



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ACUERDO DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE FECHA 10 DE ABRIL DE 2018 POR EL QUE SE REALIZA LA DISTRIBUCIÓN DE LAS PLAZAS OFERTADAS EN LA CONVOCATORIA DE PROMOCIÓN A LOS CUERPOS DOCENTES DE PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR (PDI) CON CONTRATACIÓN LABORAL EN LA UCM Y DE PROFESORES/AS TITULARES DE UNIVERSIDAD.

De acuerdo con lo determinado en la base Quinta apartados c) a f) de la Resolución Rectoral de 29 de noviembre de 2017 de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se convoca la promoción del personal docente e investigador (PDI) con contratación laboral en la UCM y de Profesores/as Titulares de Universidad, dentro del Plan de Actuaciones en Profesorado en 2017 (Acuerdo de Consejo de Gobierno de 31 de enero de 2017 y modificado por Consejo de Gobierno de 26 de septiembre de 2017 (BOUC 11.10.2017)), tras conocerse el número de candidatos/as que pueden ser promocionados a Profesor/a Titular de Universidad o a Catedrático/a de Universidad y la ordenación para cada uno de los cuerpos docentes realizada por la Comisión asesora formada por los especialistas que se adjuntan (acuerdo de Consejo de Gobierno de 27 de septiembre de 2016), la Comisión Académica, en su reunión de 10 de abril de 2018, acuerda la asignación de las plazas ofertadas que se relacionan en cuadro anexo, según los méritos internacionales, especiales y objetivos y su forma de aplicación acordados por el Consejo de Gobierno de fecha 27 de septiembre de 2016 (BOUC de 6 de octubre de 2016).

Contra este Acuerdo los/as interesados/as dispondrán de un plazo de diez días hábiles, contados a partir del día siguiente al de su publicación para presentar reclamación.

LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA Y
VICERRECTORA DE POLÍTICA ACADÉMICA Y PROFESORADO


Servicio
Mercedes Gómez Bautista

Fecha de publicación 11 de abril de 2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

PROMOCIÓN A PROFESOR/A TITULAR DE UNIVERSIDAD POR
MÉRITOS INTERNACIONALES.

RELACIÓN DE CANDIDATOS/AS SEGÚN MÉRITO INTERNACIONAL Y
CAMPO CIENTÍFICO

A. Perceptor de un proyecto del European Research Council (ERC).

Apellidos	Nombre	CAMPO CIENTÍFICO
Hassan Collado	Samer	CC EXPERIMENTALES E INGENIERÍA

B. Coordinador/a único/a de un proyecto europeo del programa H2020 o de programas de similares.

Apellidos	Nombre	I.N	CAMPO CIENTÍFICO
-----------	--------	-----	------------------

C. Producción científica durante el periodo 2013-16 con un impacto normalizado superior a 1,5.

CC DE LA SALUD		
Apellidos	Nombre	I.N.
Iglesias Linares	Alejandro	9,98
Sagredo Ezquioga	Onintza	9,88
Bermejo Thomas	Francisco Javier	7,26
Pérez-Villacastín Domínguez	Julián	4,29
Orio Ortíz	Laura	3,20
Córdoba Díaz	Damián	3,16
Cortés Gardyn	Óscar	2,78
Gómez Ruíz	M ^a Sagrario	2,68
Carabantes Alarcón	David	2,15

CIENCIAS EXPERIMENTALES E INGENIERÍA		
Apellidos	Nombre	I.N.
Lorente Pérez	M ^a del Mar	54,65
López Moya	Marcos	20,41
Contreras González	José Luis	19,33
Tirado Domínguez	Gregorio	11,25
González Calvo	Carlos	6,58
Gómez- Famalloa Gil	Miguel	6,09
Mohino Harris	Elsa	5,19
Makarov Slizneva	Valeriy	4,67
Martín Apaolaza	Nirian	4,63
Susi García	Rosario	2,63
Díaz García	Elena	2,12



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

CC SOCIALES Y JURÍDICAS		
Apellidos	Nombre	I.N
Carrasco González	Ramón Alberto	14,02
Balbas Aparicio	Raquel	12,07
Amores Salvado	Javier	10,60
Schweiger Gallo	Inge	8,76
Lombardo	Emanuela	7,13
Delgado Verde	Miriam	6,82
Almodovar Martínez	Paloma	5,09
Latorre Muñoz	María de la Concepción	4,79
López Sebastián	Alberto	3,04
Rodríguez Ruíz	Oscar	2,96
Arriaza Ibarra	Caren	2,53
Sánchez Fuentes	Antonio Jesús	1,88

HUMANIDADES Y ARTE		
Apellidos	Nombre	I.N
Hernández de la Fuente	David Alejandro	7,35
Faraldo Jarillo	José María	2,29

Promoción a **Profesor/a Titular de Universidad** por méritos internacionales.

ASIGNACIÓN DE LAS 9 PLAZAS.

- A. Mérito preferente ser perceptor de un proyecto del European Research Council (ERC).

Apellidos	Nombre	CAMPO CIENTÍFICO
Hassan Collado	Samer	CC Experimentales e Ingeniería

- B. En segundo lugar ser coordinador/a único/a de un proyecto europeo del programa H2020 o de programas de similares características.

- C. En tercer lugar tener una producción científica durante el periodo 2013-16 con un impacto normalizado superior a 1,5.

1. En cada cuerpo docente, se asignará una plaza a los campos científicos que no se encuentren representados por los candidatos seleccionados por los méritos del apartado A y B.

Apellidos	Nombre	I.N	CAMPO CIENTÍFICO
Hernández de la Fuente	David Alejandro	7,35	Humanidades y Arte
Carrasco González	Ramón Alberto	14,02	CC Sociales y Jurídicas
Iglesias Linares	Alejandro	9,98	CC de la Salud



**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID**

2. Las 5 plazas restantes se distribuirán de forma proporcional al número de candidatos/as que presenten dicho mérito en cada campo científico representado. Si hubiera menos plazas que campos a los que deberían asignarse, se distribuirán considerando el número de candidatos/as que posee este mérito internacional en dichos campos científicos.

Campo científico	Candidatos mérito C (no incluidos en apartados anterior)	% total	Plazas a asignar
CC Exp. e Ing.	11	35,5	2
CC de la Salud	8	26,0	1
CC Soc. y Jurd	11	35,5	2
Hum. y Arte	1	3,0	0
TOTAL	31	100	5

Apellidos	Nombre	I.N	CAMPO CIENTÍFICO
Lorente Pérez	M ^a del Mar	54,65	CC Experimentales e Ingeniería
López Moya	Marcos	20,41	CC Experimentales e Ingeniería
Sagredo Ezquioga	Onintza	9,88	CC de la Salud
Balbas Aparicio	Raquel	12,07	CC Sociales y Jurídicas
Amores Salvado	Javier	10,60	CC Sociales y Jurídicas



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

PROMOCIÓN A CATEDRÁTICO/A DE UNIVERSIDAD POR MÉRITOS
INTERNACIONALES.

RELACIÓN DE CANDIDATOS/AS SEGÚN MÉRITO INTERNACIONAL Y
CAMPO CIENTÍFICO.

- A. Perceptor de un proyecto del European Research Council (ERC).
- B. Coordinador/a único/a de un proyecto europeo del programa H2020 o de programas de similares.
- C. Producción científica durante el periodo 2013-16 con un impacto normalizado superior a 1,5.

CC EXPERIMENTALES E
INGENIERÍA

Apellidos	Nombre	I.N
Barrio Uña	Juan Abel	18,66
Mancheño Real	María José	9,44
Santos Zamorra	Victoria Eugenia	5,53
Albert Albiol	Elvira María	4,93
Ramos del Olmo	Ángel Manuel	4,81
Fraile Prieto	Luis Mario	4,70
Casarrubios Palomar	Luis	3,38
Pérez Tris	Javier	2,43

CC DE LA SALUD

Apellidos	Nombre	I.N
Sainz Rodríguez	Ángel	10,25
González Zorn	Bruno	5,48
Caballero Collado	Ricardo	5,25
Hernaiz Gómez-Delgado	M ^a Josefa	3,01
Jiménez Cid	Víctor	3,00
Cuadrado Pérez	M ^a de la Luz	2,47
Vázquez Osorio	M ^a Teresa	1,81
Martín Brieva	Humberto	1,79

CC SOCIALES

Apellidos	Nombre	I.N
Castro Moreira	María	13,51



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Promoción a **Catedrático/a de Universidad** por méritos internacionales.

ASIGNACIÓN DE LAS 11 PLAZAS.

- A. Mérito preferente ser perceptor de un proyecto del European Research Council (ERC).
- B. En segundo lugar ser coordinador/a único/a de un proyecto europeo del programa H2020 o de programas de similares.
- C. En tercer lugar tener una producción científica durante el periodo 2013-16 con un impacto normalizado superior a 1,5.
1. En cada cuerpo docente, se asignará una plaza a los campos científicos que no se encuentren representados por los candidatos seleccionados por los méritos del apartado A y B.

CC EXPERIMENTALES E INGENIERÍA		
Apellidos	Nombre	I.N
Barrio Uña	Juan Abel	18,66

CC DE LA SALUD		
Apellidos	Nombre	I.N
Sainz Rodríguez	Ángel	10,25

CC SOCIALES		
Apellidos	Nombre	I.N
Castro Moreira	María	13,51

2. Las **8** plazas restantes se distribuirán de forma proporcional al número de candidatos/as que presente dicho mérito en cada campo científico representado. Si hubiera menos plazas que campos a los que deberían asignarse, se distribuirán considerando el número de candidatos/as que posee este mérito internacional en dichos campos científicos.

Campo científico	Candidatos mérito C (no incluidos en apartados anteriores)	% total	Plazas a asignar
CC Exp. e Ing.	7	50	4
CC de la Salud	7	50	4
CC Soc. y Jurd	0	0	0
TOTAL	14	100	8



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Apellidos	Nombre	I.N	CAMPO CIENTÍFICO
Mancheño Real	María José	9,44	CC Experimentales e Ingeniería
Santos Zamorra	Victoria Eugenia	5,53	CC Experimentales e Ingeniería
Albert Albiol	Elvira María	4,93	CC Experimentales e Ingeniería
Ramos del Olmo	Ángel Manuel	4,81	CC Experimentales e Ingeniería
González Zorn	Bruno	5,48	CC de la Salud
Caballero Collado	Ricardo	5,25	CC de la Salud
Hernaiz Gómez-Delgado	M ^a Josefa	3,01	CC de la Salud
Jiménez Cid	Víctor	3,00	CC de la Salud



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN QUE REALIZA LA PROPUESTA A LA COMISIÓN ACADÉMICA.

Ciencias Sociales y Jurídicas

Prof. Dr. D. FERNANDO GASCÓN INCHAUSTI. Catedrático de Derecho Procesal en la UCM desde 2016, donde fue previamente Profesor Ayudante y Profesor Titular de Universidad. Becario del DAAD. IP de 3 Proyectos del MINECO; miembro del equipo de investigación de varios proyectos nacionales e internacionales, entre ellos dos Action Grants de la DG Justice de la Comisión Europea y dos consorcios para el desarrollo de estudios de impacto encargados por la DG Justice de la Comisión Europea. Publicaciones: autor único de 14 monografías; director y/o coautor de 8 obras colectivas, publicadas en España y en el extranjero; autor de más de 70 capítulos en obras colectivas, publicadas en España y en el extranjero; autor de un centenar de artículos y comentarios jurisprudenciales en revistas nacionales y extranjeras. Estancias de investigación en Alemania (Hamburgo, Friburgo, Berlín), Italia (Florencia), EE.UU. (Berkeley) y Países Bajos (Maastricht). Ponencias en congresos nacionales y en el extranjero (Italia, Francia, Alemania, Países Bajos, Luxemburgo, Hungría, Austria, Croacia, México, Brasil, Canadá, Portugal). Secretario General Ejecutivo de la *International Association of Procedural Law*. General Assistant Editor del *International Journal of Procedural Law*.

Prof. Dr. D. JOSÉ MOLERO ZAYAS. Catedrático de Economía Aplicada en la UCM desde 1989. Profesor de Economía Industrial y Economía de la Innovación. Actualmente es Director del Grupo de Investigación en Economía y Política de la Innovación (UCM). Coordinador del Programa de Doctorado Interuniversitario en Economía y Gestión de la Innovación (Universidades Autónoma de Madrid, Complutense de Madrid y Politécnica de Madrid). Vicepresidente del Team of Specialists in Innovation and Competitive Policies (TOS-ICP) de la Comisión Económica para Europa de la ONU; Presidente del Foro de Empresas Innovadoras; miembro del Patronato del Parque Científico de Madrid, miembro de la Comisión de Presupuestos de I+D+i de la Confederación de Sociedad Científicas de España (COSCE). Anteriormente ha sido Vicerrector de Tercer Ciclo y Formación Continua (UCM), Director del Instituto Complutense de Estudios internacionales (UCM), Director del Departamento de Economía Aplicada II (UCM), Director del Instituto de Análisis Industrial y Financiero (UCM), Director del Vivero Virtual de empresas de la Comunidad de Madrid. Ha sido colaborador y consultor de organismos españoles e internacionales (MINECO, MINER, CDTI, ICEX, AECID, Comunidad de Madrid, Junta de Andalucía, Gobierno de Canarias, Comunidad de Castilla la Mancha, Club Español de la Energía, Programa EUREKA, Comisión Europea, Secretaría General Iberoamericana, CEPAL, European Institute of Technology and Innovation). Autor de múltiples libros y capítulos en editoriales nacionales e internacionales y de un amplio número de artículos en revistas científicas nacionales e internacionales. Las líneas de investigación principales son: economía de innovación; evaluación de políticas públicas de tecnología e innovación; economía de la organización industrial; economía internacional y empresas multinacionales.

Humanidades y Arte

Prof. Dr. D. JOSÉ MIGUEL BAÑOS BAÑOS. Catedrático de Filología Latina en la UCM. Sus líneas de investigación fundamentales son la lingüística latina (campo en el que ha dirigido seis proyectos, varias tesis doctorales y numerosos trabajos de investigación), Cicerón, el humanismo hispano y la relación entre historia y literatura. Ha desempeñado numerosos cargos de gestión y evaluación (de programas, planes y acciones) de I+D: asesor científico de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP), desde 1998. Secretario de la Comisión de Selección del Programa Nacional de Promoción General del Conocimiento (Filología y Filosofía) y de la Comisión de Acciones Especiales del área de Humanidades (Dirección General de Investigación) de



**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID**

2001 a 2004. Miembro (suplente) de la Comisión Nacional de acreditación (rama de Humanidades) para el acceso al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad (diciembre de 2007 a junio de 2009). Secretario del Comité de Humanidades del Programa de Evaluación de Profesorado (PEP) de la ANECA (de octubre de 2009 a enero 2014). Miembro asesor de la Comisión para la acreditación de investigación del ámbito de Humanidades de la *Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya* (2004-2005 y desde marzo de 2014). Miembro del Comité de evaluación (área de Filología y Filosofía) constituido en ANECA, para la convocatoria de ayudas para la formación de profesorado universitario (2014 y 2015). Miembro de la Comisión Técnica (FILO) para la evaluación de proyectos de investigación del MINECO, como experto de Filología Clásica (2015). Coordinador del área de Filología y Filosofía (convocatoria de 2016) y Miembro del Comité de Evaluación (área de Filología y Filosofía) de la Secretaría de Estado de Educación, del Subprograma de Movilidad para estancias de investigación de profesores en las convocatorias de 2014 y 2015.

Prof. Dr. D. ANTONIO NIÑO RODRIGUEZ. Catedrático de Universidad desde el 2005, destinado en el Departamento de Historia Contemporánea de la Facultad de Geografía e Historia de la UCM. Tiene reconocidos 6 tramos de docencia y 5 tramos de investigación evaluados positivamente por la CNEAI, el último para el periodo 2008/2013. Su trayectoria científica se ha plasmado en la dirección, como investigador principal, de seis proyectos de investigación competitivos, tres de ellos del Plan Nacional de I+D+I (dos con contrato de investigación asignado), y en la participación como miembro del equipo de investigación en otros doce proyectos. Director de dos proyectos de innovación educativa y comisario de dos exposiciones históricas. Ha sido organizador de doce congresos y simposios científicos, nacionales e internacionales. Sus líneas de investigación son la historia de la política exterior española en el siglo XX; las relaciones de España con Francia, América Latina y EE.UU.; la dimensión cultural de las relaciones internacionales; la propaganda y la diplomacia pública en el siglo XX. Su producción científica se recoge en cinco libros como autor único, editor de otros cinco, autor de veintidós capítulos de obras colectivas y veinte artículos en revistas científicas. Profesor invitado para impartir cursos y seminarios en doce universidades americanas y europeas. Ha sido coordinador del Máster y del Programa de Doctorado en Historia Contemporánea, impartido conjuntamente por las siete universidades. Director de la revista *Cuadernos de Historia Contemporánea* desde el 2010 hasta el 2014, miembro del consejo científico de cuatro revistas internacionales y vocal del consejo editorial de Ediciones Complutense. Ha sido evaluador de la ANEP, miembro del panel de expertos externos del Programa ACADEMIA de la ANECA, miembro de la Comisión de Expertos de la Dirección General de Programas y Transferencias de Conocimiento del MICINN, y colaborador de la División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico Técnico de la Agencia Estatal de Investigación del MINECO.

Ciencias de la Salud

Profa. Dra. Dña. MARÍA MOLINA MARTÍN. Catedrática de Microbiología desde 2001, posee en la actualidad seis sexenios y seis quinquenios. Ha desempeñado su actividad docente en el Departamento de Microbiología II (nuevo Microbiología y Parasitología) de la Facultad de Farmacia de la UCM en las Licenciaturas y Grados de Farmacia y de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, así como en cursos de Doctorado, Másteres y Títulos propios de Tercer Ciclo. Es Coordinadora del Máster en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo de la UCM desde 2010 y miembro de la Comisión de Posgrado y Doctorado de la UIMP desde 2013. Ha sido Secretaria (1996-2001) y Directora del Departamento (2001-2010), Presidenta del grupo de Microbiología Molecular de la Sociedad Española de Microbiología (2009-2012) y Vicepresidenta 2ª del Consejo Rector del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (2010-2017). Ha sido investigadora principal de 20 proyectos de investigación nacionales e internacionales, y actualmente coordina un programa de grupos de la Comunidad de Madrid de actividades I+D en Biomedicina (2018-2021). Ha publicado 80 artículos en revistas internacionales (65% en Q1 y 15% en D1) con un promedio de



**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID**

50 citas/artículo y un índice h de 30. Ha participado en numerosos procesos de evaluación de MCINN y MINECO, ANEP, Fundación Ramón Areces y actualmente es vocal del Comité Asesor 5: Ciencias de la Naturaleza de la CNEAI.

Prof. Dr. D JUAN TAMARGO MENÉNDEZ. Doctor en Medicina y Cirugía y Catedrático Emérito de Farmacología en la Facultad de Medicina de la UCM. Realizó su formación posdoctoral en la Upstate (Masonic Medical Research Laboratory, Utica) y Downstate (Brooklyn) State University de Nueva York (SUNY) y en la Universidad Homburg/Saar (Alemania). Ha recibido los Premios Nacionales de Investigación Galien y Fundación Lilly de Investigación Biomédica Preclínica. Es Fellow de la British Pharmacological Society y Académico Numerario de la Real Academia de Farmacia y Ciencias Veterinarias. Medalla de Oro de la Facultad de Medicina (UCM) y Facultad de Farmacia (Universidad de Alcalá). En la actualidad soy Miembro del Comité Editorial de: Basic & Clinical Pharmacol & Toxicol, Cardiovasc Drugs and Therapy, Cardiovasc Res, Drug Development Res, Eur Cardiol Review, Eur Heart J -Cardiovascular Pharmacotherapy, Frontiers in Physiology, Intern J Cardiol (Ed Asociado 2018), Revista Española de Cardiología, The Scientific World Journal, World J of Pharmacology. He sido I.P. de 37 Proyectos Nacionales competitivos. En la actualidad soy I.P. de los proyectos PI16/00398 y CIBER-Cardiovascular (CB16 / 11/00303) del Instituto de Salud Carlos III e investigador asociado del Consorcio ITACA (S2017/BMD-3738). Soy IP Es autor de más de 520 artículos en revistas nacionales e internacionales, 247 capítulos en libros y editor de 53 libros y monografías.

Ciencias Experimentales

Profa. Dra. Dña. SUSANA CAMPUZANO. Doctora en Química Analítica por la UCM desde 2004. Desde entonces ha sido Profesora Ayudante, Ayudante Doctor y en la actualidad Contratada Doctor en el Departamento de Química Analítica de la Facultad de Ciencias Químicas en el que pertenece al grupo de investigación de Sensores y (bio)sensores electroquímicos liderado por el Prof. José Manuel Pingarrón. Trabajó como Contratada Juan de la Cierva en el Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC (Departamento de Microbiología Molecular, Grupo de Genética Bacteriana) del 01/01/2008 al 31/12/2009 y en Enero de 2010 se trasladó durante 18 meses al Departamento de Nanoingeniería de la Universidad de California, San Diego (UCSD) como investigadora científica visitante. Ha realizado estancias formativas pre- y post-doctorales en 6 centros de investigación distintos con una duración total de 4 años y medio que le han permitido adquirir una sólida formación multidisciplinar en el biosensado electroanalítico individual y multiplexado a diferentes niveles moleculares de analitos de relevancia en los campos clínicos, agroalimentario y medioambiental, en la implementación de nano/micromotores artificiales para aplicaciones biomédicas de vanguardia y en técnicas convencionales de biología molecular. Durante estos 17 años de actividad investigadora, ha establecido excelentes colaboraciones nacionales e internacionales con numerosos científicos de reconocido prestigio, ha co-dirigido 6 Tesis Doctorales y ha participado como investigadora en 19 Proyectos y co-dirigido 3. Es co-autora de más de 150 artículos en revistas internacionales de medio-alto impacto, de 16 Capítulos de libro, 8 Patentes y más de 120 contribuciones a Congresos. Su índice h es 36.

Profa. Dra. Dña. MÓNICA DE LA FUENTE DEL REY. Catedrática de Fisiología en la Facultad de Biología de la UCM. Directora del Grupo de Investigación "Envejecimiento, Neuroinmunología y Nutrición" de la UCM y del Instituto de Investigación del Hospital 12 de Octubre, así como del grupo de RETICEF del Carlos III. Autora de más de 500 trabajos científicos en revistas y libros. IP de más de 60 proyectos y directora de más de 40 tesis. Ha recibido numerosos premios nacionales e internacionales y es académica de la RADE.



**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID**

Representación de los trabajadores:

- En escrito dirigido a la vicerrectora de Política Académica y Profesorado, de fecha 17 de abril de 2016, los sindicatos con representación sindical en la UCM decidieron desistir de su derecho a formar parte de esta comisión.

Representación del equipo rectoral:

- En las reuniones estuvieron presentes, con voz pero sin voto, el vicerrector de Política Científica e Investigación, D. Ignacio Lizasoain, el vicerrector de Transferencia y Emprendimiento, D. José Manuel Pingarrón y la vicerrectora de Política Académica y Profesorado, Dña Mercedes Gómez Bautista.