



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

Comisiones para el acceso al cuerpo docente para catedráticos 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	Á DE CONOCIMIENTO
Alfonso	García	Suárez	Oviedo	Lógica y Filosofía de la Ciencia
Ignacio	Izuquiza	Otero	Zaragoza	Filosofía
María Gracia	Manzano	Arjona	Salamanca	Lógica y Filosofía de la Ciencia
Ramón	Queraltó	Moreno	Sevilla	Filosofía
Amelia	Valcárcel	y Bernaldo de Quirós	UNED	Filosofía Moral

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Fernando	Cabo	Aseguinolaza	Santiago de Compostela	Teoría de la Literatura y Literatura Comparada
Francisco	Chico	Rico	Alicante	Teoría de la literatura y literatura Comparada
Francisco Javier	Díez de Revenga	Torres	Murcia	Literatura Española
María Begoña	López	Bueno	Sevilla	Literatura Española
Adolfo	Sotelo	Vázquez	Barcelona	Literatura Española

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
María Paz	Battaner	Arias	Pompeu Fabra	Lingüística General
María Mercedes	Brea	López	Lleida	Filología Francesa
Carlos	Martín	Vide	Rovira i Virgili	Lingüística General
Joan	Mas	Vives	Illes Balears	Filología Catalana
Antonio	Narbona	Jiménez	Autónoma de Barcelona	Lingüística General

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
María Victoria	Carballo-Calero	Ramos	Vigo	Historia del Arte
Joaquín	Company	Climnet	Lleida	Historia del Arte
Teodoro	Falcón	Márquez	Sevilla	Historia del Arte
Manuel	García	Guatas	Zaragoza	Historia del Arte
María del Carmen	Gómez	Muntané	Autónoma de Barcelona	Música

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Beatriz	Arizaga	Bolumburu	Cantabria	Historia Medieval
Juan	Carrasco	Pérez	Pública de Navarra	Historia Medieval
Jaime	Contrera	Contrera	Alcalá	Historia Moderna
María Isabel	Del Val	Valdivieso	Valladolid	Historia Medieval
Ofelia	Rey	Castelao	Santiago de Compostela	Historia Moderna

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Aurora	García	Ballesteros	Complutense de Madrid	Geografía Humana
Elena	Hernández	Sandoica	Complutense de Madrid	Historia Contemporánea
Emilio	La Parra	López	Alicante	Historia Contemporánea
Alfredo	Morales	Gil	Alicante	Análisis Geográfico Regional
Glicerio	Sánchez	Recio	Alicante	Historia Contemporánea

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Lorenzo	Abad	Casal	Alicante	Arqueología
María Concepción	Blasco	Bosqued	Autónoma de Madrid	Prehistoria
Josep M ^a	Fullola	Pericto	Barcelona	Prehistoria
Luis Agustín	García	Moreno	Alcalá	Historia Antigua
Valentín	Villaverde	Bonilla	Valencia	Prehistoria

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
María Consuelo	Álvarez	Morán	Murcia	Filología Latina
Tomás	González	Rolán	Complutense de Madrid	Filología Latina
Luis Miguel	Macía	Aparicio	Autónoma de Madrid	Filología Griega
María Jesús	Rubiera	Mata	Alicante	Estudios Árabes e Islámicos
José Luis	Vidal	Pérez	Barcelona	Filología Latina



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Enrique	Bernárdez	Sanchís	Complutense de Madrid	Filología Inglesa
Francisco	Collado	Rodríguez	Zaragoza	Filología Inglesa
María Teresa	Gibert	Maceda	UNED	Filología Inglesa
Susana	Onega	Jaén	Zaragoza	Filología Inglesa
María Luisa	Siguan	Boehmer	Barcelona	Filología Alemana

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
Ana María	Crespo	de Las Casas	Complutense de Madrid	Botánica
Luis	Cruz	Pizarro	Granada	Ecología
Felipe	Fernández	González	Barcelona	Ecología
Jesús	Matallanas	García	Autónoma de Barcelona	Zoología
María Dolores	Rodríguez	Martín	Salamanca	Fisiología Vegetal

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Magdalena	Aguiló	Díaz	Rovira i Virgili	Cristalografía y Mineralogía
Jorge	Carreras	Planells	Autónoma de Barcelona	Geodinámica Interna
Esmeralda	Caus	Gracia	Barcelona	Paleontología
José Ramón	Mas	Mayoral	Complutense de Madrid	Estratigrafía
Manuel	Prieto	Rubio	Oviedo	Cristalografía y Mineralografía

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
David	Andreu	Martínez	Pompeu Fabra	Química Orgánica
Virginia	Cádiz	Deleito	Rovira i Virgili	Química Orgánica
Josep	Font	Cierco	Autónoma de Barcelona	Química Orgánica
Manuel	Nogueras	Montiel	Jaén	Química Orgánica
Tomás	Torroba	Pérez	Burgos	Química Orgánica

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Marcelo	Blanco	Romia	Autónoma de Barcelona	Química Analítica
Manuel	Hernández	Córdoba	Murcia	Química Analítica
Emilia	Iglesias	Martínez	Coruña	Química Física
María Encarnación	Lorenzo	Abad	Autónoma de Madrid	Química Analítica
Inmaculada	Velasco	Albillos	Zaragoza	Química Física

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Elena	Lalinde	Peña	La Rioja	Química Inorgánica
Emilio	Morán	Miguélez	Complutense de Madrid	Química Inorgánica
Luis Antonio	Oro	Giral	Zaragoza	Química Inorgánica
María del Carmen	Puerta	Vizcaíno	de Cádiz	Química Inorgánica
Alberto	Requena	Rodríguez	U. Murcia	Química Física

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
José	Becerra	Ratia	Málaga	Biología Celular
Felipe	Cortés	Benavides	Sevilla	Biología Celular
Marta	Izquierdo	Rojo	Autónoma de Madrid	Bioquímica y Biología Molecular
Miguel Ángel	de la Rosa	Acosta	Sevilla	Bioquímica y Biología Molecular
Carles María	Solsona	Sancho	Barcelona	Biología Celular

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Silvia	Atrian	Ventura	Universitat de Barcelona	Genética
Luisa	Fanjul	Rodríguez	Las Palmas	Fisiología
Mariano	Gacto	Fernández	Murcia	Microbiología
María Isabel	Gozález	Roncero	Córdoba	Genética
Carlos	López-Fanjul	de Argüelles	Complutense de Madrid	Genética

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
María Luisa	Fernández	Rodríguez	País Vasco	Geometría y Topología
Enrique	Fernández	Cara	Sevilla	Análisis Matemático
Consuelo	Martínez	López	Oviedo	Álgebra
Ireneo	Peral	Alonso	Autónoma de Madrid	Análisis Matemático
Luis	Vázquez	Martínez	Complutense de Madrid	Matemática Aplicada

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Alberto	Bramón	Planas	Autónoma de Barcelona	Física Teórica
Antonio	Ferrer	Soria	Valencia	Física Atómica, Molecular y Nuclear
Rafael	Jiménez	Garay	Cádiz	Física de la Materia Condensada
Elvira	Moya de Guerra	Valgañón	Complutense de Madrid	Física Atómica, Molecular y Nuclear
Juan Ángel	Padró	Cárdenas	Barcelona	Física de la Materia Condensada

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
María Luisa	Bufo	Peiró	Complutense de Madrid	Física de la Tierra
Carlos	Gómez-Reino	Carnota	Santiago de Compostela	Óptica
Rosario	Martínez	Herrero	Complutense de Madrid	Óptica
Luis	Roso	Franco	Salamanca	Óptica
Pedro	Sánchez	Sánchez	Politécnica de Madrid	Física Aplicada a las Tic

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
Agustín L.	Castañeyra	Perdomo	La Laguna	Anatomía y Embriología Humana
Carmen	Cavada	Martínez	Autónoma de Madrid	Anatomía y Embriología Humana
Antonio J.	Fernández	Rodríguez	Las Palmas	Anatomía y Anatomía Patológica
Carlos	Matute	Almau	País Vasco	Anatomía y Embriología Humana
Francisco José	Vera	Sempere	Valencia	Anatomía Patológica

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
María Julia	Bujan	Varela	Alcalá	Histología
Felipe	Cortés	Benavides	Sevilla	Biología Celular
Francisco	Gracia	Navarro	Córdoba	Biología Celular
Plácido	Navas	Lloret	Pablo de Olavide	Biología Celular
Julio	Navascués	Martínez	Granada	Biología Celular

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Francisco Javier	Cejudo	Fernández	Sevilla	Bioquímica y Biología Molecular
José Manuel	Cuezva	Marcos	Autónoma de Madrid	Bioquímica y Biología Molecular
Ana Isabel	Esquifino	Parras	Complutense de Madrid	Bioquímica y Biología Molecular
José Manuel	González	Ros	Miguel Hernández	Bioquímica y Biología Molecular
Ángel	Reglero	Chillón	León	Bioquímica y Biología Molecular

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Francisco	Arnalich	Fernández	Autónoma de Madrid	Medicina
Jesús María	Prieto	Valtueña	Navarra	Medicina
Jesús	San Miguel	Izquierdo	Salamanca	Medicina
Vicente	Vicente	García	Murcia	Medicina
Ana	Villegas	Martínez	Complutense de Madrid	Medicina

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Juan Carlos	García-Valdecasas	Salgado	Barcelona	Cirugía
Joaquín	Potel	Lesquereux	Santiago de Compostela	Cirugía
Luis	Serra	Majem	Las Palmas de Gran Canaria	Medicina Preventiva y Salud Pública
Carlos	Suárez	Nieto	Oviedo	Otorrinolaringología
Manuel	Vidal	Sanz	Murcia	Oftalmología

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Idefonso	Hernández	Aguado	Miguel Hernández	Medicina Preventiva y Salud Pública
Aurelio	Luna	Maldonado	Murcia	Medicina Legal y Forense
Serafín	Málaga	Guerrero	Oviedo	Pediatría
José Antonio	Solís	Herruzo	Complutense de Madrid	Medicina
Aurora	Valenzuela	Garach	Granada	Medicina Legal y Forense

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Godofredo	Dieguez	Castrillo	Autónoma de Madrid	Fisiología
Fernando	Giraldez	Orgaz	Pompeu Fabra	Fisiología
Anunciación	Ilundain	Larrañeta	Sevilla	Fisiología
Francisco José	Mataix	Verdú	Granada	Fisiología
Joana M.	Planas	Rosselló	Barcelona	Fisiología

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
María José	Alcaraz	Tormo	Valencia	Farmacología
Rafael	Balaña	Fouce	León	Toxicología
Ángel Joaquín	Concheiro	Nine	Santiago de Compostela	Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Matilde	Sierra	Vega	León	Farmacología
Antonio	Zarzuelo	Zurita	Granada	Farmacología

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Gerardo	Álvarez De Cienfuegos	López	Jaén	Microbiología
Juan José	Badiola	Díez	Zaragoza	Sanidad Animal
José Antonio	Gil	Santos	León	Microbiología
Pablo E.	Hernández	Cruza	Complutense de Madrid	Nutrición y Bromatología
María Del Rosario	Martín	de Santos	Complutense de Madrid	Nutrición Y Bromatología

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
Alberto	Campo	Baeza	Politécnica de Madrid	Proyectos Arquitectónicos
Francesc	Daumal	Domènech	Politécnica de Cataluña	Construcciones Arquitectónicas
José	González	Gallegos	Politécnica de Madrid	Proyectos Arquitectónicos
José Javier	Rivera	Blanco	Alcalá de Henares	Composición Arquitectónica
Carlos	Sambricio	Rechegaray	Politécnica de Cataluña	Construcciones Arquitectónicas

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Sebastián	Dormido	Bencomo	UNED	Ingeniería de Sistemas y Automática
Vicente	Feliu	Batlle	Castilla-La Mancha	Ingeniería de Sistemas y Automática
Agustín	Jiménez	Avello	Politécnica de Madrid	Ingeniería de Sistemas y Automática
Ramón	Puigjaner	Trepat	Illes Balears	Arquitectura y Tecnología de Computadores
Ana	Ripoll	Aracíl	Autónoma de Barcelona	Arquitectura y Tecnología de Computadores

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Manuel	Agustí	Fonfría	Politécnica de Valencia	Producción Vegetal
Josep	Gasa	Gasó	Autónoma Barcelona	Producción Animal
María Dolores	Guillén	Loren	País Vasco	Tecnología de Alimentos
Rafael Manuel	Jiménez	Díaz	Córdoba	Producción Vegetal
María Dolores	Selgas	Cortecero	Complutense de Madrid	Tecnología de Alimentos

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Enrique	Alarcón	Álvarez	Politécnica de Madrid	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Alfonso	Fernández	Canteli	Oviedo	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Francisco de Asís	García	Benítez	Sevilla	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Andrés	López	Pita	Politécnica de Cataluña	Ing. e Infraest. de los Transportes
Agustín	Sánchez-Arcilla	Conejo	Politécnica de Cataluña	Ingeniería Hidráulica

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Julio	Berrocal	Colmenarejo	Politécnica de Madrid	Ingeniería Telemática
Elías	de los Reyes	Davo	Politécnica de Valencia	Teoría de la Señal y Comunicaciones
José B.	Mariño	Acebal	Politécnica Cataluña	Teoría de la Señal y Comunicaciones
Jesús María	Rebollar	Machain	Politécnica de Madrid	Teoría de la Señal y Comunicaciones
Magdalena	Salazar	Palma	Carlos III de Madrid	Teoría de la Señal y Comunicaciones

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Salvador	Bracho	Del Pino	Cantabria	Tecnología Electrónica
José Luis	Huertas	Díaz	Sevilla	Electrónica
Manuel	López-Amo	Sainz	Pública de Navarra	Tecnología Electrónica
Emilio	Lora-Tamayo	D'Ocón	Autónoma de Barcelona	Electrónica
Ramón	Pallàs	Areny	Politécnica de Cataluña	Tecnología Electrónica

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
José Antonio	Cerrada	Somolinos	UNED	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Roberto	Moreno	Díaz	Las Palmas de Gran Canaria	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
José	Oncina	Carratalá	Alicante	Lenguajes y Sistemas Informáticos
José María	Troya	Linero	Málaga	Lenguajes y Sistemas Informáticos
José Luis	Verdegay	Galdeano	Granada	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Antonio	Aucejo	Pérez	Valencia	Ingeniería Química
Javier	Bilbao	Elorriaga	País Vasco	Ingeniería Química
Joaquim	Casal	Fábrega	Politécnica de Cataluña	Ingeniería Química
María José	Cocero	Alonso	Valladolid	Ingeniería Química
Jaime	Planas	Rosselló	Politécnica de Madrid	C. Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Ana María	Sastre	Requena	Politécnica de Cataluña	Ingeniería Química

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Javier	Andrés	Yebra	Politécnica de Cataluña	Matemática Aplicada
Enrique	Castillo	Ron	Cantabria	Matemática Aplicada
Guadalupe	Gómez	Melis	Politécnica de Cataluña	Estadística e Investigación Operativa
Igor Mijail	Tkachenko	Górski	Politécnica de Valencia	Matemática Aplicada
José Manuel	Vega	de Prada	Politécnica de Madrid	Matemática Aplicada

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
José María	Aragonés	Beltrán	Politécnica de Madrid	Ingeniería Nuclear
Mariano	Artés	Gómez	UNED	Ingeniería Mecánica
Rafael	Avilés	González	País Vasco	Tecnología de la Producción
Vicente	Compañ	Moreno	Politécnica de Valencia	Máquinas y Motores Térmicos
Alfredo	Navarro	Robles	Sevilla	Ingeniería Mecánica

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
María Paz	García	Rubio	Santiago de Compostela	Derecho Civil
José Maria	Miquel	González	Autónoma de Madrid	Derecho Civil
Teodora	Torres	García	Valladolid	Derecho civil
Luis Antonio	Velasco	San Pedro	Valladolid	Derecho Mercantil
Juan	Zornoza	Pérez	Carlos III De Madrid	Derecho Financiero y Tributario

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Paloma	Biglino	Campos	Valladolid	Derecho Constitucional
María Luisa	Corcoy	Bidasolo	Barcelona	Derecho Penal
Pablo Antonio	Fernández	Sánchez	Huelva	Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales
Mercedes	García	Arán	Autónoma de Barcelona	Derecho Penal
Juan-Luis	Gómez	Colomer	Jaume I de Castellón	Derecho Procesal

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Eduardo Javier	Bueno	Campos	Autónoma de Madrid	Organización de Empresas
María Isabel	Gutiérrez	Calderón	Carlos III de Madrid	Organización de Empresas
Antonio	Leal	Millán	Sevilla	Organización de empresas
Rafael	Santamaría	Aquilué	Pública de Navarra	Economía Financiera y Contabilidad
María Jesús	Yagüe	Guillén	Autónoma de Madrid	Comercialización e Investigación de Mercados

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Albert	Carreras	de Odriozola	Pompeu Fabra	Historia e Instituciones Económicas
Juan José	Dolado	Lobregad	Carlos III de Madrid	Fundamentos de Análisis Económico
Carmen	Herrero	Blanco	Alicante	Fundamentos de Análisis Económico
María Amparo	Urbano	Salvador	Valencia	Fundamentos del Análisis Económico
Antonio	Villar	Notario	Pablo de Olavide	Fundamentos de Análisis Económico

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Francisco Javier	Braña	Pino	Salamanca	Economía Aplicada
Francisco	Cabrillo	Rodríguez	Complutense de Madrid	Economía Aplicada
Guillem	López	Casasnovas	Pompeu Fabra	Economía Aplicada
José María	Serrano	Sanz	Zaragoza	Economía Aplicada
Antonio	Titos	Moreno	Córdoba	Economía, Sociología y Política Agraria

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Constantino	Arce	Fernández	Santiago de Compostela	Metodología de las Ciencias del Comportamiento
Manuel	Ato	García	Murcia	Metodología de las Ciencias del Comportamiento
José Juan	Cañas	Delgado	Granada	Psicología Básica
Victoria	Gordillo	Álvarez-Valdés	Complutense de Madrid	Psicología Evolutiva y de la Educación
Antonio	Guillamón	Fernández	UNED	Psicobiología

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Ignacio Javier	Alfaro	Rocher	Valencia	Métodos de investigación y Diagnóstico en Educación
José Manuel	Esteve	Zarazaga	Málaga	Teoría e Historia de la Educación
Carmen	Jiménez	Fernández	UNED	Métodos de investigación y Diagnóstico en Educación
Rafael	Valls	Montés	Valencia	Didáctica de las Ciencias Sociales
Luis Miguel	Villar	Angulo	Sevilla	Didáctica y Organización Escolar

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Joaquín	Abellán	García	Complutense de Madrid	Ciencia Política y de la Administración
Joan	Botella	Corral	Autónoma de Barcelona	Ciencia Política y de la Administración
Manuel	García	Ferrando	Valencia	Sociología
Ander	Gurrichaga	Agaz	País Vasco	Sociología
Emilio	Lamo De Espinosa	Michels de Champourcin	Complutense de Madrid	Sociología

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Enrique	Bustamante	Ramírez	Complutense de Madrid	Comunicación Audiovisual y Publicidad
Mercedes	Caridad	Sebastian	Carlos III de Madrid	Biblioteconomía y Documentación
Miguel	de Aguilera	Moyano	Málaga	Comunicación Audiovisual y Publicidad
Luis	Núñez	Ladevéze	San Pablo CEU	Periodismo
Elías	Sanz	Casado	Carlos III de Madrid	Biblioteconomía y Documentación



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

			UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Isabel	Cantón	Mayo	León	Didáctica Y Organización Escolar
Pedro	Cerrillo	Torremocha	Castilla La Mancha	Didáctica de la Lengua y Literatura y Ciencias Experimentales
Francisco	Imbernón	Muñoz	Barcelona	Didáctica y Organización Escolar
Salvador	Llinares	Ciscar	Alicante	Didácticas De Las Matemáticas
Manuel	Lorenzo	Delgado	Granada	Didáctica Y Organización Escolar

Investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

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

CATEDRÁTICOS

NOMBRE	ÁREA DE CONOCIMIENTO	RAMA	CENTRO	CUERPO	TRAMOS CONCEDIDOS
García-Arenal Rodríguez, Mercedes	Estudios Árabes e Islámicos	Artes y Humanidades	IFL-INSTO. de Filología	Profesor de Investigación	5
Duarte Quesada, Carlos Manuel	Ecología	Ciencias	IMEDEA-INSTO. Mediterráneo de Estudios Avanzados	Profesor de Investigación	3
Toribio García, María Luisa	Inmunología	Ciencias de la Salud	IBMEV-INSTO. de Biología Molecular "ELADIO VIÑUELA"	Profesor de Investigación	4
Torras Genis, Carmen	Ciencias y Tecnologías Físicas	Ingeniería y Arquitectura	IRII-INSTO. de Robótica e Informática Industrial	Profesor de Investigación	4