

# 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, modificado en sesiones de Consejo de Gobierno de 30 de septiembre de 2020, BOCyL n° 211 de 9 de octubre y Consejo de Gobierno de 6 de julio de 2021, BOCyL n° 136 de 15 de julio, corrección de errores publicada en BOCyL n° 177 de 13 de septiembre y 12 de junio de 2024, BOCyL n° 118 de 19 de junio)

#### **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, Jaume 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 claustrales, 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 ocultársenos 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.



- 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.
- 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.
- 4. Respecto a los departamentos con sede administrativa en una misma Facultad o Escuela, mediante acuerdo voluntario de los respectivos Consejos Departamentales podrá proponerse a la Gerencia un sistema de adscripción funcional compartida de sus puestos de personal técnico, de gestión y de administración y servicios funcionario, que incluirá un sistema de coordinación del personal afectado.

Corresponderá a la Gerencia, en el caso de asumir la propuesta, la negociación de la correspondiente modificación de la Relación de Puestos de Trabajo, para su posterior aprobación.<sup>1</sup>

Artículo 10. Apoyo administrativo a las Secciones Departamentales.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se añade el apartado 4 del artículo 9 por Acuerdo de la Comisión Permanente de 12 de junio de 2024



- 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	Primer nivel de afinidad Análisis matemático. Estad. e Inv. Operativa Geometría y Topología Matem. Aplicada	Segundo nivel de afinidad Cª. de la Comp. e Int. Art. Lenguajes y Sist. Inf. Didáct. de la Matem.
Análisis Geográfico Regional	Primer nivel de afinidad Geografía Física Geografía Humana	Segundo nivel de afinidad 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	Primer nivel de afinidad Algebra Geometría y Topología Estad. e Inv. Operativa Matem. Aplicada	Segundo nivel de afinidad Didáct. de la Matem.
Anatomía y Embriología Humana	Primer nivel de afinidad Anatomía Patológica Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Cirugía Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología	Segundo nivel de afinidad Dermatología Medicina Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Enfermería Fisioterapia



Oniversidad de vanadont	4	
	Obstetricia y Ginec. Radiología y Med. Física Toxicología Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	
Anatomía Patológica	Primer nivel de afinidad Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Cirugía Dermatología Inmunología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Histología Ha de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	Segundo nivel de afinidad Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Microbiología Toxicología Enfermería Fisioterapia
	Pub.	
Antropología Social	Primer nivel de afinidad Prehistoria Hª Antigua Hª Medieval Hª Moderna Hª Contemporánea Hª de América Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documenta	Segundo nivel de afinidad Hª del Arte Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Sociología Trabajo Social y SS. Sociales Didáct. de las CC. Sociales
Arqueología	Drimar nival da	Cogundo nivol do
Arqueología	Primer nivel de	Segundo nivel de



	afinidad Prehistoria Hª Antigua Hª Medieval Hª Moderna Hª Contemporánea Hª de América  CC. Y TT. Historiogr.  Bibliotec. y Documentación Antropología Social	afinidad Filología Griega Filología Latina Hª del Arte Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Didáct. de las CC. Sociales
Arquitectura y Tecnología de Computadores	Primer nivel de afinidad Cª de la Comp. E Inteligencia Art. Ingª de Sist. Y Automática Ingª Telemática Lenguajes y Sist. Inform.	Segundo nivel de afinidad Ingª Eléctrica Electrónica Tecnología Electrónica Tª de la Señal y Comun.
Biblioteconomía y Documentación	Primer nivel de afinidad Prehistoria Ha Antigua Ha Medieval Ha Moderna Ha Contemporánea Ha de América Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Antropología Social	Segundo nivel de afinidad Hª del Arte Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Didáct. de las CC. Sociales Periodismo Comunicac Audiov y Publicidad Lengua Española
Biología Celular	Primer nivel de	Segundo nivel de
	afinidad Anatomía y Embriología Humana Anatomía Patológica Bioquímica y Biología Molecular Farmacología	afinidad



	Genética Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Historia de la Ciencia Medicina Legal y Forense Medicina Preventiva y Salud Pública	Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Medicina Física Enfermería Fisioterapia
Bioquímica y Biología Molecular	Primer nivel de afinidad Anatomía y Embriol. Hum. Biología Celular Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Nutrición y Bromatología Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	Segundo nivel de afinidad Anatomía Patológica Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería Fisioterapia
Botánica	Primer nivel de afinidad Ecología Zoología Producción animal Producción vegetal Tecnología de los alimentos Edafología y Quimica Ag	Segundo nivel de afinidad Econ. Sociolª y Pol. Agr. Ingª Agroforestal Tecnol. Del Med. Ambiente Didáctica de las CC. Exp.
Ciencia de la Computación e Inteligencia Artif.	Primer nivel de afinidad Arq. Y Tecn. De Comput.	Segundo nivel de afinidad Electrónica



	Ingª de Sist. Y Automática Ingª Telemática Lenguajes y Sist. Inform.	Tecnol. Electrónica Tª de la Señal y Comun. Algebra Geometría y topología Matemática Aplicada
Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalurgica	Primer nivel de afinidad Ingª de los Proc. de Fabr. Ingeniería Mecánica Mecánica de Fluidos Mecánica Med. Con y Tª de estruc Máquinas y Motores Térmicos	Segundo nivel de afinidad Electromagnetismo  Física Aplicada Física Atóm., Mol. Y Nuc. Física de la Mat. Cond.  Física teórica  Optica Electrónica Cristalografía y Mineralogía Geodinámica Externa Inga Química Química Analítica Química Física Química Inorgánica Química Orgánica
Ciencias y Técnicas Historiográficas	Primer nivel de afinidad Prehistoria Hª Antigua Hª Medieval Hª Moderna Hª Contemporánea Hª de América Arqueología Bibliotec. y Documentad	Segundo nivel de afinidad Hª del Arte Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Didáct. de las CC. Sociales
Cirugía	Primer nivel de afinidad Anatomía y Embriol.	Segundo nivel de afinidad Biología celular



	Hum. Anatomía patológica  Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Enfermería Fisioterapia
	Discount of the	
Comercialización e Investigación de Mercados	Primer nivel de afinidad Econ. Finan. y Contabilidad Organización de Empresas	Segundo nivel de afinidad Economía aplicada Fundamentos. del An. Econ. Hª e Inst. Económicas
Composición arquitectónica	Primer nivel de afinidad Construcciones Arquitect. Expresión Graf. Arquitect. Proyectos Arquitectónicos Urbanística y Ord. Del	Segundo nivel de afinidad
	Duine au missal sta	On discount of the
Comunicación audiovisual y publicidad	Primer nivel de afinidad Periodismo	Segundo nivel de afinidad Biblioteconomía y Documentación Hª Contemporánea Lengua Española Sociología
Construcciones Arquitectónicas	Primer nivel de afinidad Composición Arquitect.	Segundo nivel de afinidad Inga Cart., Geodesica y



	Expr. Gráfica Arquit. Proyectos Arquitect. Urbaníst. y Ord. del Ter. Mec. Med. Cont. y T. E.	Fot.
	Ing <sup>a</sup> del terreno	
Cristalografía y Mineralogía	Primer nivel de afinidad Geodinámica Externa Electromagnetismo Electrónica Física Aplicada Física Atómica, Mol. Y Nuc. Física teórica  Optica Física de la Mat. Cond.	Segundo nivel de afinidad Química Analítica Química Física Química Inorgánica Química Orgánica C. de Mat. E Ingª Metal. Didáct. De las CC. Exper. Edafología y Quimica Agrícola
	risica de la Mat. Cond.	
Derecho Administrativo	Primer nivel de afinidad 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. Derecho Romano Fa del Derecho Ha del Der. y de las Inst.	Segundo nivel de afinidad Derecho Civil Derecho Int. Privado Derecho Mercantil
Derecho Civil	Primer nivel de afinidad Derecho Int. Privado Derecho Mercantil Dcho del Trab. y de la SS Derecho Ecl. Del Est. Derecho Romano Fa del Derecho	Segundo nivel de afinidad Derecho Administrativo Derecho Constitucional Derecho Fin. y Tribut.  Derecho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Procesal



	H <sup>a</sup> del Der. y de las	
	Inst.	
Derecho Constitucional	Primer nivel de afinidad 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.	Segundo nivel de afinidad Derecho Civil Derecho Int. Privado Derecho Mercantil
Derecho Eclesiástico del Estado	Primer nivel de afinidad 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 Penal Derecho Procesal	Segundo nivel de afinidad Int.
Derecho Financiero y Tributario	Primer nivel de	Segundo nivel de
20.00 i manoiero y moutano	afinidad Derecho Administrativo Derecho Constitucional Dcho del Trab. y de la SS Dcho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Procesal	<i>afinidad</i> Derecho Civil



perecho Ecl. Del Est. Perecho Romano a del Derecho a del Der. y de las Inst.	
finidad Perecho Civil Perecho Mercantil Picho del Trab. y de la S Perecho Ecl. Del Est. Perecho Romano	Segundo nivel de afinidad Derecho Administrativo Derecho Constitucional Derecho Fin. y Tribut.  Derecho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Procesal
finidad Perecho Administrativo Perecho Constitucional	
finidad Perecho Civil Perecho Int. Privado Picho del Trab. y de la S Perecho Ecl. Del Est. Perecho Romano	Segundo nivel de afinidad Derecho Administrativo Derecho Constitucional Derecho Fin. y Tribut.  Derecho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Procesal
a 1 1 - 1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	del Derecho del Der. y de las st.  del Der. y de las st.  dimer nivel de dinidad derecho Civil derecho Mercantil cho del Trab. y de la derecho Ecl. Del Est.  derecho Romano del Derecho del Der. y de las st.  dimer nivel de dinidad derecho Administrativo derecho Constitucional cho del Trab. y de la derecho Penal derecho Penal derecho Penal derecho Penal derecho Ecl. Del Est. derecho Romano del Derecho del Der. y de las st.  dimer nivel de dinidad derecho Civil derecho Civil derecho Civil derecho Int. Privado cho del Trab. y de la derecho Civil derecho Civil derecho Civil derecho Civil derecho Lel Del Est.  derecho Ecl. Del Est.  derecho Ecl. Del Est.  derecho Romano del Derecho del Derecho del Derecho del Derecho



Derecho Penal	Primer nivel de afinidad Derecho Administrativo Derecho Constitucional Dcho del Trab. y de la SS Derecho Fin. y Tribut. Dcho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Procesal Derecho Ecl. Del Est. Derecho Romano Fa del Derecho Ha del Der. y de las Inst.	
Derecho Procesal	Primer nivel de afinidad Derecho Administrativo Derecho Constitucional Dcho del Trab. y de la SS Derecho Fin. y Tribut. Dcho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Ecl. Del Est. Derecho Romano Fa del Derecho Ha del Der. y de las Inst.	
Derecho Romano	Primer nivel de afinidad Derecho Ecles. Del Esta 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.	



	Derecho Penal	
	Derecho Procesal	
	5	
Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social	Primer nivel de afinidad 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 Fa del Derecho Ha del Der. y de las Inst.	Segundo nivel de afinidad
Dermatología	Primer nivel de afinidad Anatomía patológica Cirugía Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	Segundo nivel de afinidad Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Enfermería Fisioterapia
Dibujo	Primer nivel de afinidad Didáct. de la Expr. Plást.	Segundo nivel de afinidad Estética y Tª de las Artes Didáct. de la Expr. Musical



Omversidad de vanadona		
Didáctica de las Ciencias Experimentales	Primer nivel de afinidad Didáct. de la Leng. y la Lit. Didáct. de la Matemática Didáct. de las CC. Sociales	Segundo nivel de afinidad Didáct. y Org. Escolar  Métodos de Inv. y D. en Ed. Didáct. De la Expr. Corp.  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
Didáctica de las Ciencias Sociales	Primer nivel de afinidad Didáct. de la Leng. y la Lit. Didáct. de la Matemática Didáct. de las CC. Exper.	Segundo nivel de afinidad Didáct. y Org. Escolar  Métodos de Inv. y D. en Ed. Didáct. De la Expr. Corp.  Didáct. de la Exp. Musical Didáct. de la Expr. Plástica Prehistoria Historia Antigua Historia Moderna



Universidad de Valladolid		
		Historia de América Historia Contemporánea Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documentación Antropología Social Hª del Arte Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional
Didáctica de la Expresión Corporal <sup>2</sup>	Primer nivel de afinidad Educación Física y Deportiva Didáct. de la Exp. Musical Didáct. de la Exp. Musical	Segundo nivel de afinidad 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.
Didáctica de la Expresión Musical	Primer nivel de afinidad Didáct. De la Expr. Corp. Didáct. de la Expr. Plástica Música	Segundo nivel de afinidad 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	Primer nivel de afinidad	Segundo nivel de afinidad

 $<sup>^2</sup>$  Se modifica el primer nivel de afinidad del área de conocimiento «Didáctica de la Expresión Corporal» por Acuerdo de Consejo de Gobierno de 30 de septiembre de 2020.



	Didáct. De la Expr. Corp. Didáct. de la Expr. Musical Dibujo	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	Primer nivel de afinidad Didáct. de la Matemática Didáct. de las CC. Exper. Didáct. de las CC. Sociales	Segundo nivel de afinidad Didáct. y Org. Escolar  Métodos de Inv. y D. en Ed. Didáct. De la Expr. Corp.  Didáct. de la Exp. Musical Didáct. de la Expr. Plástica Filología Alemana Filología Inglesa Filología Griega 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
Didáctica de la Matemática	Primer nivel de afinidad Didáct. de la Leng. y la Lit. Didáct. de las CC. Exper. Didáct. de las CC.	Segundo nivel de afinidad Didáct. y Org. Escolar Métodos de Inv. y D. en Ed. Didáct. De la Expr. Corp.



	Sociales	Didáct. de la Exp. Musical Didáct. de la Expr. Plástica Algebra Geometría y Topología Análisis Matemático Estad. e Inv. Operativa Matem. Aplicada
Didáctica y Organización Escolar	Primer nivel de afinidad Métodos Inv. y D. en Ed. Teoría e Hª de la Educación	Segundo nivel de afinidad 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
Ecología	Primer nivel de afinidad Botánica Zoología Producción animal Producción vegetal Tecnología de los alime Tecnol. Del Med. Ambie Edafología y Quimica Ag	nte
Economía Aplicada	Primer nivel de afinidad Fundamtos. del An. Econ. H <sup>a</sup> e Inst. Económicas	Segundo nivel de afinidad Com. e Inv. De Mercados Econ. Financiera y Cont. Organización de Empresas Economía, sociol. y polít. Agr.



Economía Financiera y Contabilidad	Primer nivel de afinidad Com. e Inv. De Mercados Org. de Empresas	Segundo nivel de afinidad Economía aplicada Fundamentos del An. Econ. Hª e Inst. Económicas
Economía, Sociología y Política Agraria	Primer nivel de afinidad Inga Agroforestal Producción animal Producción vegetal Tecnología de los alimentos Organización de Empresas	Segundo nivel de afinidad Ecología Botánica Zoología Edafología y Química Agr. Economía aplicada Sociología
Edafología y Química Agrícola	Primer nivel de afinidad Inga Agroforestal Producción animal Producción vegetal Tecnol. de los Alimentos Ecología Botánica Zoología	Segundo nivel de afinidad Econ. Sociolª y Pol. Agr. Tecnol. del Med. Amb. Cristalografía y Mineralogía Química Física Química Inorgánica Química Orgánica Química Analítica
Educación Física y Deportiva <sup>3</sup>	Primer nivel de afinidad Didáctica de la Expresión Corporal	Segundo nivel de afinidad Didáctica de la Expresión Musical Didáctica de la Expresión Plástica
Electromagnetismo	Primer nivel de afinidad Electrónica Física Aplicada Física Atómica, Mol. Y Nuc. Física de la Mat. Cond.	Segundo nivel de afinidad C. de Mat. E Ingª Metal. Didáct. de las CC. Exper. Ingª Mecánica Máquinas y Mot. Térmicos

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Se añade el área de conocimiento «Educación Física y Deportiva» por Acuerdo de Consejo de Gobierno de 30 de septiembre de 2020.



	Física teórica Optica Cristalografía y Mineralogía Geodinámica Externa	Mecánica de Fluidos Mec. Med. Cont. y TE
Electrónica	Primer nivel de afinidad Electromagnetismo Física Aplicada Física Atóm., Mol. Y Nuc. Física de la Mat. Cond. Física teórica Optica  Cristalografía y Mineralogía Geodinámica Externa Inga de Sist. y Automática Inga Eléctrica Tecnología Electrónica	Segundo nivel de afinidad Didáct. de las CC. Exper. C. de Mat. E Ingª Metal. Cª de la Comp. E Int. Art. Ingª Telemática Lenguaje y Sist. Inform. Teoría de la Señal y Com. Ingª Mecánica  Máquinas y Mot. Térmicos Mecánica de Fluidos  Mec. Med. Cont. Y TE Arquit. Y Tecnol. De Comp.
Enfermería	Primer nivel de afinidad Fisioterapia Nutrición y Bromatología	Segundo nivel de afinidad 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	Primer nivel de afinidad Álgebra Análisis matemático. Geometría y Topología Matem. Aplicada	Segundo nivel de afinidad Didáct. de la Matem. Organización de Empresas
Estética y Teoría de las Artes	Primer nivel de afinidad Filosofía Moral Lógica y Fª de la Ciencia Filosofía Teoría e Hª de la Educación	Segundo nivel de afinidad Dibujo Historia del Arte Música
Estudios Árabes e Islámicos	Primer nivel de afinidad Filología Francesa Filología Italiana Filología románica Lengua española Literatura Española Lingüística General Ta de la Lit. y Lit. Comp. Trad. e Interpret.	Segundo nivel de afinidad Filología Alemana Filología inglesa Filología Griega Filología latina Didáct. De la Leng. y la Lit.
Expresión Gráfica Arquitectónica	Primer nivel de afinidad Composición Arquitect. Construcciones Arquitect. Proyectos Arquitect. Urbaníst. y Ord. Del Terr. Inga Cart., Geodesia y Fot. Expresión Gráf. en la	Segundo nivel de afinidad Ing <sup>a</sup> del Terreno



afin	mer nivel de nidad	Segundo nivel de afinidad
afin Ing <sup>©</sup>	nidad	•
Foto	o. ,ª Cartog. Geod. Y :o or. Gráf. en la Arquit.	Ingeniería Mecánica Mecánica de Fluidos Mecánica Med. Con y Tª de Est. Máquinas y Motores Térmicos
afin Ana Hur Biol Biol Mol Fisi Hist Inm Mic Tox Med Ped Ha o	nidad atomía y Embriol. m. logía Celular química y Biología l. iología stología crobiología crobiología dicina diatría de la Ciencia ed. Legal y forense edic. Preven. y S.	Segundo nivel de afinidad Anatomía Patológica Cirugía Dermatología Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería Fisioterapia
afin Filo Filo Trac	nidad blogía inglesa blogía Francesa blogía Italiana iducción e erpretación	Segundo nivel de afinidad Filología Griega Filología latina Filología románica Lengua española Literatura Española Lingüística General Ta de la Lit. y Lit. Comp. Est. Árabes e Islámicos Didáct. De la Leng. Y la
		lit.



	afinidad Filología Italiana Filología Alemana Filología Inglesa Filología Románica Lengua Española Literatura Española Lingüística general Ta de la Lit. y Lit. Com Traducción e Interpre Est. Arabes e Islámica	etación
Filología Griega	Primer nivel de afinidad Filología Latina	Segundo nivel de afinidad 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	Primer nivel de afinidad Filología Alemana Filología Francesa Filología Italiana Traducción e Interpretación	Segundo nivel de afinidad 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	Primer nivel de afinidad Filología Francesa	Segundo nivel de afinidad Filología Griega



	Filología Alemana Filología inglesa Filología románica Lengua española Literatura Española Lingüística General T <sup>a</sup> de la Lit. y Lit. Comp. Trad. E Interpretación Est. Árabes e Isl.	Filología latina Didáct. De la Leng. Y la lit.
Filología Latina	Primer nivel de afinidad Filología Griega	Segundo nivel de afinidad 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	Primer nivel de afinidad Filología Francesa Filología Italiana Lengua española Literatura Española Lingüística General  Ta de la Lit. y Lit. Comp. Trad. E Interpret. Est. Árabes e Islámicos	Segundo nivel de afinidad Filología Alemana Filología inglesa Filología Griega Filología latina Didáct. De la Leng. Y la lit.
Filosofía	Primer nivel de afinidad Estética y T <sup>a</sup> de las Artes Filosofía Moral	Segundo nivel de afinidad



	Lógica y Fª de la Ciencia Teoría e Hª de la Educad	ción
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 Derecho Mercantil Derecho Administrativo Derecho Constitucional Dcho del Trab. y de la SS Derecho Fin. y Tribut. Derecho Penal Derecho Procesal	Segundo nivel de afinidad Filosofía Moral
Filosofía Moral	Primer nivel de afinidad Estética y Tª de las Artes Lógica y Fª de la Ciencia Filosofía Teoría e Hª de la Educación	Segundo nivel de afinidad Filosofía del Derecho
Física Aplicada	Primer nivel de afinidad Electromagnetismo Electrónica Física Atóm., Mol. y Nuclear Física de la Mat. Condens. Física Teórica Óptica Cristalografía y	Segundo nivel de afinidad 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.



	Mineralogía	1
	Geodinámica Externa	
	Geognamica Externa	
Física Atómica Molecular y Nuclear	Primer nivel de afinidad Electromagnetismo Electrónica	Segundo nivel de afinidad Didáct. De las CC. Exper. Cª de Mat. E Ingª Metalúrgica
	Física Aplicada Física de la Mat. Condens. Física Teórica Óptica	Ing <sup>a</sup> Mecánica Máquinas y mot. Térmicos Mecánica de Fluidos Mec. Med. Cont. Y T <sup>a</sup> de E.
	Cristalografía y Mineralogía Geodinámica Externa	
Física de la Materia Condensada	Primer nivel de afinidad Electromagnetismo Electrónica Física Aplicada Física Atóm., Mol. y Nuclear Física Teórica Óptica Cristalografía y Mineralogía	Segundo nivel de afinidad Didáct. De las CC. Exper. Cª de Mat. E Ingª Metalúrgica Geodinámica Externa Ingª Mecánica  Máquinas y mot. Térmicos Mecánica de Fluidos Mec. Med. Cont. Y Tª de E.
Física Teórica	Primer nivel de afinidad Electromagnetismo Electrónica Física Aplicada Física Atóm., Mol. y Nuclear Física de la Mat. Condens. Óptica Cristalografía y	Segundo nivel de afinidad Didáct. De las CC. Exper. Cª de Mat. E Ingª Metalúrgica Geodinámica Externa Ingª Mecánica  Máquinas y mot. Térmicos Mecánica de Fluidos Mec. Med. Cont. Y Tª de



	Mineralogía	E.
Fisiología	Primer nivel de afinidad Anatomía y Embriol. Hum. Biología Celular Bioquímica y Biol. Mol. Farmacología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Nutrición y Bromatología Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	Segundo nivel de afinidad Anatomía Patológica Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería Fisioterapia
Fisioterapia	Primer nivel de afinidad Enfermería	Segundo nivel de afinidad 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 Inmunología Inmunología Microbiología Toxicología Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.



Fundamentos del Análisis Económico	Primer nivel de afinidad Economía Aplicada H <sup>a</sup> e Inst. Económicas	Segundo nivel de afinidad Com. e Inv. de Mercados Econ. Financ. y Contab. Organ. De Empresas
Genética	Biología Celular Bioquímica y Biología Molecular	Fisiología Inmunología Microbiología
Geodinámica externa	Primer nivel de afinidad Cristalog. y Mineralogía Electromagnetismo Electrónica Física Aplicada Física Atómica, Mol. Y Nuc.	Segundo nivel de afinidad Química inorgánica Didáct. de las CC. Experim. C. de Mat. E Ingª Metal. Física de la Mat. Cond. Física teórica Optica Geografía Física
Geografía Física	Primer nivel de afinidad Análisis Geogr. Regional Geografía Humana	Segundo nivel de afinidad 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 Geodinámica externa
Geografía Humana	Primer nivel de afinidad Análisis Geogr. Regional Geografía Física	Segundo nivel de afinidad 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	Primer nivel de afinidad Algebra Análisis matemático. Estad. e Inv. Operativa Matem. Aplicada	Segundo nivel de afinidad Cª. de la Comp. e Int. Art. Didáct. de la Matem.
Histología	Primer nivel de afinidad Anatomía y Embriol. Hum. Biología Celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Inmunología Microbiología Toxicología Anatomía Patológica Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	Segundo nivel de afinidad Cirugía  Dermatología Medicina  Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería Fisioterapia
Historia de América	Primer nivel de afinidad Prehistoria Historia Antigua H <sup>a</sup> Medieval	Segundo nivel de afinidad Hª de la Ciencia Hª del Arte Hª del Derecho y de las Instituc. Hª e Instituciones Económicas



	Historia Contemporánea Arqueología 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 Antigua	Primer nivel de afinidad Prehistoria Hª Medieval Hª Moderna Hª Contemporánea Hª de América Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documentación Antropología Social	Segundo nivel de afinidad 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	Primer nivel de afinidad Música	Segundo nivel de afinidad 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



Jiii o o i a a a a a a a a a a a a a a a		
		Didáct. de las CC. Sociales Didáct. De la Expr. Plást. Didáct. De la Expr. Musical
Historia de la Ciencia	Primer nivel de afinidad 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	Segundo nivel de afinidad Enfermería Fisioterapia Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia de América Historia Contemporánea
Historia Contemporánea	Primer nivel de afinidad Prehistoria Historia Antigua Hª Medieval Hª Moderna Hª de América Arqueología CC. Y TT. Historiogr.	Segundo nivel de afinidad 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	Primer nivel de afinidad Derecho Ecles. Del Estado Derecho Romano Fª del Derecho Derecho Civil Derecho Int. Privado Derecho Mercantil  Derecho Constitucional Dcho del Trab. y de la SS Derecho Fin. y Tribut. Derecho Int. Púb. y Rel. Int. Derecho Penal Derecho Procesal	Segundo nivel de afinidad Hª Antigua Hª Medieval Hª Moderna Hª Contemporánea Hª de América Hª e Instituciones Económicas
Historia e Instituciones Económicas	Primer nivel de afinidad Economía Aplicada Fund. Del Anál. Econ.	Segundo nivel de afinidad 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	Primer nivel de afinidad Prehistoria Historia Antigua H <sup>a</sup> Moderna	Segundo nivel de afinidad Hª de la Ciencia Hª del Arte Hª del Derecho y de las Instituc.



	Historia de América Historia Contemporánea Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documentación Antropología Social	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
I liataria Madares	Duima au saintal ala	Codundo nivel de
Historia Moderna	Primer nivel de afinidad Prehistoria Historia Antigua Historia Medieval Historia de América Historia Contemporánea Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documentación Antropología Social	Segundo nivel de afinidad 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	Primer nivel de afinidad Econ., Soc. y Pol. Agraria Producción animal Producción vegetal Tecnología de los alimentos Edafología y Química Agr. Tecnol. Del Med. Ambi	Segundo nivel de afinidad Ingenie. Cartog. Geod. Y Foto Ecología Botánica Zoología



Indoniaria Cartadráfica Candánica	Drimor pivol do	Codundo nivol do
Ingeniería Cartográfica, Geodésica y	Primer nivel de	Segundo nivel de
Fotogramétría	afinidad	afinidad
	Ing <sup>a</sup> del Terreno	Ingeniería Agroforestal
	Urbanística y Ord. Del	Mec.Med. Cont. Y T <sup>a</sup> de
	territ.	Estr.
	Expr. Gráfica Arquitect.	Construcciones
		Arquitect.
	Expresión Gráf. en la	
	Ing <sup>a</sup>	<u> </u>
	Ing <sup>a</sup> de los Procesos de	Fabric.
Ingoniavía Eléatrica	Duima a u missal ala	Corrup do missol do
Ingeniería Eléctrica	Primer nivel de	Segundo nivel de
	afinidad	afinidad
	Electrónica	Arquit. Y Tecnol. De
	lings do Ciat V	Comp.
	Ingª de Sist. Y Automática	Ingª Telemática
	Tecnol. Electrónica	Longuaios y Cist Inf
	rechol. Electronica	Lenguajes y Sist. Inf. Tª de la Señal y de las
		Com.
		Ing <sup>a</sup> Mecánica
		Máquinas y Mot. Térmicos
		Mecánica de Fluidos
		Mec. Med. Cont. Y Ta de
		E.
		L.
Ingeniería Mecánica	Primer nivel de	Segundo nivel de
I Borneria mocamica	afinidad	afinidad
	Máquinas y mot.	Electrónica
	Térmicos	
	Mecánica de Fluidos	Ing <sup>a</sup> Eléctrica
	Mec. Med. Cont. Y T <sup>a</sup>	Tecnol. Electrónica
	de E.	
	Cª de los Mat. e Ingª	Electromagnetismo
	Metal.	S
	Ingª de los Proc. de	Ingª de Sistemas y
	Fabr.	Automática
		Física Aplicada
		Física Atóm., Mol. y
		Nuclear
		Física Teórica
		Física de la Materia
Ī		Condensada
		Expr. Gráfica en la Ingª



Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Primer nivel de afinidad Expr. Gráf. en la Ingª Ingª Mecánica Cª de los Mat. E Ingª Metal Ingª Cartog. Geod. Y Foto	Segundo nivel de afinidad Máquinas y Mot. Térm. Mecánica de Fluídos Mec. Medios C y T. de E. Organización de Empresas
Ingeniería Química	Primer nivel de afinidad Tecnol. Del Med. Amb.	Segundo nivel de afinidad Tecnología de los alimentos Cª de los Mat. e Ingª Metal. Nutrición y Bromatología Química Analítica Química Física Química Inorgánica Química Orgánica
Ingeniería de Sistemas y Automática	Primer nivel de afinidad Arquit. Y Tecnol. De Comp. Cª de la Comp. E Int. Art. Ingª Telemática Lenguajes y Sist. Inf. Tª de la Señal y de las Com. Electrónica Ingª Eléctrica Tecnol. Electrónica	Segundo nivel de afinidad Ingeniería Mecánica Máquinas y Motores térmicos
Ingeniería Telemática	Primer nivel de afinidad Arq. y Tecn. de Comp. C <sup>a</sup> . de la Comp. e Int. Art. Ing <sup>a</sup> de Sist. Y Aut. T <sup>a</sup> de la Señal y Comunic. Lenguajes y Sist. Inf.	Segundo nivel de afinidad Electrónica Ingª Eléctrica Tecnología Electrónica
Ingeniería del Terreno	Primer nivel de	Segundo nivel de



	afinidad Ingª Cart., Geodesia y Fot. Construcciones Arquitect.	afinidad Mec. Med. Cont. y T. E. Urbaníst. y Ord. Del Territ. Expr. Gráfica Arquit.
Inmunología	Primer nivel de afinidad Anatomía y Embriol. Hum. Anatomía Patológica Biología Celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Microbiología Microbiología Medicina Pediatría Ha de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	Segundo nivel de afinidad Cirugía  Dermatología Obstetricia y Ginec. Oftalmología  Otorrinolaringología Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería Fisioterapia
Lengua Española	Primer nivel de afinidad Filología Francesa Filología Italiana Filología románica Literatura Española Lingüística General  Ta de la Lit. y Lit. Comp. Trad. E Interpret.  Est. Árabes e Isl.	Segundo nivel de afinidad Filología Alemana Filología inglesa Filología Griega Filología latina Didáct. De la Leng. Y la lit. Periodismo Comunicac Audiov y Publicidad Biblioteconomía y Documentación
Lenguaje y Sistemas Informáticos	Primer nivel de afinidad Arq. Y Tecn. De Comput. Ingª de Sist. Y Automática	Segundo nivel de afinidad Electrónica Ingª Eléctrica



	Ingª Telemática Cª de la Comp. E Int. Art.	Tecnol. Electrónica Tª de la Señal y Comun. Algebra Matemática Aplicada
Lingüística General	Primer nivel de afinidad Filología Francesa Filología Italiana Filología románica Lengua española Literatura Española Ta de la Lit. y Lit. Comp. Trad. E Interpret. Est. Árabes e Isl.	Segundo nivel de afinidad Filología Alemana Filología inglesa Filología Griega Filología latina Didáct. De la Leng. Y la lit.
Literatura Española	Primer nivel de afinidad Filología Francesa Filología Italiana Filología románica Lengua española Lingüística General  Ta de la Lit. y Lit. Comp. Traducción e Interpretad Est. Árabes e Isl.	
Lógica y Filosofía de la Ciencia	Primer nivel de afinidad Estética y Tª de las Artes Filosofía Moral Filosofía Teoría e Hª de la Educación	Segundo nivel de afinidad
Máquinas y Motores Térmicos	Primer nivel de afinidad Ing <sup>a</sup> Mecánica Mecánica de Fluidos Mec. Med. Cont. Y T <sup>a</sup> de E. C <sup>a</sup> de Mater. E Ing <sup>a</sup>	Segundo nivel de afinidad Ingª de los Proc. de Fabr. Electrónica Ingª Eléctrica Tecnol. Electrónica



	Metal.	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	Primer nivel de afinidad Algebra Análisis Matemático Est. E Inv. Operativa Geometría y Topología	Segundo nivel de afinidad Cª de la Comp. E Int. Art. Lenguajes y Sist. Inform. Didáctica de la Matemática
Mecánica de los Fluidos	Primer nivel de afinidad Ingª Mecánica Máquinas y mot. Térmicos Mec. Med. Cont. Y Tª de E. Cª de Mater. E Ingª Metal.	Segundo nivel de afinidad Inga de los Proc. de Fabr. Electrónica Inga Eléctrica Tecnol. Electrónica Electromagnetismo 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.
Mecánica de Medios Cont. y Tª de las Estructuras	Primer nivel de afinidad Ingª Mecánica	Segundo nivel de afinidad Ingª Cart., Geodesica y Fot.



Universidad de valiadolid		
	Máquinas y Mot. Térm. Mecánica de Fluídos Cª de Mat. e Ingª Metal. Construcciones Arquitect.	Inga del Terreno Inga de los Proc. de Fab. Expr. Gráfica en la Inga Electromagnetismo  Electrónica Inga 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. Inga del Terreno
Medicina	Primer nivel de afinidad Anatomía patológica Cirugía Dermatología Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Inmunología Toxicología Farmacología Nutrición y Bromatología Ha de la Ciencia	Segundo nivel de afinidad Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Fisiología Histología Microbiología Enfermería Fisioterapia



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



Omversidad de vanadona		
	Anatomía Patológica Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Nutrición y Bromatología	
Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educ.	Primer nivel de afinidad Didáctica y Org. Esc. Teoría e Hª de la Educación	Segundo nivel de afinidad 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
		. 13.3 (1.33)
Microbiología	Primer nivel de afinidad 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. Tecnología de los Alimentos	Segundo nivel de afinidad Anatomía Patológica Cirugía Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería



		Nutrición y Bromatología
Música	Primer nivel de afinidad Historia del Arte Didáct. de la Expr. Music.	Segundo nivel de afinidad Estética y Tª de las Artes Didáct. de la Expr. Plástica
Nutrición y Bromatología	Primer nivel de	Segundo nivel de
Tradicion y biomatología	afinidad Bioquímica y Biología Mol. Tecnología de los alimentos Enfermería Fisiología Medicina Medicina Preventiva y Pediatría	afinidad Ingeniería Química Producción Animal Microbiología
Obstetricia y Ginecología	Primer nivel de afinidad Anatomía y Embriol. Hum. Cirugía  Dermatología Medicina Pediatría Oftalmología Otorrinolaringología Anatomía Patológica Psiquiatría Radiología y Med. Física Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	Segundo nivel de afinidad Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Enfermería Fisioterapia
Oftalmología	Primer nivel de afinidad Anatomía patológica Cirugía Dermatología	Segundo nivel de afinidad Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología



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



	Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Pediatría Psiquiatría Radiología y Med. Física Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Enfermería Fisioterapia
Pediatría	Primer nivel de afinidad 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.	Segundo nivel de afinidad Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Fisiología Histología Microbiología Enfermería Fisioterapia
Periodismo	Primer nivel de afinidad Comunic Audio y Publicidad	Segundo nivel de afinidad Biblioteconomóa y Documentación Hª Contemporánea Lengua Española Sociología
Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico	Primer nivel de afinidad Psicología básica	Segundo nivel de afinidad



	Psicología Ev. y de la Educ. Psicología Social	
Prehistoria	Primer nivel de afinidad Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia de América  Historia Contemporánea Arqueología CC. Y TT. Historiogr. Bibliotec. y Documenta Antropología Social	Segundo nivel de afinidad Hª del Arte Geografía Física Geografía Humana Análisis Geográfico Regional Didáct. de las CC. Sociales
Producción Animal	Primer nivel de	Segundo nivel de
Produccion Amimal	afinidad	afinidad Tecnol. del Med. Amb. Nutrición y Bromatología
Produción Vegetal	Primer nivel de afinidad Econ. Sociola y Pol. Agra Inga Agroforestal Producción animal Tecnol. de los Alimentos Ecología Botánica Zoología Edafología y Quím. Agr.	Segundo nivel de afinidad Tecnol. del Med. Amb.
Proyectos Arquitectónicos	Primer nivel de afinidad Construcciones Arquitect.	Segundo nivel de afinidad



	Expresión Graf. Arquitect. Composición Arquitectó Urbanística y Ord. Del T	
Psicología Básica	Primer nivel de afinidad Pers., Eval. Y Tr. Psic. Psicología Ev. Y de la educ. Psicología Social	Segundo nivel de afinidad
Psicología Evolutiva y de la Educación	Primer nivel de afinidad Pers., Eval. Y Tr. Psic. Psicología Básica Psicología Social	Segundo nivel de afinidad
Psicología Social	Primer nivel de afinidad Psicología Básica Psicología Ev. Y de la educ. Pers., Eval. Y Tr. Psic.	Segundo nivel de afinidad Sociología Tr. Social y SS. Sociales
Psiquiatría	Primer nivel de afinidad Cirugía  Dermatología Medicina  Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Anatomía Patológica Pediatría Radiología y Med. Física Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	Segundo nivel de afinidad Anatomía y Embriol. Hum. Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Enfermería Fisioterapia
Química Analítica	Primer nivel de	Segundo nivel de
	afinidad Química Física	afinidad Cª de Mat. E Ingª



	Química Inorgánica Química Orgánica	Metalúrgica Cristalografía y Mineralogía Edafología y Química Agrícola Ing <sup>a</sup> Química Didáct. De las CC. Exper.
Química Física	Primer nivel de afinidad Química Analítica Química Inorgánica Química Orgánica	Segundo nivel de afinidad Cª de Mat. E Ingª Metalúrgica Cristalografía y Mineralogía Edafología y Química Agrícola Ingª Química Didáct. De las CC. Exper.
Química Inorgánica	Primer nivel de afinidad Química Analítica Química Física Química Orgánica	Segundo nivel de afinidad Cª de Mat. E Ingª Metalúrgica Cristalografía y Mineralogía Geodinámica Externa Edafología y Química Agrícola Ingª Química Didáct. De las CC. Exper.
Química Orgánica	Primer nivel de afinidad Química Analítica Química Física Química Inorgánica	Segundo nivel de afinidad Cª de Mat. E Ingª Metalúrgica Cristalografía y Mineralogía Edafología y Química Agrícola Ingª Química Didáct. De las CC. Exper.
Radiología y Medicina Física	Primer nivel de	Segundo nivel de



	afinidad Anatomía y Embriol. Hum. Cirugía  Dermatología Medicina Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Anatomía Patológica Pediatría Psiquiatría Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	afinidad Biología celular Bioquímica y Biología Mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Microbiología Toxicología Enfermería Fisioterapia
Sociología	Primer nivel de afinidad Trabajo Social y SS. Soc.	Segundo nivel de afinidad Psicología social Antropología Social Economía, sociol. y polít. Agr. Comunicación Au. Y Publicidad Periodismo
Tecnología de los alimentos	Primer nivel de afinidad Econ., Soc. y Pol. Agraria Produccióan animal Producción vegetal Ingeniería Agroforestal Ecología Botánica Edafología y Química Agr. Nutrición y Bromatología Microbiología	Segundo nivel de afinidad Ingª Química Tecnol. Del Med. Ambiente Zoología
Tecnología Electrónica	Primer nivel de afinidad	Segundo nivel de afinidad



	Electrónica Ingª de Sist. Y Aut. Ingª Eléctrica Tª de la Señal y Com.	Cª. de la Comp. e Int. Art. Ingª Telemática Lenguajes y Sist. Inf. Ingª Mecánica Máquinas y Mot. Térm. Mecánica de Fluídos Mec. Med. Cont y Tª de Est. Arq. y Tecn. de Comp.
Tecnologías del Medio Ambiente	Primer nivel de afinidad Ingª Química Ecología Ingª Agroforestal	Segundo nivel de afinidad Producción animal Producción vegetal Tecnol. de los Alimentos Botánica Zoología Edafología y Química Agr.
Teoría e Historia de la Educación	Primer nivel de afinidad Estética y Tª de las Artes Filosofía Moral Lógica y Fª de la Ciencia Filosofía Didáctica y Org. Escolar Mét. de Inv. y Diag. en	Segundo nivel de afinidad Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia de América Historia Contemporánea
Teoría de la Literatura y Literatura Comparada	Primer nivel de afinidad Filología Francesa Filología Italiana Filología románica Lengua española Literatura Española Lingüística General Traducción e Interpretad Est. Árabes e Isl.	Segundo nivel de afinidad Filología Alemana Filolgía Inglesa Filología Griega Filología Latina Didáct. De la Leng. Y la lit.
Teoría de la Señal y Comunicaciones.	Primer nivel de	Segundo nivel de
redita de la defiai y domanicaciones.	afinidad	afinidad



	Ingª de Sist. Y Aut. Ingª Telemática Tecnología Electrónica	Electrónica Ingª Eléctrica Arq. y Tecn. de Comp. Cª. de la Comp. e Int. Art. Lenguajes y Sist. Inf.
		5 , ,
Toxicología	Primer nivel de afinidad Anatomía y Embriol. Hum. Biología Celular Bioquímica y biología mol. Farmacología Fisiología Histología Inmunología Medicina Pediatría Hª de la Ciencia Med. Legal y forense Medic. Preven. y S. Púb.	Segundo nivel de afinidad Anatomía Patológica Cirugía Dermatología Obstetricia y Ginec. Oftalmología Otorrinolaringología Psiquiatría Radiología y Med. Física Enfermería Fisioterapia
Trabajo Social y Servicios Sociales	Primer nivel de afinidad Sociología	Segundo nivel de afinidad Psicología social Antropología Social
Traducción e Interpretación	Primer nivel de afinidad Filología Alemana	Segundo nivel de afinidad Filología Griega
	Filología inglesa Filología Francesa Filología Italiana Filología románica Lengua española Literatura Española Lingüística General Ta de la Lit. y Lit. Comp. Est. Árabes e Islámicos	Filología latina Didáct. De la Leng. y la Lit.
Urbanística y Ordenación del Territorio	Primer nivel de afinidad	Segundo nivel de afinidad



	Composición Arquitect. Construcciones Arquitect. Expresión Graf. Arquitect. Proyectos Arquitectónicos Inga Cart., Geodesia y Fot.	Ingª del Terreno
Zoología	Primer nivel de afinidad Botánica Ecología Producción animal Producción vegetal Edafología y Quimica Agrícola	Segundo nivel de afinidad Econ. Sociolª y Pol. Agr. Ingª Agroforestal Didáctica de las CC. Exp. Tecnol. Del Med. Ambiente Tecnología de los alimentos