



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**RESOLUCIÓN RECTORAL DE FECHA 26 DE OCTUBRE DE 2017 POR  
LA QUE SE APRUEBA LA RELACIÓN DE CANDIDATOS/AS  
ADMITIDOS/AS CON SU PUNTUACIÓN, DE LA CONVOCATORIA DE  
ESTABILIZACIÓN DE INVESTIGADORES/AS DOCTORES/AS UCM A  
PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A EN RÉGIMEN DE  
INTERINIDAD**

---

De acuerdo con lo determinado en la base Sexta apartado c) de la Resolución Rectoral de 2 de junio de 2017 de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se convoca la estabilización de Investigadores/as Doctores/as UCM a Profesor/a Contratado/a Doctor/a en régimen de interinidad, dentro del Plan de Actuaciones en Profesorado en 2017 (BOUC de 11 de octubre 2017),

**ESTE RECTORADO**, ha resuelto publicar la puntuación de los candidatos/as admitidos según la baremación realizada por la comisión técnica designada al efecto. La composición de la comisión se publica como anexo a esta resolución.

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

EL RECTOR,  
P.D.

LA VICERRECTORA DE POLÍTICA ACADÉMICA Y PROFESORADO  
(Decreto Rectoral 16/2015, de 15 de junio, BOCM 180, de 31 de julio)

  
Mercedes Gómez Bautista

### Relación de candidatos/as admitidos/as con puntuación

Apellidos y nombre	Puntuación
LOPEZ HERRAIZ, JOAQUIN	82,6
LOSADA DOVAL, TERESA	75,1
PEREZ GOMEZ, EDUARDO	72,5
LAURENTI, MARCO	71,7
PAVON CARRASCO, FRANCISCO JAVIER	70,7
DOMINGO MARTINEZ, LAURA	70,6
PRADILLO JUSTO, JESUS MIGUEL	70,3
CARRION HERRERO, FRANCISCO JAVIER	68,2
VAZQUEZ VILLA, MARIA DEL HENAR	67,9
RODRIGO MARTIN-ROMO, JOSE AUGUSTO	67,6
CONDEÇO MELHORADO, ANA MARGARIDA	60,2
TORRES PARDO, MARIA DE LA ALMUDENA	58,8
GIL SERNA, JESSICA	55,2
ZAPATA OLSON-LUNDE, IVAR PEDRO	52,9
GARCIA SANCHEZ, RAUL	44,0

Madrid, 26 de octubre de 2017

Fecha de publicación  
26 de octubre de 2017

**MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA  
ESTABILIZACIÓN DE INVESTIGADORES DOCTORES UCM  
PLAN DE ACTUACIONES EN PROFESORADO 2017**

**Prof. Dra. Dña. Nuria de Andrés de Pablo** es Profesora Titular en el Dpto. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física de la UCM. Doctora en Geografía y Licenciada en Geografía e Historia. Fue investigadora del programa Juan de la Cierva en el Instituto de Recursos Naturales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Ha participado en 22 proyectos de investigación en convocatorias públicas con financiación externa. Los resultados de investigación se reflejan en la autoría de 32 artículos (25 en revistas en JCR, la mayoría con índices de impacto por encima de 2), 10 capítulos de libros y 43 comunicaciones a congresos, entre los que destacan los presentados a la Asamblea General de la European Geosciences Union, desde 2004 hasta la actualidad (ResearchID: C-7146-2015). Ha dirigido 15 Trabajos Fin de Máster y dirige 1 tesis doctoral. Es miembro del comité científico del Grupo Ibérico de la International Permafrost Association y revisora de revistas indexadas en SCI (Geofocus, Catena, Boletín de la Sociedad Mexicana de Geología, Geographical Research Letters...). Cuenta con 13 estancias de investigación en centros de investigación extranjeros entre los que destacan el Bren School University of California at Santa Barbara; Cascades Volcanic Observatory, USA; Instituto de Geografía, UNAM, México; Natural Research Centre of Northwestern Iceland; y Icelandic Institute of Natural History, Akureysi Division. Pertenece, desde su formación en 2007, al Grupo de Investigación de Geografía Física de Alta Montaña de la UCM, donde coordina el área de trabajo de las aplicaciones SIG y métodos de datación en la evolución de la criosfera.

**Prof. Dra. Dña. Susana Campuzano** es 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 biosensores 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 al Departamento de Nanoingeniería de la Universidad de California, San Diego (UCSD) donde trabajó durante 18 meses (15/01/2010-15/07/2011) 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 de manera individual y multiplexada y 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 co-dirigido 6 Tesis Doctorales, 3 TFMs y 15 TFGs, ha participado como investigadora en 19 Proyectos y co-dirigido 3. Es co-autora de más de 140 artículos en revistas internacionales de medio-alto impacto, de 15 Capítulos de libro, 8 Patentes y más de 120 contribuciones a Congresos. Su índice h es 34.

**Prof. Dra. Victoria López Rodas**, es Catedrática de Genética del Departamento de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid y Directora del Grupo de Investigación Complutense: Biotecnología de Microalgas: Producción y Toxicidad (ALBIOTOX). Es autora de más de 100 artículos incluidos en JCR de ISI publicados en las mejores revistas, tanto generales, como del área de su especialidad: Nature, Evolution, Proceedings of the Royal Society B, FEMS Microbial Ecology, Medical Hypotheses, Aquatic Toxicology, Water Research, Teriogenology..., exponiendo los resultados de investigación en numerosos

Congresos tanto nacionales como internacionales. Ha dirigido como Investigador Principal 12 Proyectos del Plan Nacional de Investigación (CICYT), 4 de CCAA, y más de 20 Proyectos con Empresas al amparo del artículo 83 de la LOU. Es inventora de 8 patentes y 4 Procedimientos confidenciales (PPTs) para el Ministerio de Defensa, y ha dirigido 12 Tesis Doctorales. Ha actuado como evaluador en numerosas convocatorias científicas públicas para investigadores (Contratos JAE, Juan de la Cierva, INIA, FPI...). Ha realizado evaluaciones dentro del Programa Academia de la ANECA y ha formado parte de la Comisión de Disposiciones Adicionales durante 2 años. Así mismo ha evaluado currícula y proyectos para la ANEP, CICYT, Comunidad de Madrid, Xunta de Galicia, FONCYT (Argentina) y para el Programa Europeo "Environmental and Climate" como experto BEST Europe. Ha asesorado a Instituciones públicas y privadas formando parte en la actualidad como experto del Observatorio de Salud y Cambio Climático del Ministerio de Sanidad y de una Comisión de la Agencia Española del Medicamento (AEMPS).

**Prof. Dr. D. Javier Pérez Tris**, es Profesor Titular de Universidad y actualmente Director del Departamento de Zoología y Antropología Física. Se incorporó a la UCM en 2005 como investigador Ramón y Cajal. Codirige el Grupo de Investigación UCM "Biología Evolutiva y de la Conservación" y ha sido docente en seis universidades de cinco países. Es editor asociado de dos revistas SCI (posiciones 1 y 2 del área Ornithology de JCR), ha revisado más de 350 artículos para más de 50 revistas indexadas en SCI, y más de 80 proyectos de investigación en convocatorias competitivas nacionales e internacionales. Ha participado en comisiones de selección de Profesores Ayudantes Doctores, Contratados Doctores y Titulares de Universidad en varias Universidades, así como en procesos de selección de investigadores del CSIC. También ha participado en procesos de acreditación de planes de estudios como evaluador de la Fundación Madri+d. Más información en [www.ucm.es/perez-tris](http://www.ucm.es/perez-tris).

**Prof. Dr. D. José R. Regueiro**, es Catedrático de Inmunología en el Dpto. de Microbiología I de la Facultad de Medicina de la UCM, con experiencia acreditada (nacional e internacional) en la evaluación de personal sanitario, investigador y docente pre (becarios FPI, residentes) y posdoctoral (Agencia de Calidad del Sistema Universitario Vasco, Programa ACADEMIA de la ANECA, movilidad internacional del MECD, ICREA). Evaluador de proyectos y redes internacionales (5, 6 y 7 Programa Marco de la Comisión Europea, Israel Science Foundation, German Federal Ministry of Education and Research, ERANET LAC, CYTED, Colciencias, División Científica de la OTAN) y de proyectos e infraestructuras nacionales (ANEP, FIS), de CCAA (Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, AGAE, CAM) y locales (Campus Moncloa). Revisor de publicaciones científicas JCR (Journal of Clinical Immunology, Frontiers in Immunology, Rheumatology, Clin Exp Immunol) y de titulaciones de grado y posgrado (UCM, MECD, Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León o del País Vasco). Ha coordinado postgrados interuniversitarios de Inmunología e impartido asignaturas de Inmunología de todos los niveles en grados de ciencias y ciencias de la salud. Es autor de varios capítulos y libros de inmunología, uno de ellos traducido al italiano y al portugués y con gran aceptación entre hispanohablantes. Es director del grupo de Inmunobiología linfocitaria de la UCM y del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital 12 de Octubre, donde desarrolla desde hace años proyectos de investigación sobre fisiopatología del linfocito T. Es un experto internacional sobre inmunodeficiencias congénitas del linfocito T y su receptor de antígenos, tema sobre el que ha publicado artículos en revistas de gran impacto como New Eng J Med, Lancet, Nat Immunol, J Clin Invest, J Exp Méd y J Allergy Clin Immunol. Se formó como especialista en Inmunología en España (Hospitales Ramón y Cajal y 12 de Octubre, donde fue jefe adjunto), Francia (Centre de Transfusion Sanguine, Estrasburgo; Hôpital St. Louis, Paris), Alemania (Inst. für Immunologie, Munich) y Estados Unidos (Dana Farber Cancer Inst. y Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston). Fue Presidente de la Sociedad Española de Inmunología de 2012 a 2016 y desde Marzo de 2016 es vocal de la Comisión Nacional de Inmunología (Ministerio de Sanidad).