



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

Comisiones para el acceso al cuerpo docente de profesores titulares de Universidad

Este documento es propiedad de ANECA. Su contenido podrá ser utilizado siempre que se cite su procedencia.

Rama de Artes y Humanidades:

Se propone una comisión de acreditación de 9 miembros y las listas propuestas para cada una de las vocalías son las siguientes:

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Jaime	Casals	Pons	Pompeu Fabra	Filosofía
Manuel	García-Carpintero	Sánchez-Miguel	Barcelona	Lógica y Filosofía de la Ciencia
Manuel	Pérez	Otero	Barcelona	Lógica y Filosofía de la Ciencia
José	Sanmartín	Esplugues	Valencia	Lógica y Filosofía de la Ciencia
Mauricio	Suárez	Aller	Complutense de Madrid	Lógica y Filosofía de la Ciencia

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Nieves	Baranda	Leturio	UNED	Literatura Española
Jesús	Cañas	Murillo	Extremadura	Literatura Española
Luis	Gómez	Canseco	Huelva	Literatura Española
Felipe Blas	Pedraza	Jiménez	Castilla-La Mancha	Literatura española
María José	Vega	Ramos	Autónoma de Barcelona	Teoría de la Literatura y Literatura Comparada

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
María Dolores	Gordón	Peral	Sevilla	Lengua Española
Joan	Mascaró	Altimiras	Salamanca	Lengua Española
Juan	Oleza	Simó	Extremadura	Literatura Española
Pedro	Salaburu	Etxeberria	Valencia	Lengua Española
María José	Serranos	Montesinos	La Laguna	Lingüística General

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Salvador	Andrés	Ordax	Valladolid	Historia del Arte
Juan Francisco	Cárceles	Pascual	Sevilla	Pintura
José Luis	Molinuevo	Martínez de Bujo	Salamanca	Estética y Teoría de las Artes
Víctor Manuel	Nieto	Alcaide	UNED	Historia del Arte
Teresa	Sauret	Guerrero	Málaga	Historia del Arte

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Emilio	Cabrera	Muñoz	Córdoba	Historia Medieval
Rosa María	Capel	Martínez	Complutense de Madrid	Historia Moderna
Pilar	García	Jordán	Barcelona	Historia de América
Francisco Paulino	Iradiel	Murugarren	Valencia	Historia Medieval
Eliseo	Serrano	Martín	Zaragoza	Historia Moderna

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Concepción	Camarero	Bullón	Autónoma de Madrid	Geografía Humana
Gemma	Cánoves	Valiente	Autónoma de Barcelona	Análisis Geográfico Regional
Borja	De Riquer	Permanyer	Autónoma de Barcelona	Historia Contemporánea
Antonio	Gil	Olcina	Alicante	Análisis Geográfico Regional
Rafael	Sánchez	Mantero	Sevilla	Historia Contemporánea

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Jaime	Alvar	Ezquerria	Carlos III	Historia Antigua
María Soledad	Corchón	González	Salamanca	Prehistoria
Gonzalo	Cruz	Andreotti	Málaga	Historia Antigua
Carlos	Gómez	Bellard	Universidad de Valencia	Arqueología
Francisco	Marco	Simón	Zaragoza	Historia Antigua

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
José Miguel	Baños	Baños	Complutense de Madrid	Filología Latina
Concepción	Fernández	Martínez	Sevilla	Filología Latina
Joan	Gómez	Pallarès	Autónoma de Barcelona	Filología Latina
José Luis	Moralejo	Álvarez	Alcalá	Filología Latina
Emilio	Suárez	de La Torre	Valladolid	Filología Griega

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Román	Álvarez	Rodríguez	Salamanca	Filología Inglesa
Isabel	Durán	Giménez-Rico	Complutense	Filología Inglesa
Fernando	Galván	Reula	Alcalá	Filología Inglesa
Rafael	Guzmán	Tirado	Granada	Filología Eslava
María Teresa	Turell	Julià	Pompeu Fabra	Filología Inglesa

Rama de Ciencias:

Se propone una comisión de acreditación de 10 miembros y las listas propuestas para cada una de las vocalías son las siguientes:

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Pedro M ^a	Aparicio	Tejo	Navarra	Fisiología Vegetal
Juan Lucas	Cervera	Currado	Cádiz	Zoología
María Rosa	Miracle	Solé	Valencia	Ecología
Ana	Rallo	Gruss	País Vasco	Zoología
Néstor	Torres	Darias	La Laguna	Bioquímica y Biología Molecular

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Teresa	Bardají	Azcárate	Alcalá	Geodinámica Externa
Francisco	González	Lodeiro	Granada	Geodinámica Interna
Sol	López	Andrés	Complutense de Madrid	Cristalografía y Mineralogía
Rosario	Lunar	Hernández	Complutense de Madrid	Cristalografía y Mineralogía
Federico	Vilas	Martín	Vigo	Estratigrafía

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Paloma	Ballesteros	García	UNED	Química Orgánica
Ana María	Costero	Nieto	Valencia	Química Orgánica
Marina	Gordaliza	Escobar	Salamanca	Química Orgánica
Francisco J.	Palacios	Gambra	País Vasco	Química Orgánica
Miguel Ángel	Rodríguez	Barranco	La Rioja	Química Orgánica

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
María Julia	Arcos	Martínez	Burgos	Química Analítica
Cristina	Ariño	Blasco	Barcelona	Química Analítica
Anunciación	Espinosa	Mansilla	Extremadura	Química Analítica
Josep	Guasch	Torres	Rovira i Virgili	Química Analítica
Luis Manuel	León	Isidro	País Vasco	Química Física

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
María Teresa	Chicote	Olalla	Murcia	Química Inorgánica
Otilia	Mó	Romero	Autónoma de Madrid	Química Física
Juan José	Novoa	Vide	Barcelona	Química Física
Francisco Javier	Olivares	del Valle	Extremadura	Química Física
Concepción	Pando	García-Pum Arino	Complutense de Madrid	Química Física

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Joaquín	Ariño	Carmona	Autónoma de Barcelona	Bioquímica y Biología Molecular
Alfonsa	García	Ayala	Murcia	Biología Celular
José Manuel	González	Ros	Miguel Hernández	Bioquímica y Biología Molecular
Pilar	Morata	Losa	Málaga	Bioquímica y Biología Molecular
Pilar	Zaragoza	Fernández	Zaragoza	Biología celular y molecular

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Mónica	Bullejos	Martín	Jaén	Genética
Juan Pedro	Martínez	Camacho	Granada	Genética
Josefina	Méndez	Felpeto	A Coruña	Genética
Emilia	Quesada	Arroquia	Granada	Microbiología
Benito	Regueiro	García	Santiago de Compostela	Microbiología

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Manuel	Barros	Díaz	Granada	Geometría y Topología
Teresa de Jesús	Cortés	Gracia	Oviedo	Álgebra
Miguel Ángel	Hernández	Verón	La Rioja	Matemática Aplicada
Daniel	Hernández	Ruipérez	Salamanca	Geometría y Topología
María Teresa	Lozano	Imízcoz	Zaragoza	Geometría y Topología

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Manuel	Barranco	Gómez	Barcelona	Física Atómica, Molecular y Nuclear
Ramón	Canal	Masgoret	Barcelona	Astronomía y Astrofísica
Clara F.	Conde	Amiano	Sevilla	Física de la Materia Condensada
Ángeles	Díaz	Beltrán	Autónoma de Madrid	Astronomía y Astrofísica
Alfonso	Tarancón	Lafita	Zaragoza	Física Teórica

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Sergio	Alonso	Oroza	Illes Balears	Física de la Tierra
Francisco	Cuadros	Blázquez	Extremadura	Física Aplicada
Blanca	Hernando	Grande	Oviedo	Física Aplicada
Pilar	Queralt	Capdevila	Barcelona	Física de la Tierra
Gabriel	Rosón	Porto	Vigo	Física de la Tierra

Rama de Ciencias de la Salud:

Se propone una comisión de acreditación de 9 miembros y las listas propuestas para cada una de las vocalías son las siguientes:

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
María Isabel	Alonso	Revuelta	Valladolid	Anatomía y Embriología Humana
Juan Manuel	Hurle	González	Cantabria	Anatomía y Embriología Humana
Salvador	Martínez	Pérez	Miguel Hernández	Anatomía y Embriología Humana
Francisco	Nogales	Fernández	Granada	Anatomía Patológica
María Celia	Vélez	Fernández	Jaén	Anatomía y Embriología Humana

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Ana Isabel	Alonso	Varona	País Vasco	Histología
Carlos	López	García	Valencia	Biología Celular
Joan	Ribera	Calvet	Lleida	Biología Celular
Carles María	Solsona	Sancho	Barcelona	Biología Celular
Elena	Vecino	Cordero	País Vasco	Histología

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Javier	Fernández	Ruiz	Complutense de Madrid	Bioquímica y Biología Molecular
Carlos	López-Fanjul	de Argüelles	Complutense de Madrid	Genética
Vicente José	Miralles	Fernández	Valencia	Bioquímica y Biología Molecular
Marçal	Pastor	Anglada	Barcelona	Bioquímica y Biología Molecular
Ana María	Rodríguez	Quesada	Universidad de Málaga	Bioquímica y Biología Molecular

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Rogelio	González	Sarmiento	Salamanca	Medicina
Francisco	Gudiol	Munté	Barcelona	Medicina
Concepción	Moro	Serrano	Alcalá	Medicina
José Antonio	Solís	Herruzo	Complutense de Madrid	Medicina
Susana	Webb	Youdale	Autónoma de Barcelona	Medicina

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Eulogio	Conde	García	Cantabria	Medicina
Juan Jesús	Cruz	Hernández	Salamanca	Medicina
Damián	García	Olmo	Autónoma de Madrid	Cirugía
José Manuel	Revuelta	Soba	Cantabria	Cirugía
Jesús	Vaquero	Crespo	Autónoma de Madrid	Cirugía

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
María del Pilar	Baca	García	Granada	Medicina
José María	Gatell	Artigas	Barcelona	Medicina
Antonio	Lobo	Satué	Zaragoza	Psiquiatría
LUIS	Madero	López	Autónoma de Madrid	Pediatría
Carlos Antonio	Simón	Vallés	Valencia	Obstetricia y Ginecología

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Javier	Borja de Quiroga	Losada	Complutense	Fisiología
María Isabel	Colado	Mejía	Complutense de Madrid	Fisiología
Pilar	D' Ocón	Navaza	Valencia	Fisiología
Carlos	Diéguez	González	Santiago de Compostela	Fisiología
María Rosario	Pesaro	Dionisio	Sevilla	Fisiología

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Valentín	Ceña	Callejo	Castilla-La Mancha	Farmacología
Manuel	Fería	Rodríguez	La Laguna	Farmacología
Juan Fernando	Herrero	González	Alcalá	Fisiología
María Rosa	Martínez	Larrañaga	Complutense de Madrid	Toxicología
María Ángeles	Moro	Sánchez	Complutense de Madrid	Farmacia y Tecnología Farmacéutica

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Iciar	Astiasarán	Anchía	Navarra	Nutrición y Bromatología
María de los Ángeles	Calvo	Torras	Autónoma de Barcelona	Sanidad Animal
Ángel	Domínguez	Olavarri	Salamanca	Microbiología
Tomás	González	Villa	Santiago de Compostela	Microbiología
Isabel	Simarro	Fernández	Complutense de Madrid	Sanidad Animal

Rama de Ingeniería y Arquitectura:

Se propone una comisión de acreditación de 10 miembros y las listas propuestas para cada una de las vocalías son las siguientes:

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Juan Carlos	Arnuncio	Pastor	Valladolid	Proyectos Arquitectónicos
Mercedes	del Río	Merino	Politécnica de Madrid	Construcciones Arquitectónicas
José	Muntañola	Thornberg	Politécnica de Cataluña	Proyectos de Arquitectura
María Teresa	Pérez	Cano	Sevilla	Proyectos Arquitectónicos
Joseph	Roca	Cladera	Politécnica de Madrid	Proyectos Arquitectónicos

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Rosa María	Aguilar	China	La Laguna	Ingeniería de Sistemas y Automática
Pedro	Albertos	Pérez	Politécnica de Valencia	Ingeniería de Sistemas y Automática
Javier	Díaz	Bruguera	Santiago de Compostela	Arquit. y Tecn. de Computadores
Francisco Javier	Rodríguez	Rubio	Sevilla	Ingeniería de Sistemas y Automática
Ignacio	Rojas	Ruiz	Granada	Arquit. y Tecnología de Computadores

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Jorge	Barros	Velázquez	Santiago de Compostela	Tecnología de Alimentos
Eduardo	Costas	Costas	Complutense de Madrid	Producción Animal
Pedro	Fito	Maupoey	Politécnica de Valencia	Tecnología de Alimentos
Lourdes	Martín	Cáceres	Extremadura	Tecnología de Alimentos
Jaime	Ortiz-Cañavate	Puig-Mauri	Politécnica de Madrid	Ingeniería Agroforestal

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Asunción	Baquerizo	Azofra	Granada	Ingeniería Hidráulica
Eduardo	Bayo	Pérez	Navarra	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estudiantes
Manuel	Doblaré	Castellano	Zaragoza	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estudiantes
Juan	Miquel	Canet	Politécnica de Cataluña	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estudiantes
María José	Polo	Gómez	Córdoba	Ingeniería Hidráulica

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
José	Capmany	Francoy	Politécnica de Valencia	Teoría de la Señal y Comunicaciones
Ioannis	Dimitriadis	Damoulis	Universidad de Valladolid	Ingeniería Telemática
Antonio	Fernández	Anta	Universidad Rey Juan Carlos	Ingeniería Telemática
Narciso	García	Santos	Politécnica de Madrid	Teoría de la Señal y Comunicaciones
Luis	Torres	Urgell	Politécnica de Cataluña	Teoría de la Señal y Comunicaciones

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Santiago	Celma	Pueyo	Zaragoza	Electrónica
Albert	Cornet	Calveras	Barcelona	Electrónica
Juan	Piqueras	Piqueras	Autónoma de Madrid	Electrónica
Pablo Pedro	Sánchez	Espeso	Cantabria	Tecnología Electrónica
Francisco Javier	Sebastián	Zúñiga	Oviedo	Tecnología Electrónica

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Josep	Díaz	Cort	Politécnica de Cataluña	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Rafael	Molina	Soriano	Granada	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Josep	Rifá	Coma	Autónoma de Barcelona	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
José Salvador	Sánchez	Garreta	Jaume I	Lenguajes y Sistemas Informáticos
María Inés	Torres	Barañano	País Vasco	Lenguajes y Sistemas Informáticos

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
José	Aguado	Alonso	Rey Juan Carlos	Ingeniería Química
Astrid	Astrid	Fernández	País Vasco	Ingeniería Química
Juan Ángel	Botas	Echevarría	Rey Juan Carlos de Madrid	Ingeniería Química
Antonio	de Lucas	Martínez	Castilla La Mancha	Ingeniería Química
Inmaculada	Ortiz	Uribe	Cantabria	Ingeniería Química

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Francisco José	Aparisi	García	Politécnica de Valencia	Estadística e Investigación Operativa
Pedro	Gil	Álvarez	Oviedo	Estadística e Investigación Operativa
Wenceslao	González	Manteiga	Santiago de Compostela	Estadística e Investigación Operativa
Marco Antonio	López	Cerdá	Alicante	Estadística e Investigación Operativa
Carmen	Sánchez	Ávila	Politécnica de Madrid	Matemática Aplicada



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Joaquim	Agulló	Batlle	Politécnica de Cataluña	Ingeniería Mecánica
Francisco	Aparicio	Izquierdo	Politécnica de Madrid	Ingeniería Mecánica
José Manuel	Cuetos	Megido	Oviedo	Ingeniería Naval
Ana	Laverón	Simavilla	Politécnica de Madrid	Ingeniería Aeroespacial
José	Meseguer	Ruiz	Politécnica de Madrid	Ingeniería Aeroespacial

Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas:

Se propone una comisión de acreditación de 10 miembros y las listas propuestas para cada una de las vocalías son las siguientes:

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Inmaculada	Barral	Viñals	Barcelona	Derecho Civil
Alegría	Borrás	Rodríguez	Barcelona	Derecho Internacional Privado
Nuria	Bouza	Vidal	Pompeu Fabra	Derecho Internacional Privado
Ángel	Carrasco	Perera	Castilla-La Mancha	Derecho civil
Alicia	Real	Pérez	Complutense de Madrid	Derecho Civil

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Paz	Andrés	Sáenz de Santa María	Oviedo	Derecho Internacional Público
Rafael	Casado	Raigón	Córdoba	Derecho Internacional Público
Bartolomé José	Clavero	Salvador	Sevilla	Historia del Derecho y de las Instituciones
Susana	Huerta	Tocildo	Complutense de Madrid	Derecho Penal
Carlos María	Romeo	Casabona	País Vasco	Derecho Penal

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
José Antonio	Alfaro	Tanco	Navarra	Organización de Empresas
Pedro	Álvarez	Martínez	Extremadura	Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa
Clara Laura	Cardone	Riportella	Carlos III de Madrid	Economía Financiera y Contabilidad
Zulima	Fernández	Rodríguez	Carlos III de Madrid	Organización de Empresas
Joaquín	Vergés	Jaime	Autónoma de Barcelona	Economía Financiera y Contabilidad

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Enriqueta	Camps	Cura	Pompeu Fabra	Historia e Instituciones Económicas
José	García	Solanes	Murcia	Fundamentos de Análisis Económico
José Alberto	Molina	Chueca	Zaragoza	Fundamentos de Análisis Económico
Alfonso	Novales	Cinca	Complutense de Madrid	Fundamentos del análisis Económico
Ferrán	Sancho	Piffaré	Autónoma de Barcelona	Fundamentos del Análisis Económico

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Rafael	Caballero	Fernández	Málaga	Economía Aplicada
Felisa	Ceña	Delgado	Córdoba	Economía, Sociología y Política Agraria
Teresa	García-Mila	Lloveras	Pompeu Fabra	Economía Aplicada
Antoni	Riera	Font	Illes Balears	Economía Aplicada
Carlos	San Juan	Mesonada	Carlos III de Madrid	Economía Aplicada

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
María Teresa	Anguera	Argilaga	Barcelona	Metodología de las Ciencias del Comportamiento
María Dolores	Calero	García	Granada	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico
Concepción	Medrano	Samaniego	País Vasco	Psicología Evolutiva y de la Educación
Ana	Miranda	Casas	Valencia	Psicología Evolutiva y de la Educación
Vicente	Quera	Jordana	Barcelona	Metodología de las Ciencias del Comportamiento

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
José Antonio	Benavent	Oltra	Valencia	Didáctica y Organización Escolar
M ^a Lourdes	Montero	Mesa	Santiago de Compostela	Didáctica y Organización Escolar
Juana María	Sancho	Gil	Barcelona	Didáctica y Organización Escolar
Francisco Javier	Tejedor	Tejedor	Salamanca	Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación
Juan Carlos	Tójar	Hurtado	Málaga	Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Manuel	Alcántara	Sáez	Salamanca	Ciencia Política y de la Administración
Mercedes	Pardo	Buendía	Carlos III de Madrid	Sociología
Rita María	Radl	Philipp	Santiago de Compostela	Sociología
Carlota	Solé	Puig	Autónoma de Barcelona	Sociología
Pedro	Vilanova	Trías	Barcelona	Ciencia Política y de la Administración

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
José María	Álvarez	Monzoncillo	Rey Juan Carlos	Comunicación Audiovisual y Publicidad
Pedro	López	Gómez	A Coruña	Biblioteconomía y Documentación
Marcial	Murciano	Martínez	Autónoma de Barcelona	Periodismo
Carmen	Peñafiel	Saiz	País Vasco	Periodismo
María	Pinto	Molina	Granada	Biblioteconomía y Documentación

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
María Roser	Calaf	Masachs	Oviedo	Didáctica de las Ciencias Sociales
Juan Miguel	Campanario	Larguero	Alcalá	Didáctica de las Ciencias Experimentales
Quintina	Martín Moreno	Cerrillo	UNED	Didáctica y Organización Escolar
Ángel Ignacio	Pérez	Gómez	Málaga	Didáctica y Organización Escolar
Joaquim	Prats	Cuevas	Barcelona	Didáctica de las Ciencias Sociales

Investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Se propone incluir en las correspondientes listas a los siguientes investigadores:

TITULARES

NOMBRE	ÁREA DE CONOCIMIENTO	RAMA	CENTRO	CUERPO	TRAMOS CONCEDIDOS
Criado Boado, Felipe Manuel	Prehistoria	Artes y Humanidades	IEGPS-INSTO. De Estudios Gallegos "Padre Sarmiento"	Profesor de Investigación	3
Corma Canos, Avelino	Ingeniería Química	Ciencias	Instituto de Tecnología Química de Valencia	Profesor de Investigación	4
Ponsati Obiols, Clara	Fudamentos del Análisis Económico	Ciencias Sociales y Jurídicas	IAE-INSTO. De Análisis Económico	Científico Titular	3
Nieto Toledano, María Ángela	Bioquímica y Biología Molecular	Ciencias de la Salud	INRC-INSTO. De Neurobiología "Ramón y Cajal"	Investigador Científico	3
Carrera Ramírez, Jesús	Ingeniería del Terreno	Ingeniería y Arquitectura	Universidad Politécnica de Cataluña	Catedrático de Universidad	4