

**FECHA:** 1/2/2024

**NOMBRE Y APELLIDOS:** JESÚS PÉREZ GIL

**CUERPO:** Catedrático de Universidad

**UNIVERSIDAD O CENTRO:** Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Biológicas

**RAMA DE CONOCIMIENTO:** Ciencias

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** Biología Molecular y Celular

**SEXENIOS (RD 1086/89):** 6 sexenios de investigación; 1 sexenio de transferencia

**ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO:**

**Director del Grupo de Investigación "BIOPHYS-Hub: Biofísica para la biotecnología y la biomedicina" de la Universidad Complutense, evaluado como excelente por la AEI.**

**Autor de más de 230 artículos científicos publicados en revistas JCR, 170 de ellos en revistas Q1 de su área, habiendo recibido más de 6000 citas. Índice-h de 52 (Scopus, WoS; 61 según Google Scholar)**

**Autor de 3 patentes**

**Premio Bruker de la Sociedad de Biofísica de España en 2006.**

**Incluido en el 2% de científicos más citados (2023), según la lista elaborada por la Universidad de Stanford**

<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/6>

**Director o co-director de 25 Tesis Doctorales.**

**ACTIVIDAD DOCENTE:**

**Profesor Ayudante de Facultad, Universidad Complutense, 15/10/1988 a 14/10/1993**

**Profesor Asociado, Universidad Complutense, 15/10/1993 a 1/2/1994**

**Profesor Titular de Universidad, Universidad Complutense, 2/2/1994 a 26/11/2007**

**Catedrático de Universidad, Universidad Complutense, 27/11/2007 a la actualidad**

**ACTIVIDADES DE LIDERAZGO (PARA CU):**

**Director del Grupo de Investigación "BIOPHYS-Hub: Biofísica para la biotecnología y la biomedicina" de la Universidad Complutense, evaluado como excelente por la AEI.**

**En 143 de los 230 artículos publicados como autor o co-autor (62%), figura con autoría preferente (autor principal o autor de correspondencia).**

Incluido en el 2% de científicos más citados (2023), según la lista elaborada por la Universidad de Stanford.

<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/6>

Director de 25 Tesis Doctorales.

Director del departamento de Bioquímica y Biología Molecular I de la Universidad Complutense de 2010 a 2017

Subdirector (con funciones de Director) del departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Complutense de 2017 a 2018.

Decano de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de 2018 a 2022.

Editor en Jefe de la revista *Chemistry and Physics of Lipids*, de Elsevier, desde 2021 hasta la fecha.

Presidente de la Sociedad de Biofísica de España (SBE) desde 2017 a 2021.

Presidente de la European Biophysical Societies Association (EBSA) desde 2019 a 2021.

#### EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Presidente de la Sociedad de Biofísica de España (SBE): 2016-2017 (Presidente Electo), 2017-2021 (Presidente), 2021-2023 (Presidente Saliente).

Presidente de la Asociación Europea de Sociedades de Biofísica (EBSA): 2019-2021; Presidente Saliente (2021-2023).

Editor en Jefe de la revista *Chemistry and Physics of Lipids*, de Elsevier, desde 2021 a la actualidad.

Miembro del Editorial Board de la revista *Biochimica et Biophysica Acta – Biomembranes*, de Elsevier, desde 2005 a la actualidad.

#### OTROS MÉRITOS:

##### EXPERIENCIA EVALUADORA

Evaluador de proyectos de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospección (ANEP) y de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) (años 2002-2024)

Evaluador externo de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT) de Argentina. 2004, 2016.

Evaluador de Redes Marie Curie "Initial Training Networks" (ITN), del 7th Framework Programme de la Comisión Europea. 2007, 2008.

Evaluador Externo de Proyectos para COLCIENCIAS, la Agencia de Investigación Nacional de Colombia. 2008, 2009, 2012.

Evaluador de Proyectos del Australian Research Council. 2007-2024.

Evaluador de Proyectos de la Canada Foundation for Innovation. 2010-2013.

**Evaluador de Proyectos de la Hungarian Scientific Research Fund (OTKA). 2010-2012.**

**Evaluador de Proyectos de Investigación Comunidad Castilla y León. 2010-2013.**

**Evaluador de Proyectos del Estonian Research Council (ETAg). 2015**

**Experto de la Comisión Evaluadora de Proyectos del Plan Nacional, Área BIO de la Dirección General de Investigación. 2015.**

**Experto de la Comisión Evaluadora de Proyectos del Plan Nacional, Área BFU de la Dirección General de Investigación. 2015-2016**

**Miembro del Comité Científico Asesor de la Unidad de Biofísica CSIC-UPV, Leioa, Vizcaya. 2015-2017.**

**Evaluador de ERC Starting Grants, del European Research Council, en el panel "Diagnostic Tools, Therapies and Public Health". 2016.**

**Evaluador de ERC Advanced Grants, del European Research Council, en el panel 1 de Life Sciences (ERC-ADG-LS1). Convocatoria 2016.**

**Evaluador de proyectos de investigación de la French National Research Agency (ANR). Abril 2019.**

**Evaluador de proyectos de investigación de la Sapienza Università di Roma. Agosto 2020.**

**Evaluador de la Agencia de Certificación en Innovación Española (ACIE). Desde Diciembre de 2021.**

**Evaluador del programa Ikerbaske. 2022-2024.**

#### **PREMIOS**

**Premio Bruker de la Sociedad de Biofísica de España en 2006.**

**Premio de la Academia Nacional de Ciencias de Cuba en 2016.**