la mayoría de su profesorado funcionario. Por acuerdo del Consejo de Departamento se podrá cambiar la ubicación de la sede sin que tal cambio pueda utilizarse para incrementar el apoyo administrativo al Departamento. Cuando se produzca un cambio en la sede administrativa éste se hará efectivo en la siguiente Relación de Puestos de Trabajo del Personal funcionario de Administración y Servicios.

Artículo 9. Apoyo administrativo a los Departamentos.

1. Cada Departamento constituido de acuerdo con la presente norma dispondrá de un puesto de personal funcionario de administración y servicios cuando tenga 35 o menos profesores funcionarios a tiempo completo, y de dos puestos cuando supere dicha cifra. Además de

estos puestos de apoyo, el Departamento podrá recibir apoyo adicional por lo dispuesto en el art. 10.1.

2. Cuando un área de conocimiento se subdivida en dos Departamentos no podrá tener mayor apoyo administrativo que el que hubiera alcanzado de permanecer unida.
3. Cuando un Departamento reúna el requisito numérico para incrementar el apoyo administrativo, éste tendrá efecto en el siguiente presupuesto ordinario de la Universidad.

Artículo 10. Apoyo administrativo a las Secciones Departamentales.

1. Las Secciones Departamentales distintas de aquella en que el Departamento tenga su sede y cumplan el requisito numérico para constituir Departamento por sí solas tendrán un puesto de personal funcionario de administración y servicios.
2. Cuando no tengan personal administrativo propio, las Secciones Departamentales tendrán una unidad de apoyo administrativo en los centros y/o campus correspondientes. El tamaño de la misma estará en relación con el número de profesores afectados. En los Campus de Palencia, Segovia y Soria se utilizarán los siguientes criterios:
 - a) Por profesorado funcionario:
 - Desde 30 a 59 profesores funcionarios: un puesto de apoyo.
 - Desde 60 o más profesores funcionarios: dos puestos de apoyo.
 - b) Por profesorado contratado:
 - Desde 60 o más profesores contratados: un puesto de apoyo con independencia de lo establecido en el epígrafe anterior.

Artículo 11. La Relación de Puestos de Trabajo del PAS funcionario.

En la misma sesión del Consejo de Gobierno en la que se apruebe el nuevo mapa departamental de la Universidad de Valladolid, se aprobará asimismo, si procede, la modificación de la Relación de Puestos de Trabajo del Personal funcionario de Administración y Servicios que se deriva de la aplicación de la presente norma.

Artículo 12. La Relación de Puestos de Trabajo del PAS laboral.

Conforme al nuevo mapa departamental que se deriva de la aplicación de esta norma, el Consejo de Gobierno aprobará en 2004 la modificación de la relación de puestos de trabajo del personal laboral que desempeña funciones en los Departamentos.

Artículo 13. Las obligaciones del PAS laboral.

Hasta que la Universidad proceda a reorganizar al personal laboral de administración y servicios adscrito a los actuales Departamentos para acomodarlos al nuevo mapa departamental, dicho personal seguirá desempeñando las mismas funciones que venía realizando hasta el momento anterior a la entrada en vigor de esta norma, facultándose a la Gerencia para adoptar las medidas que resulten necesarias a tal efecto.

Artículo 14. Docencia.

1. Las obligaciones docentes del profesorado en el curso 2003-2004 serán las encomendadas en los Planes de Ordenación Docente de comienzo de curso.
2. Hasta que, vista la normativa derivada del proceso de convergencia universitaria europea, la Universidad de Valladolid proceda a determinar definitivamente la adscripción de docencia a las diversas áreas de conocimiento, los profesores de la Universidad conservarán la obligación de impartir la docencia que pudiera haberles correspondido en

la situación anterior a la entrada en vigor de esta norma, sin perjuicio de asumir, si fuese preciso, nuevos encargos compatibles con su régimen de dedicación.

3. El Consejo de Gobierno delega en su Comisión de Ordenación Académica y Profesorado la resolución de cuantas cuestiones de competencia del Consejo pudieran presentarse respecto a lo dispuesto en los apartados anteriores.

Artículo 15. Aspectos económicos.

Los derechos y obligaciones económicas de los Departamentos, incluyendo el reparto entre los Departamentos del nuevo sistema de los remanentes de que dispusiesen los Departamentos del sistema antiguo, se acordarán entre los Departamentos afectados, informando de dicho acuerdo al Vicerrectorado de Economía. Cuando no sea posible llegar a acuerdos, los conflictos serán dirimidos por la Comisión de Economía del Consejo de Gobierno, en quien el Consejo de Gobierno delega sus atribuciones a este respecto.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA

A efectos económicos y administrativos los Departamentos existentes a la aprobación de la presente Norma reguladora continuarán en sus funciones hasta el treinta y uno de diciembre de 2003.

DISPOSICIÓN FINAL.

Esta norma entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Tablón de Anuncios y será cursada al Boletín Oficial de Castilla y León para su publicación.

ANEXO		
Álgebra	<i>Primer nivel de afinidad</i> Análisis matemático. Estad. e Inv. Operativa Geometría y Topología Matem. Aplicada	<i>Segundo nivel de afinidad</i> C ^a . de la Comp. e Int. Art. Lenguajes y Sist. Inf. Didáct. de la Matem.
Análisis Geográfico Regional	<i>Primer nivel de afinidad</i> Geografía Física Geografía Humana	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Prehistoria Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia de América Historia Contemporánea Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documentación Antropología Social Historia del Arte Didáct. de las CC. Sociales
Análisis Matemático	<i>Primer nivel de afinidad</i> Álgebra Geometría y Topología Estad. e Inv. Operativa Matem. Aplicada	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. de la Matem.
Anatomía y Embriología Humana	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía Patológica Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Cirugía Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Obstetricia y Ginec. Radiología y Med. Física Toxicología	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Dermatología Medicina Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Enfermería Fisioterapia

	H ^a de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	
Anatomía Patológica	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Cirugía Dermatología Inmunología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Histología H ^a de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Microbiología Toxicología Enfermería Fisioterapia
Antropología Social	<i>Primer nivel de afinidad</i> Prehistoria H ^a Antigua H ^a Medieval H ^a Moderna H ^a Contemporánea H ^a de América Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documentación	<i>Segundo nivel de afinidad</i> H ^a del Arte Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Sociología Trabajo Social y SS. Sociales Didáct. de las CC. Sociales
Arqueología	<i>Primer nivel de afinidad</i> Prehistoria H ^a Antigua H ^a Medieval H ^a Moderna H ^a Contemporánea H ^a de América CC. Y TT. Historiogr.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Filología Griega Filología Latina H ^a del Arte Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Didáct. de las CC.

	Bibliotec. y Documentación Antropología Social	Sociales
Arquitectura y Tecnología de Computadores	<i>Primer nivel de afinidad</i> C ^a de la Comp. E Inteligencia Art. Ing ^a de Sist. Y Automática Ing ^a Telemática Lenguajes y Sist. Inform.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Ing ^a Eléctrica Electrónica Tecnología Electrónica T ^a de la Señal y Comun.
Biblioteconomía y Documentación	<i>Primer nivel de afinidad</i> Prehistoria H ^a Antigua H ^a Medieval H ^a Moderna H ^a Contemporánea H ^a de América Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Antropología Social	<i>Segundo nivel de afinidad</i> H ^a del Arte Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Didáct. de las CC. Sociales Periodismo Comunicac Audiov y Publicidad Lengua Española
Biología Celular	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Anatomía Patológica Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología H ^a de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería Fisioterapia
Bioquímica y Biología Molecular	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Anatomía Patológica

	<p>Biología Celular Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Nutrición y Bromatología Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.</p>	<p>Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería Fisioterapia</p>
Botánica	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Ecología Zoología Producción animal Producción vegetal Tecnología de los alimentos Edafología y Química Agrícola</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Econ. Sociolª y Pol. Agr. Ingª Agroforestal Tecnol. Del Med. Ambiente Didáctica de las CC. Exp.</p>
Ciencia de la Computación e Inteligencia Artif.	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Arq. Y Tecn. De Comput. Ingª de Sist. Y Automática Ingª Telemática Lenguajes y Sist. Inform.</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Electrónica Tecnol. Electrónica Tª de la Señal y Comun. Algebra Geometría y topología Matemática Aplicada</p>
Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Ingª de los Proc. de Fabr. Ingeniería Mecánica Mecánica de Fluidos Mecánica Med. Con y Tª de estruc Máquinas y Motores Térmicos</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Electromagnetismo Física Aplicada Física Atóm., Mol. Y Nuc. Física de la Mat. Cond. Física teórica Optica Electrónica Cristalografía y</p>

		Mineralogía Geodinámica Externa Ing ^a Química Química Analítica Química Física Química Inorgánica Química Orgánica
Ciencias y Técnicas Historiográficas	<i>Primer nivel de afinidad</i> Prehistoria H ^a Antigua H ^a Medieval H ^a Moderna H ^a Contemporánea H ^a de América Arqueología Bibliotec. y Documentación Antropología Social	<i>Segundo nivel de afinidad</i> H ^a del Arte Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Didáct. de las CC. Sociales
Cirugía	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Anatomía patológica Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física H ^a de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Enfermería Fisioterapia
Comercialización e Investigación de Mercados	<i>Primer nivel de afinidad</i> Econ. Finan. y Contabilidad Organización de Empresas	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Economía aplicada Fundamentos. del An. Econ. H ^a e Inst. Económicas
Composición arquitectónica	<i>Primer nivel de afinidad</i>	<i>Segundo nivel de afinidad</i>

	Construcciones Arquitect. Expresión Graf. Arquitect. Proyectos Arquitectónicos Urbanística y Ord. Del Terr.	
Comunicación audiovisual y publicidad	<i>Primer nivel de afinidad</i> Periodismo	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Biblioteconomía y Documentación Hª Contemporánea Lengua Española Sociología
Construcciones Arquitectónicas	<i>Primer nivel de afinidad</i> Composición Arquitect. Expr. Gráfica Arquit. Proyectos Arquitect. Urbaníst. y Ord. del Ter. Mec. Med. Cont. y T. E. Ingª del terreno	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Ingª Cart., Geodesica y Fot.
Cristalografía y Mineralogía	<i>Primer nivel de afinidad</i> Geodinámica Externa Electromagnetismo Electrónica Física Aplicada Física Atómica, Mol. Y Nuc. Física teórica Optica Física de la Mat. Cond.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Química Analítica Química Física Química Inorgánica Química Orgánica C. de Mat. E Ingª Metal. Didáct. De las CC. Exper. Edafología y Quimica Agrícola
Derecho Administrativo	<i>Primer nivel de afinidad</i> Derecho Constitucional Dcho. del Trab. y de la SS Derecho Fin. y Tribut. Dcho. Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Procesal Derecho Ecl. Del Est.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Derecho Civil Derecho Int. Privado Derecho Mercantil

	Derecho Romano Fª del Derecho Hª del Der. y de las Inst.	
Derecho Civil	<i>Primer nivel de afinidad</i> Derecho Int. Privado Derecho Mercantil Dcho del Trab. y de la SS Derecho Ecl. Del Est. Derecho Romano Fª del Derecho Hª del Der. y de las Inst.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Derecho Administrativo Derecho Constitucional Derecho Fin. y Tribut. Derecho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Procesal
Derecho Constitucional	<i>Primer nivel de afinidad</i> Derecho Administrativo Dcho del Trab. y de la SS Derecho Fin. y Tribut. Dcho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Procesal Derecho Ecl. Del Est. Derecho Romano Fª del Derecho Hª del Der. y de las Inst.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Derecho Civil Derecho Int. Privado Derecho Mercantil
Derecho Eclesiástico del Estado	<i>Primer nivel de afinidad</i> Derecho Romano Fª del Derecho Hª del Der. y de las Inst. Derecho Civil Derecho Int. Privado Derecho Mercantil Derecho Administrativo Derecho Constitucional Dcho del Trab. y de la SS Derecho Fin. y Tribut. Derecho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Procesal	<i>Segundo nivel de afinidad</i>

Derecho Financiero y Tributario	<i>Primer nivel de afinidad</i> Derecho Administrativo Derecho Constitucional Dcho del Trab. y de la SS Dcho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Procesal Derecho Ecl. Del Est. Derecho Romano Fª del Derecho Hª del Der. y de las Inst.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Derecho Civil Derecho Int. Privado Derecho Mercantil
Derecho Internacional Privado	<i>Primer nivel de afinidad</i> Derecho Civil Derecho Mercantil Dcho del Trab. y de la SS Derecho Ecl. Del Est. Derecho Romano Fª del Derecho Hª del Der. y de las Inst.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Derecho Administrativo Derecho Constitucional Derecho Fin. y Tribut. Derecho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Procesal
Derecho Internacional Público y Rel.internacionales	<i>Primer nivel de afinidad</i> Derecho Administrativo Derecho Constitucional Dcho del Trab. y de la SS Derecho Fin. y Tribut. Derecho Penal Derecho Procesal Derecho Ecl. Del Est. Derecho Romano Fª del Derecho Hª del Der. y de las Inst.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Derecho Civil Derecho Int. Privado Derecho Mercantil
Derecho Mercantil	<i>Primer nivel de afinidad</i> Derecho Civil Derecho Int. Privado Dcho del Trab. y de la SS Derecho Ecl. Del Est.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Derecho Administrativo Derecho Constitucional Derecho Fin. y Tribut. Derecho Int. Púb. y Rel. Int.

	Derecho Romano F ^a del Derecho H ^a del Der. y de las Inst.	Derecho Penal Derecho Procesal
Derecho Penal	Primer nivel de afinidad Derecho Administrativo Derecho Constitucional Dcho del Trab. y de la SS Derecho Fin. y Tribut. Dcho Int. P ^u b. y Rel. Int. Derecho Procesal Derecho Ecl. Del Est. Derecho Romano F ^a del Derecho H ^a del Der. y de las Inst.	Segundo nivel de afinidad Derecho Civil Derecho Int. Privado Derecho Mercantil
Derecho Procesal	<i>Primer nivel de afinidad</i> Derecho Administrativo Derecho Constitucional Dcho del Trab. y de la SS Derecho Fin. y Tribut. Dcho Int. P ^u b. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Ecl. Del Est. Derecho Romano F ^a del Derecho H ^a del Der. y de las Inst.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Derecho Civil Derecho Int. Privado Derecho Mercantil
Derecho Romano	<i>Primer nivel de afinidad</i> Derecho Ecles. Del Estado F ^a del Derecho H ^a del Der. y de las Inst. Derecho Civil Derecho Int. Privado Derecho Mercantil Derecho Administrativo Derecho Constitucional Dcho del Trab. y de la SS Derecho Fin. y Tribut. Derecho Int. P ^u b. y Rel. Int.	<i>Segundo nivel de afinidad</i>

	Derecho Penal Derecho Procesal	
Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social	<i>Primer nivel de afinidad</i> Derecho Administrativo Derecho Constitucional Derecho Fin. y Tribut. Dcho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Procesal Derecho Civil Derecho Int. Privado Derecho Mercantil Derecho Ecl. Del Est. Derecho Romano F ^a del Derecho H ^a del Der. y de las Inst.	<i>Segundo nivel de afinidad</i>
Dermatología	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía patológica Cirugía Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatria Psiquiatria Radiología y Med. Física H ^a de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Enfermería Fisioterapia
Dibujo	<i>Primer nivel de afinidad</i> Didáct. de la Expr. Plást.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Estética y T ^a de las Artes Didáct. de la Expr. Musical
Didáctica de las Ciencias Experimentales	<i>Primer nivel de afinidad</i> Didáct. de la Leng. y la Lit. Didáct. de la	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. y Org. Escolar Métodos de Inv. y D. en

	<p>Matemática Didáct. de las CC. Sociales</p>	<p>Ed. Didáct. De la Expr. Corp.</p> <p>Didáct. de la Exp. Musical Didáct. de la Expr. Plástica Electromagnetismo Electrónica Física Aplicada Física Atóm., Mol. y Nuclear Física Teórica Física de la Mat. Cond. Optica Química Analítica Química Física Química inorgánica Química orgánica Cristalografía y Mineralogía Geodinámica Externa Botánica Ecología Zoología</p>
Didáctica de las Ciencias Sociales	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Didáct. de la Leng. y la Lit. Didáct. de la Matemática Didáct. de las CC. Exper.</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. y Org. Escolar</p> <p>Métodos de Inv. y D. en Ed. Didáct. De la Expr. Corp.</p> <p>Didáct. de la Exp. Musical Didáct. de la Expr. Plástica Prehistoria Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia de América Historia Contemporánea Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documentación Antropología Social Hª del Arte Geografía Física Geografía Humana</p>

		Análisis Geográfico Regional
Didáctica de la Expresión Corporal	<i>Primer nivel de afinidad</i> Didáct. de la Exp. Musical Didáct. de la Expr. Plástica	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. y Org. Escolar Métodos de Inv. y D. en Ed. Didáct. de la Leng. y la Lit. Didáct. de la Matemática Didáct. de las CC. Exper. Didáct. de las CC. Sociales
Didáctica de la Expresión Musical	<i>Primer nivel de afinidad</i> Didáct. De la Expr. Corp. Didáct. de la Expr. Plástica Música	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. y Org. Escolar Métodos de Inv. y D. en Ed. Didáct. de la Leng. y la Lit. Didáct. de la Matemática Didáct. de las CC. Exper. Didáct. de las CC. Sociales Hª del Arte Dibujo
Didáctica de la Expresión Plástica	<i>Primer nivel de afinidad</i> Didáct. De la Expr. Corp. Didáct. de la Expr. Musical Dibujo	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. y Org. Escolar Métodos de Inv. y D. en Ed. Didáct. de la Leng. y la Lit. Didáct. de la Matemática Didáct. de las CC. Exper. Didáct. de las CC. Sociales Hª del Arte Música
Didáctica de la Lengua y la Literatura	<i>Primer nivel de afinidad</i> Didáct. de la	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. y Org. Escolar

	<p>Matemática Didáct. de las CC. Exper. Didáct. de las CC. Sociales</p>	<p>Métodos de Inv. y D. en Ed. Didáct. De la Expr. Corp.</p> <p>Didáct. de la Exp. Musical Didáct. de la Expr. Plástica Filología Alemana Filología Inglesa Filología Griega Filología Latina Filología Francesa Filología Italiana Filología Románica Lengua Española Literatura Española Lingüística general Tª de la Lit. y Lit. Comp. Traducción e Int. Est. Arabes e Islámicos</p>
Didáctica de la Matemática	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Didáct. de la Leng. y la Lit. Didáct. de las CC. Exper. Didáct. de las CC. Sociales</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. y Org. Escolar Métodos de Inv. y D. en Ed. Didáct. De la Expr. Corp.</p> <p>Didáct. de la Exp. Musical Didáct. de la Expr. Plástica Algebra Geometría y Topología Análisis Matemático Estad. e Inv. Operativa Matem. Aplicada</p>
Didáctica y Organización Escolar	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Métodos Inv. y D. en Ed. Teoría e Hª de la Educación</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. de la Leng. y la Lit. Didáct. de la Matemática Didáct. de las CC. Exper. Didáct. de las CC. Sociales Didáct. De la Expr. Corp. Didáct. de la Exp.</p>

		Musical Didáct. de la Expr. Plástica
Ecología	<i>Primer nivel de afinidad</i> Botánica Zoología Producción animal Producción vegetal Tecnología de los alimentos Tecnol. Del Med. Ambiente Edafología y Química Agrícola	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Econ. Sociol ^a y Pol. Agr. Ing ^a Agroforestal Didáctica de las CC. Exp.
Economía Aplicada	<i>Primer nivel de afinidad</i> Fundamtos. del An. Econ. H ^a e Inst. Económicas	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Com. e Inv. De Mercados Econ. Financiera y Cont. Organización de Empresas Economía, sociol. y polít. Agr.
Economía Financiera y Contabilidad	<i>Primer nivel de afinidad</i> Com. e Inv. De Mercados Org. de Empresas	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Economía aplicada Fundamentos del An. Econ. H ^a e Inst. Económicas
Economía, Sociología y Política Agraria	<i>Primer nivel de afinidad</i> Ing ^a Agroforestal Producción animal Producción vegetal Tecnología de los alimentos Organización de Empresas	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Ecología Botánica Zoología Edafología y Química Agr. Economía aplicada Sociología
Edafología y Química Agrícola	<i>Primer nivel de afinidad</i> Ing ^a Agroforestal Producción animal Producción vegetal Tecnol. de los Alimentos	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Econ. Sociol ^a y Pol. Agr. Tecnol. del Med. Amb. Cristalografía y Mineralogía Química Física

	Ecología Botánica Zoología	Química Inorgánica Química Orgánica Química Analítica
Electromagnetismo	<i>Primer nivel de afinidad</i> Electrónica Física Aplicada Física Atómica, Mol. Y Nuc. Física de la Mat. Cond. Física teórica Optica Cristalografía y Mineralogía Geodinámica Externa	<i>Segundo nivel de afinidad</i> C. de Mat. E Ing ^a Metal. Didáct. de las CC. Exper. Ing ^a Mecánica Máquinas y Mot. Térmicos Mecánica de Fluidos Mec. Med. Cont. y TE
Electrónica	<i>Primer nivel de afinidad</i> Electromagnetismo Física Aplicada Física Atóm., Mol. Y Nuc. Física de la Mat. Cond. Física teórica Optica Cristalografía y Mineralogía Geodinámica Externa Ing ^a de Sist. y Automática Ing ^a Eléctrica Tecnología Electrónica	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. de las CC. Exper. C. de Mat. E Ing ^a Metal. C ^a de la Comp. E Int. Art. Ing ^a Telemática Lenguaje y Sist. Inform. Teoría de la Señal y Com. Ing ^a Mecánica Máquinas y Mot. Térmicos Mecánica de Fluidos Mec. Med. Cont. Y TE Arquit. Y Tecnol. De Comp.
Enfermería	<i>Primer nivel de afinidad</i> Fisioterapia Nutrición y Bromatología	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Anatomía patológica Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Anatomía y Embriol.

		Hum. Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.
Estadística e Investigación Operativa	<i>Primer nivel de afinidad</i> Álgebra Análisis matemático. Geometría y Topología Matem. Aplicada	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. de la Matem. Organización de Empresas
Estética y Teoría de las Artes	<i>Primer nivel de afinidad</i> Filosofía Moral Lógica y Fª de la Ciencia Filosofía Teoría e Hª de la Educación	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Dibujo Historia del Arte Música
Estudios Árabes e Islámicos	<i>Primer nivel de afinidad</i> Filología Francesa Filología Italiana Filología románica Lengua española Literatura Española Lingüística General Tª de la Lit. y Lit. Comp. Trad. e Interpret.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Filología Alemana Filología inglesa Filología Griega Filología latina Didáct. De la Leng. y la Lit.
Expresión Gráfica Arquitectónica	<i>Primer nivel de afinidad</i> Composición Arquitect. Construcciones Arquitect. Proyectos Arquitect. Urbaníst. y Ord. Del Terr. Ingª Cart., Geodesia y	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Ingª del Terreno

	Fot. Expresión Gráf. en la Ing ^a	
Expresión Gráfica en la ingeniería	<i>Primer nivel de afinidad</i> Ing ^a de los Proc. de Fab. Ing ^a Cartog. Geod. Y Foto Expr. Gráf. en la Arquit.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Ingeniería Mecánica Mecánica de Fluidos Mecánica Med. Con y T ^a de Est. Máquinas y Motores Térmicos
Farmacología	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Biología Celular Bioquímica y Biología Mol. Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Medicina Pediatria H ^a de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Anatomía Patológica Cirugía Dermatología Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería Fisioterapia
Filología Alemana	<i>Primer nivel de afinidad</i> Filología inglesa Filología Francesa Filología Italiana Traducción e Interpretación	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Filología Griega Filología latina Filología románica Lengua española Literatura Española Lingüística General T ^a de la Lit. y Lit. Comp. Est. Árabes e Islámicos Didáct. De la Leng. Y la lit.
Filología Francesa	<i>Primer nivel de afinidad</i> Filología Italiana Filología Alemana	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Filología Griega Filología Latina

	Filología Inglesa Filología Románica Lengua Española Literatura Española Lingüística general Tª de la Lit. y Lit. Comp. Traducción e Interpretación Est. Arabes e Islámicos	Didáct. de la Lª y la Lit.
Filología Griega	<i>Primer nivel de afinidad</i> Filología Latina	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Filología Alemana Filología Inglesa Filología Francesa Filología Italiana Filología Románica Lengua Española Literatura Española Lingüística general Tª de la Lit. y Lit. Comp. Traducción e Int. Est. Arabes e Islámicos Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Arqueología Didáct. de la Lª y la Lit.
Filología Inglesa	<i>Primer nivel de afinidad</i> Filología Alemana Filología Francesa Filología Italiana Traducción e Interpretación	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Filología Griega Filología Latina Filología Románica Lengua Española Literatura Española Lingüística general Tª de la Lit. y Lit. Comp. Est. Arabes e Islámicos Didáct. de la Lª y la Lit.
Filología Italiana	<i>Primer nivel de afinidad</i> Filología Francesa Filología Alemana Filología inglesa Filología románica Lengua española Literatura Española Lingüística General Tª de la Lit. y Lit. Comp.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Filología Griega Filología latina Didáct. De la Leng. Y la lit.

	Trad. E Interpretación Est. Árabes e Isl.	
Filología Latina	<i>Primer nivel de afinidad</i> Filología Griega	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Filología Alemana Filología Inglesa Filología Francesa Filología Italiana Filología Románica Lengua Española Literatura Española Lingüística general Tª de la Lit. y Lit. Comp. Traducción e Int. Est. Arabes e Islámicos Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Arqueología Didáct. de la Lª y la Lit.
Filología Románica	<i>Primer nivel de afinidad</i> Filología Francesa Filología Italiana Lengua española Literatura Española Lingüística General Tª de la Lit. y Lit. Comp. Trad. E Interpret. Est. Árabes e Islámicos	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Filología Alemana Filología inglesa Filología Griega Filología latina Didáct. De la Leng. Y la lit.
Filosofía	<i>Primer nivel de afinidad</i> Estética y Tª de las Artes Filosofía Moral Lógica y Fª de la Ciencia Teoría e Hª de la Educación	<i>Segundo nivel de afinidad</i>
Filosofía del Derecho	Primer nivel de afinidad Derecho Ecles. Del Estado Derecho Romano Hª del Der. y de las Inst. Derecho Civil Derecho Int. Privado	Segundo nivel de afinidad Filosofía Moral

	Derecho Mercantil Derecho Administrativo Derecho Constitucional Dcho del Trab. y de la SS Derecho Fin. y Tribut. Derecho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Procesal	
Filosofía Moral	<i>Primer nivel de afinidad</i> Estética y Tª de las Artes Lógica y Fª de la Ciencia Filosofía Teoría e Hª de la Educación	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Filosofía del Derecho
Física Aplicada	<i>Primer nivel de afinidad</i> Electromagnetismo Electrónica Física Atóm., Mol. y Nuclear Física de la Mat. Condens. Física Teórica Óptica Cristalografía y Mineralogía Geodinámica Externa	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. De las CC. Exper. Cª de Mat. E Ingª Metalúrgica Ingª Mecánica Máquinas y mot. Térmicos Mecánica de Fluidos Mec. Med. Cont. Y Tª de E.
Física Atómica Molecular y Nuclear	<i>Primer nivel de afinidad</i> Electromagnetismo Electrónica Física Aplicada Física de la Mat. Condens. Física Teórica Óptica Cristalografía y Mineralogía Geodinámica Externa	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. De las CC. Exper. Cª de Mat. E Ingª Metalúrgica Ingª Mecánica Máquinas y mot. Térmicos Mecánica de Fluidos Mec. Med. Cont. Y Tª de E.

Física de la Materia Condensada	<i>Primer nivel de afinidad</i> Electromagnetismo Electrónica Física Aplicada Física Atóm., Mol. y Nuclear Física Teórica Óptica Cristalografía y Mineralogía	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. De las CC. Exper. C ^a de Mat. E Ing ^a Metalúrgica Geodinámica Externa Ing ^a Mecánica Máquinas y mot. Térmicos Mecánica de Fluidos Mec. Med. Cont. Y T ^a de E.
Física Teórica	<i>Primer nivel de afinidad</i> Electromagnetismo Electrónica Física Aplicada Física Atóm., Mol. y Nuclear Física de la Mat. Condens. Óptica Cristalografía y Mineralogía	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. De las CC. Exper. C ^a de Mat. E Ing ^a Metalúrgica Geodinámica Externa Ing ^a Mecánica Máquinas y mot. Térmicos Mecánica de Fluidos Mec. Med. Cont. Y T ^a de E.
Fisiología	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Biología Celular Bioquímica y Biol. Mol. Farmacología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Nutrición y Bromatología H ^a de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Anatomía Patológica Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería Fisioterapia
Fisioterapia	<i>Primer nivel de afinidad</i> Enfermería	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Anatomía patológica

		<p>Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.</p>
Fundamentos del Análisis Económico	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Economía Aplicada Hª e Inst. Económicas</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Com. e Inv. de Mercados Econ. Financ. y Contab. Organ. De Empresas</p>
Geodinámica externa	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Cristalog. y Mineralogía Electromagnetismo Electrónica Física Aplicada Física Atómica, Mol. Y Nuc.</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Química inorgánica Didáct. de las CC. Experi. C. de Mat. E Ingª Metal. Física de la Mat. Cond. Física teórica Optica Geografía Física</p>
Geografía Física	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Análisis Geogr. Regional Geografía Humana</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Prehistoria Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia de América Historia Contemporánea</p>

		Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documentación Antropología Social Historia del Arte Didáct. de las CC. Sociales Geodinámica externa
Geografía Humana	<i>Primer nivel de afinidad</i> Análisis Geogr. Regional Geografía Física	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Prehistoria Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia de América Historia Contemporánea Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documentación Antropología Social Historia del Arte Didáct. de las CC. Sociales
Geometría y Topología	<i>Primer nivel de afinidad</i> Álgebra Análisis matemático. Estad. e Inv. Operativa Matem. Aplicada	<i>Segundo nivel de afinidad</i> C ^a . de la Comp. e Int. Art. Didáct. de la Matem.
Histología	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Biología Celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Inmunología Microbiología Toxicología Anatomía Patológica H ^a de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería Fisioterapia

	Púb.	
Historia de América	<i>Primer nivel de afinidad</i> Prehistoria Historia Antigua Hª Medieval Hª Moderna Historia Contemporánea Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documentación Antropología Social	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Hª de la Ciencia Hª del Arte Hª del Derecho y de las Instituc. Hª e Instituciones Económicas Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Didáct. de las CC. Sociales Teoría e Hª de la Educación
Historia Antigua	<i>Primer nivel de afinidad</i> Prehistoria Hª Medieval Hª Moderna Hª Contemporánea Hª de América Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documentación Antropología Social	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Hª de la Ciencia Hª del Arte Hª del Derecho y de las Instituc. Hª e Instituciones Económicas Filología Griega Filología Latina Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Didáct. de las CC. Sociales Teoría e Hª de la Educación
Historia del Arte	<i>Primer nivel de afinidad</i> Música	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Estética y Tª de las Artes Prehistoria Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia de América Historia Contemporánea Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y

		Documentación Antropología Social Geografía Física Geografía Humana Análisis Geogr. Regional Didáct. de las CC. Sociales Didáct. De la Expr. Plást. Didáct. De la Expr. Musical
Historia de la Ciencia	<i>Primer nivel de afinidad</i> Med. Legal y Forense Medic. Preven. y S. Púb. Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Anatomía Patológica Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Enfermería Fisioterapia Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia de América Historia Contemporánea
Historia Contemporánea	<i>Primer nivel de afinidad</i> Prehistoria Historia Antigua Hª Medieval Hª Moderna Hª de América Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Hª de la Ciencia Hª del Arte Hª del Derecho y de las Instituc. Hª e Instituciones Económicas Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Didáct. de las CC.

	Documentación Antropología Social	Sociales Periodismo Comunicac Audiov y Publicidad Teoría e Hª de la Educación
Historia del Derecho y de las Instituciones	<i>Primer nivel de afinidad</i> Derecho Ecles. Del Estado Derecho Romano Fª del Derecho Derecho Civil Derecho Int. Privado Derecho Mercantil Derecho Administrativo Derecho Constitucional Dcho del Trab. y de la SS Derecho Fin. y Tribut. Derecho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Procesal	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Hª Antigua Hª Medieval Hª Moderna Hª Contemporánea Hª de América Hª e Instituciones Económicas
Historia e Instituciones Económicas	<i>Primer nivel de afinidad</i> Economía Aplicada Fund. Del Anál. Econ.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Com. e Inv. de Mercados Econ. Financ. y Contab. Organ. De Empresas Hª del Derecho y de las Instituc. Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia de América Historia Contemporánea
Historia Medieval	<i>Primer nivel de afinidad</i> Prehistoria Historia Antigua Hª Moderna Historia de América Historia Contemporánea Arqueología	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Hª de la Ciencia Hª del Arte Hª del Derecho y de las Instituc. Hª e Instituciones Económicas Filología Griega Filología Latina

	CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documentación Antropología Social	Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Didáct. de las CC. Sociales Teoría e Hª de la Educación
Historia Moderna	<i>Primer nivel de afinidad</i> Prehistoria Historia Antigua Historia Medieval Historia de América Historia Contemporánea Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documentación Antropología Social	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Hª de la Ciencia Hª del Arte Hª del Derecho y de las Instituc. Hª e Instituciones Económicas Filología Griega Filología Latina Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Didáct. de las CC. Sociales Teoría e Hª de la Educación
Ingeniería agroforestal	<i>Primer nivel de afinidad</i> Econ., Soc. y Pol. Agraria Producción animal Producción vegetal Tecnología de los alimentos Edafología y Química Agr. Tecnol. Del Med. Ambiente	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Ingenie. Cartog. Geod. Y Foto Ecología Botánica Zoología
Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría	<i>Primer nivel de afinidad</i> Ingª del Terreno Urbanística y Ord. Del territ. Expr. Gráfica Arquitect. Expresión Gráf. en la Ingª	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Ingeniería Agroforestal Mec.Med. Cont. Y Tª de Estr. Construcciones Arquitect.

	Ing ^a de los Procesos de Fabric.	
Ingeniería Eléctrica	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Electrónica</p> <p>Ing^a de Sist. Y Automática Tecnol. Electrónica</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Arquit. Y Tecnol. De Comp. Ing^a Telemática</p> <p>Lenguajes y Sist. Inf. T^a de la Señal y de las Com. Ing^a Mecánica Máquinas y Mot. Térmicos Mecánica de Fluidos Mec. Med. Cont. Y T^a de E.</p>
Ingeniería Mecánica	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Máquinas y mot. Térmicos Mecánica de Fluidos Mec. Med. Cont. Y T^a de E. C^a de los Mat. e Ing^a Metal. Ing^a de los Proc. de Fabr.</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Electrónica</p> <p>Ing^a Eléctrica Tecnol. Electrónica</p> <p>Electromagnetismo</p> <p>Ing^a de Sistemas y Automática Física Aplicada Física Atóm., Mol. y Nuclear Física Teórica Física de la Materia Condensada Expr. Gráfica en la Ing^a</p>
Ingeniería de los Procesos de Fabricación	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Expr. Gráf. en la Ing^a Ing^a Mecánica C^a de los Mat. E Ing^a Metal Ing^a Cartog. Geod. Y Foto</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Máquinas y Mot. Térm. Mecánica de Fluidos Mec. Medios C y T. de E.</p> <p>Organización de Empresas</p>
Ingeniería Química	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Tecnol. Del Med. Amb.</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Tecnología de los alimentos C^a de los Mat. e Ing^a Metal.</p>

		Nutrición y Bromatología Química Analítica Química Física Química Inorgánica Química Orgánica
Ingeniería de Sistemas y Automática	<i>Primer nivel de afinidad</i> Arquit. Y Tecnol. De Comp. C ^a de la Comp. E Int. Art. Ing ^a Telemática Lenguajes y Sist. Inf. T ^a de la Señal y de las Com. Electrónica Ing ^a Eléctrica Tecnol. Electrónica	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Ingeniería Mecánica Máquinas y Motores térmicos
Ingeniería Telemática	<i>Primer nivel de afinidad</i> Arq. y Tecn. de Comp. C ^a . de la Comp. e Int. Art. Ing ^a de Sist. Y Aut. T ^a de la Señal y Comunic. Lenguajes y Sist. Inf.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Electrónica Ing ^a Eléctrica Tecnología Electrónica
Ingeniería del Terreno	<i>Primer nivel de afinidad</i> Ing ^a Cart., Geodesia y Fot. Construcciones Arquitect.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Mec. Med. Cont. y T. E. Urbaníst. y Ord. Del Territ. Expr. Gráfica Arquit.
Inmunología	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Anatomía Patológica Biología Celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Microbiología Toxicología	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Cirugía Dermatología Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería Fisioterapia

	<p>Medicina Pediatría Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.</p>	
Lengua Española	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Filología Francesa Filología Italiana Filología románica Literatura Española Lingüística General</p> <p>Tª de la Lit. y Lit. Comp. Trad. E Interpret. Est. Árabes e Isl.</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Filología Alemana Filología inglesa Filología Griega Filología latina Didáct. De la Leng. Y la lit.</p> <p>Periodismo Comunicac Audiov y Publicidad Biblioteconomía y Documentación</p>
Lenguaje y Sistemas Informáticos	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Arq. Y Tecn. De Comput. Ingª de Sist. Y Automática Ingª Telemática Cª de la Comp. E Int. Art.</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Electrónica</p> <p>Ingª Eléctrica</p> <p>Tecnol. Electrónica Tª de la Señal y Comun. Art.</p> <p>Algebra Matemática Aplicada</p>
Lingüística General	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Filología Francesa Filología Italiana Filología románica Lengua española Literatura Española</p> <p>Tª de la Lit. y Lit. Comp. Trad. E Interpret. Est. Árabes e Isl.</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Filología Alemana Filología inglesa Filología Griega Filología latina Didáct. De la Leng. Y la lit.</p>
Literatura Española	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Filología Francesa Filología Italiana Filología románica Lengua española Lingüística General</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Filología Alemana Filología Inglesa Filología Griega Filología latina Didáct. De la Leng. Y la</p>

	Tª de la Lit. y Lit. Comp. Traducción e Interpretación Est. Árabes e Isl.	lit.
Lógica y Filosofía de la Ciencia	<i>Primer nivel de afinidad</i> Estética y Tª de las Artes Filosofía Moral Filosofía Teoría e Hª de la Educación	<i>Segundo nivel de afinidad</i>
Máquinas y Motores Térmicos	<i>Primer nivel de afinidad</i> Ingª Mecánica Mecánica de Fluidos Mec. Med. Cont. Y Tª de E. Cª de Mater. E Ingª Metal.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Ingª de los Proc. de Fabr. Electrónica Ingª Eléctrica Tecnol. Electrónica Electromagnetismo Ingª de Sistemas y Automática Física Aplicada Física Atóm., Mol. y Nuclear Física Teórica Física de la Materia Condensada Expr. Gráfica en la Ingª Ingª de los Proc. de Fabr.
Matemática Aplicada	<i>Primer nivel de afinidad</i> Álgebra Análisis Matemático Est. E Inv. Operativa Geometría y Topología	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Cª de la Comp. E Int. Art. Lenguajes y Sist. Inform. Didáctica de la Matemática
Mecánica de los Fluidos	<i>Primer nivel de afinidad</i> Ingª Mecánica Máquinas y mot. Térmicos Mec. Med. Cont. Y Tª de E.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Ingª de los Proc. de Fabr. Electrónica Ingª Eléctrica

	C ^a de Mater. E Ing ^a Metal.	Tecnol. Electrónica Electromagnetismo Física Aplicada Física Atóm., Mol. y Nuclear Física Teórica Física de la Materia condensada Expr. Gráfica en la Ing ^a Ing ^a de los Proc. de Fabr.
Mecánica de Medios Cont. y T^a de las Estructuras	<i>Primer nivel de afinidad</i> Ing ^a Mecánica Máquinas y Mot. Térm. Mecánica de Fluídos C ^a de Mat. e Ing ^a Metal. Construcciones Arquitect.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Ing ^a Cart., Geodesica y Fot. Ing ^a del Terreno Ing ^a de los Proc. de Fab. Expr. Gráfica en la Ing ^a Electromagnetismo Electrónica Ing ^a Eléctrica Tecnología electrónica Física Aplicada Física Atóm., Mol. y Nuclear Física Teórica Física de la Materia Condensada Composición arquitectónica Construcciones Arquitect. Expresión Graf. Arquitect. Proyectos Arquitectónicos Urbanística y Ord. Del Terr. Ing ^a del Terreno
Medicina	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía patológica Cirugía Dermatología Obstetricia y Ginec.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Fisiología

	<p>Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Inmunología Toxicología Farmacología Nutrición y Bromatología Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.</p>	<p>Histología Microbiología Enfermería Fisioterapia</p>
Medicina Legal y Forense	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Hª de la Ciencia Medic. Preven. y S. Púb. Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Anatomía Patológica Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Enfermería Fisioterapia</p>
Medicina Preventiva y Salud Pública	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Enfermería Fisioterapia</p>

	<p>Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Anatomía Patológica Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Nutrición y Bromatología</p>	
Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educ.	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Didáctica y Org. Esc.</p> <p>Teoría e Hª de la Educación</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. de la Leng. y la Lit. Didáct. de la Matemática Didáct. de las CC. Exper. Didáct. de las CC. Sociales Didáct. De la Expr. Corp. Didáct. de la Exp. Musical Didáct. de la Expr. Plástica</p>
Microbiología	<p><i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Biología Celular Toxicología Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i> Anatomía Patológica Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería</p>

	Tecnología de los Alimentos	Fisioterapia Nutrición y Bromatología
Música	<i>Primer nivel de afinidad</i> Historia del Arte Didáct. de la Expr. Music.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Estética y T ^a de las Artes Didáct. de la Expr. Plástica
Nutrición y Bromatología	<i>Primer nivel de afinidad</i> Bioquímica y Biología Mol. Tecnología de los alimentos Enfermería Fisiología Medicina Medicina Preventiva y Salud Públ. Pediatría	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Ingeniería Química Producción Animal Microbiología
Obstetricia y Ginecología	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Cirugía Dermatología Medicina Pediatría Oftalmología Otorrinolaringología Anatomía Patológica Psiquiatría Radiología y Med. Física H ^a de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Públ.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Enfermería Fisioterapia
Oftalmología	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía patológica Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología

	Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	Histología Inmunología Microbiología Toxicología Enfermería Fisioterapia
Optica	<i>Primer nivel de afinidad</i> Electromagnetismo Electrónica Física Aplicada Física Atóm., Mol. y Nuclear Física Teórica Física de la Mat. Cond. Cristalografía y Mineralogía	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Didáct. De las CC. Exper. Cª de Mat. E Ingª Metalúrgica Geodinámica Externa
Organización de Empresas	<i>Primer nivel de afinidad</i> Com. e Inv. De Mercados Econ. Financ. Y Contab. Economía, Sociología y Pol. Agrar.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Economía aplicada Fundamentos del An. Econ. Hª e Inst. Económicas Estadística e Invest. Operativa Ingeniería de los Procesos de Fabr.
Otorrinolaringología	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía patológica Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Hª de la Ciencia	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Enfermería

	Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	Fisioterapia
Pediatría	<i>Primer nivel de afinidad</i> Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Anatomía Patológica Psiquiatría Radiología y Med. Física Farmacología Inmunología Toxicología Nutrición y Bromatología Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Fisiología Histología Microbiología Enfermería Fisioterapia
Periodismo	<i>Primer nivel de afinidad</i> Comunic Audio y Publicidad	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Biblioteconomía y Documentación Hª Contemporánea Lengua Española Sociología
Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico	<i>Primer nivel de afinidad</i> Psicología básica Psicología Ev. y de la Educ. Psicología Social	<i>Segundo nivel de afinidad</i>
Prehistoria	<i>Primer nivel de afinidad</i> Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia de América Historia Contemporánea	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Hª del Arte Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Didáct. de las CC. Sociales

	Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documentación Antropología Social	
Producción Animal	<i>Primer nivel de afinidad</i> Econ. Sociol ^a y Pol. Agr. Ing ^a Agroforestal Producción vegetal Tecnol. de los Alimentos Ecología Botánica Zoología Edafología y Quím. Agr.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Tecnol. del Med. Amb. Nutrición y Bromatología
Producción Vegetal	<i>Primer nivel de afinidad</i> Econ. Sociol ^a y Pol. Agr. Ing ^a Agroforestal Producción animal Tecnol. de los Alimentos Ecología Botánica Zoología Edafología y Quím. Agr.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Tecnol. del Med. Amb.
Proyectos Arquitectónicos	<i>Primer nivel de afinidad</i> Construcciones Arquitect. Expresión Graf. Arquitect. Composición Arquitectónica Urbanística y Ord. Del Terr.	<i>Segundo nivel de afinidad</i>
Psicología Básica	<i>Primer nivel de afinidad</i> Pers., Eval. Y Tr. Psic. Psicología Ev. Y de la educ. Psicología Social	<i>Segundo nivel de afinidad</i>
Psicología Evolutiva y de la Educación	<i>Primer nivel de afinidad</i> Pers., Eval. Y Tr. Psic. Psicología Básica Psicología Social	<i>Segundo nivel de afinidad</i>

Psicología Social	<i>Primer nivel de afinidad</i> Psicología Básica Psicología Ev. Y de la educ. Pers., Eval. Y Tr. Psic.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Sociología Tr. Social y SS. Sociales
Psiquiatría	<i>Primer nivel de afinidad</i> Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Anatomía Patológica Pediatría Radiología y Med. Física H ^a de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Enfermería Fisioterapia
Química Analítica	<i>Primer nivel de afinidad</i> Química Física Química Inorgánica Química Orgánica	<i>Segundo nivel de afinidad</i> C ^a de Mat. E Ing ^a Metalúrgica Cristalografía y Mineralogía Edafología y Química Agrícola Ing ^a Química Didáct. De las CC. Exper.
Química Física	<i>Primer nivel de afinidad</i> Química Analítica Química Inorgánica Química Orgánica	<i>Segundo nivel de afinidad</i> C ^a de Mat. E Ing ^a Metalúrgica Cristalografía y Mineralogía Edafología y Química Agrícola Ing ^a Química Didáct. De las CC. Exper.
Química Inorgánica	<i>Primer nivel de afinidad</i>	<i>Segundo nivel de afinidad</i>

	<p>Química Analítica</p> <p>Química Física</p> <p>Química Orgánica</p>	<p>C^a de Mat. E Ing^a Metalúrgica Cristalografía y Mineralogía Geodinámica Externa Edafología y Química Agrícola Ing^a Química Didáct. De las CC. Exper.</p>
Química Orgánica	<p><i>Primer nivel de afinidad</i></p> <p>Química Analítica</p> <p>Química Física</p> <p>Química Inorgánica</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i></p> <p>C^a de Mat. E Ing^a Metalúrgica Cristalografía y Mineralogía Edafología y Química Agrícola Ing^a Química Didáct. De las CC. Exper.</p>
Radiología y Medicina Física	<p><i>Primer nivel de afinidad</i></p> <p>Anatomía y Embriol. Hum. Cirugía</p> <p>Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Anatomía Patológica Pediatría Psiquiatría H^a de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i></p> <p>Biología celular</p> <p>Bioquímica y Biología Mol.</p> <p>Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Enfermería Fisioterapia</p>
Sociología	<p><i>Primer nivel de afinidad</i></p> <p>Trabajo Social y SS. Soc.</p>	<p><i>Segundo nivel de afinidad</i></p> <p>Psicología social</p> <p>Antropología Social Economía, sociol. y polít. Agr. Comunicación Au. Y Publicidad Periodismo</p>

Tecnología de los alimentos	<i>Primer nivel de afinidad</i> Econ., Soc. y Pol. Agraria Producción animal Producción vegetal Ingeniería Agroforestal Ecología Botánica Edafología y Química Agr. Nutrición y Bromatología Microbiología	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Ing ^a Química Tecnol. Del Med. Ambiente Zoología
Tecnología Electrónica	<i>Primer nivel de afinidad</i> Electrónica Ing ^a de Sist. Y Aut. Ing ^a Eléctrica T ^a de la Señal y Com.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> C ^a . de la Comp. e Int. Art. Ing ^a Telemática Lenguajes y Sist. Inf. Ing ^a Mecánica Máquinas y Mot. Térm. Mecánica de Fluídos Mec. Med. Cont y T ^a de Est. Arq. y Tecn. de Comp.
Tecnologías del Medio Ambiente	<i>Primer nivel de afinidad</i> Ing ^a Química Ecología Ing ^a Agroforestal	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Producción animal Producción vegetal Tecnol. de los Alimentos Botánica Zoología Edafología y Química Agr.
Teoría e Historia de la Educación	<i>Primer nivel de afinidad</i> Estética y T ^a de las Artes Filosofía Moral Lógica y F ^a de la Ciencia Filosofía Didáctica y Org. Escolar Mét. de Inv. y Diag. en Ed.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia de América Historia Contemporánea

Teoría de la Literatura y Literatura Comparada	<i>Primer nivel de afinidad</i> Filología Francesa Filología Italiana Filología románica Lengua española Literatura Española Lingüística General Traducción e Interpretación Est. Árabes e Isl.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Filología Alemana Filología Inglesa Filología Griega Filología Latina Didáct. De la Leng. Y la lit.
Teoría de la Señal y Comunicaciones.	<i>Primer nivel de afinidad</i> Ing ^a de Sist. Y Aut. Ing ^a Telemática Tecnología Electrónica	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Electrónica Ing ^a Eléctrica Arq. y Tecn. de Comp. C ^a . de la Comp. e Int. Art. Lenguajes y Sist. Inf.
Toxicología	<i>Primer nivel de afinidad</i> Anatomía y Embriol. Hum. Biología Celular Bioquímica y biología mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Medicina Pediatría H ^a de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Anatomía Patológica Cirugía Dermatología Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería Fisioterapia
Trabajo Social y Servicios Sociales	<i>Primer nivel de afinidad</i> Sociología	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Psicología social Antropología Social
Traducción e Interpretación	<i>Primer nivel de afinidad</i> Filología Alemana Filología inglesa Filología Francesa Filología Italiana	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Filología Griega Filología latina Didáct. De la Leng. y la Lit.

	Filología románica Lengua española Literatura Española Lingüística General Tª de la Lit. y Lit. Comp. Est. Árabes e Islámicos	
Urbanística y Ordenación del Territorio	<i>Primer nivel de afinidad</i> Composición Arquitect. Construcciones Arquitect. Expresión Graf. Arquitect. Proyectos Arquitectónicos Ingª Cart., Geodesia y Fot.	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Ingª del Terreno
Zoología	<i>Primer nivel de afinidad</i> Botánica Ecología Producción animal Producción vegetal Edafología y Química Agrícola	<i>Segundo nivel de afinidad</i> Econ. Sociolª y Pol. Agr. Ingª Agroforestal Didáctica de las CC. Exp. Tecnol. Del Med. Ambiente Tecnología de los alimentos