



Asier Jayo Andrés

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 05/12/2022

v 1.4.3

a04d49531a487042ac532e42af9017f5

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Publicaciones científicas (Scopus, Diciembre 2022):

- Número total de publicaciones: 25.
- Primer autor en 11.
- 22 en Q1.
- 17 en D1.
- Número de citas totales: 679.
- Índice h: 14

Sexenios de investigación reconocidos (CNEAI):

- Tramo 2004-2009.
- Tramo 2010-2015.

Figuras docentes acreditadas (ANECA):

- Profesor ayudante Doctor.
- Profesor Contratado Doctor.
- Profesor de Universidad Privada.



Asier Jayo Andrés

Apellidos: **Jayo Andrés**
Nombre: **Asier**
ORCID: **0000-0002-9899-8723**
ScopusID: **34570261500**
ResearcherID: **A-2359-2010**
C. Autón./Reg. de contacto: **Principado de Asturias**
Correo electrónico: **asier.jayo@gmail.com**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA

Categoría profesional: Profesor

Fecha de inicio: 01/10/2021

Modalidad de contrato: Mercantil

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Funciones desempeñadas: Facultad de Educación: Profesor del Máster de Formación del Profesorado de Secundaria. Director de Trabajos de Fin de Máster. Facultad de Ciencias: Profesor del Máster de Ciencias Avanzadas de la Nutrición Humana. Director de Trabajos de Fin de Máster. Profesor del Máster de Nutrición y Salud. Director de Trabajos de Fin de Máster.

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Internacional de la Rioja.	Profesor Doctor	01/09/2021
2	Colegio Montedeva	Profesor de Secundaria	01/10/2020
3	Universidad San Pablo CEU	Profesor Adjunto	15/12/2017
4	Universidad San Pablo CEU	Profesor Asociado	01/09/2016
5	Universidad San Pablo CEU	Profesor Colaborador Doctor	15/10/2015
6	King's College London	Investigador Contratado Doctor	10/01/2010
7	Department of Pathology and Cell Biology, Columbia University	Investigador Visitante	01/04/2013
8	Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC)	Investigador Contratado a Proyecto	01/05/2009
9	Departamento de Fisiopatología Molecular y Celular. Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC)	Personal Investigador en Formación	01/10/2003
10	Pathology and Lab Medicine Department, University of North Carolina at Chapel Hill, US.	Estancia Predoctoral	01/08/2006



- 1 Entidad empleadora:** Universidad Internacional de la Rioja.
Departamento: Facultad Educación
Categoría profesional: Profesor Doctor
Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 30/09/2022 **Duración:** 1 año - 1 mes
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Funciones desempeñadas: Profesor del Máster de Formación del Profesorado de Secundaria: asignatura de Practicum. Director de Trabajos de Fin de Máster.
- 2 Entidad empleadora:** Colegio Montedeva **Tipo de entidad:** Colegio Educación Secundaria
Categoría profesional: Profesor de Secundaria
Fecha de inicio-fin: 01/10/2020 - 30/06/2022
- 3 Entidad empleadora:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Ciencias Médicas Básicas, Facultad de Medicina
Categoría profesional: Profesor Adjunto
Fecha de inicio-fin: 15/12/2017 - 30/06/2020
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Funciones desempeñadas: Profesor en los grados de Medicina, Fisioterapia y Genética. Asignatura: Fisiología Humana.
- 4 Entidad empleadora:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Asociado
Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 14/12/2017 **Duración:** 1 año - 3 meses - 14 días
- 5 Entidad empleadora:** Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Colaborador Doctor
Fecha de inicio-fin: 15/10/2015 - 15/07/2016 **Duración:** 9 meses
- 6 Entidad empleadora:** King's College London **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Categoría profesional: Investigador Contratado Doctor
Fecha de inicio-fin: 10/01/2010 - 31/05/2015 **Duración:** 5 años - 4 meses - 21 días
- 7 Entidad empleadora:** Department of Pathology and Cell Biology, Columbia University **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Categoría profesional: Investigador Visitante
Fecha de inicio-fin: 01/04/2013 - 01/05/2013 **Duración:** 1 mes
- 8 Entidad empleadora:** Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC)
Categoría profesional: Investigador Contratado a Proyecto
Fecha de inicio-fin: 01/05/2009 - 30/09/2009 **Duración:** 5 meses
- 9 Entidad empleadora:** Departamento de Fisiopatología Molecular y Celular. Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC)
Categoría profesional: Personal Investigador en Formación
Fecha de inicio-fin: 01/10/2003 - 30/04/2009 **Duración:** 5 años - 7 meses



10 **Entidad empleadora:** Pathology and Lab
Medicine Department, University of North Carolina
at Chapel Hill, US.

Categoría profesional: Estancia Predoctoral

Fecha de inicio-fin: 01/08/2006 - 30/09/2006

Tipo de entidad: Departamento Universitario

Duración: 2 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Máster Universitario

Nombre del título: Máster en Formación del Profesorado de Secundaria.

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 30/06/2019

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Biología Especialidad Genética

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 06/2003

Doctorados

Programa de doctorado: Bioquímica, biología molecular y biomedicina

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 09/2008

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C2	C2	C2	C2	C2
Español	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente



Formación académica impartida

- 1** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Fin de Máster
Titulación universitaria: Máster en Didáctica de las Matemáticas en Secundaria y Bachiller
Fecha de inicio: 01/02/2022 **Fecha de finalización:** 30/09/2022
Entidad de realización: Universidad Internacional de la Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Educación
- 2** **Nombre de la asignatura/curso:** Practicum
Titulación universitaria: Máster de Formación del Profesorado de Secundaria
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Fecha de finalización:** 30/09/2022
Entidad de realización: Universidad Internacional de la Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Educación
- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Fin de Máster
Titulación universitaria: Máster de Formación del Profesorado
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/01/2022
Entidad de realización: Universidad Internacional de la Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Educación
- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Humana
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Genética
Fecha de inicio: 01/10/2018 **Fecha de finalización:** 30/06/2020
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 5** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía y Fisiología
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica
Fecha de finalización: 30/06/2020
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior
- 6** **Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología
Titulación universitaria: Medicina
Fecha de finalización: 30/06/2020
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 7** **Nombre de la asignatura/curso:** Fisiopatología
Titulación universitaria: Farmacia
Fecha de finalización: 30/06/2020
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina



- 8** **Nombre de la asignatura/curso:** Physiology
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Odontología
Fecha de finalización: 30/06/2020
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** Physiology
Titulación universitaria: Physiotherapy
Fecha de finalización: 30/06/2020
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** Fisiopatología
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Enfermería
Fecha de inicio: 15/10/2015 **Fecha de finalización:** 18/12/2015
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** Fsiología
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Farmacia
Fecha de inicio: 15/10/2015 **Fecha de finalización:** 18/12/2015
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** Cell Biology
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Biomédicas
Fecha de inicio: 01/10/2012 **Fecha de finalización:** 01/10/2014
Entidad de realización: King's College London **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Biomedical Faculty
- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** Histology
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina
Fecha de inicio: 01/10/2010 **Fecha de finalización:** 01/06/2014
Entidad de realización: King's College London **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Medicine
- 14** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Fin de Máster
Titulación universitaria: Máster en Nutrición y Salud
Fecha de inicio: 01/10/2022
Entidad de realización: FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Fin de Máster
Titulación universitaria: Máster en Ciencias Avanzadas de la Nutrición Humana
Fecha de inicio: 01/04/2022
Entidad de realización: FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias



- 16 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Fin de Máster
Titulación universitaria: Máster en Formación del Profesorado de Secundaria
Fecha de inicio: 01/10/2021
Entidad de realización: FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA
Facultad, instituto, centro: Facultad de Educación

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Desarrollo de nanomoléculas frente a linfocitos B activos para el tratamiento de pacientes con Esclerosis Múltiple
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Asier Jayo Andrés; Úrsula Muñoz Morón
Entidad/es financiadora/s:
 Banco Santander-Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 07/02/2018 - 31/08/2019
Cuantía total: 6.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Caracterización estructural y electrofisiológica de la degeneración de células del sistema nervioso central en retina e hipocampo de ratón
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rima Barhoum Tannous
Nº de investigadores/as: 6
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2017
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 3 Nombre del proyecto:** Fascin-dependent control of nuclear plasticity in invading cells.
Entidad de realización: King's College London **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: London, Inner London, Reino Unido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Maddy Parsons
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
 Medical Research Council UK **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: London, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 01/01/2015 **Duración:** 3 años - 1 mes - 2 días
Entidad/es participante/s: King's College London
Cuantía total: 491.678,77 €



- 4** **Nombre del proyecto:** Dynamic in vivo imaging and genetic dissection of the motility machinery of *Drosophila* macrophages.
Entidad de realización: King's College London **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: London, Inner London, Reino Unido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Brian Stramer
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Biotechnology and Biological Sciences Research Council UK **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio-fin: 01/09/2008 - 01/09/2011 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: King's College: London
Cuantía total: 283.833,91 €
- 5** **Nombre del proyecto:** beta3 integrin-mediated control of tumour cell migration
Entidad de realización: King's College London **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: London, Inner London, Reino Unido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Maddy Parsons
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Cancer Research UK **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de inicio-fin: 01/09/2008 - 01/09/2011 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: King's COLlege London
Cuantía total: 283.833,91 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Role of Factor XIII in the integrin beta3 mediated platelet binding and adhesion to fibrin. (E-28-2008-061205)
Entidad de realización: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Consuelo Gonzalez-Manchon
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Rodriguez-Pascual **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 01/01/2010 **Duración:** 11 meses - 30 días
Entidad/es participante/s: CSIC
- 7** **Nombre del proyecto:** Molecular basis of the thrombotic disease. Characterization of the interaction between GPIb-IX and Thrombin. (BFU2006-00914).
Entidad de realización: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Consuelo Gonzalez-Manchon
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2010 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: CSIC



8 **Nombre del proyecto:** Role of the platelet receptor GPIb-IX in the formation of platelets from megakaryocytes. (BMC2003-01409).

Entidad de realización: Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Consuelo Gonzalez-Manchon.

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2007

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: CSIC

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Asier Jayo; Majid Malboubi; Susumu Antoku; Wakam Chan; Elena Ortiz-Zapater; Chris Groen; Tina Tootle; Guillaume Charras; Gregg Gundersen; Maddy Parsons. Fascin regulates nuclear movement and deformation in migrating cells. *Developmental Cell*. 38 - 4, pp. 371 - 383. Cell Press, 22/08/2022. ISSN 1534-5807

PMID: 27554857

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 9.338

Posición de publicación: 16

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 187

2 Asier Jayo; Giulia Villari; Jennifer Zanet; Briana Fitch; Margaret Frame; Brian Serrels; Briam M Stramer; Maddy Parsons. A direct interaction between fascin and microtubules contributes to adhesion dynamics and migration. *Journal of Cell Science*. 128 - 24, pp. 4601 - 4614. 15/12/2015. ISSN 0021-9533

PMID: 26542021

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.432

Posición de publicación: 42

Fuente de citas: Google

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Cell Biology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 184

Citas: 1

3 1; Campbel D Lawson; Samantha Peel; Asier Jayo; Adam Corrigan; Preeti Iyer; Mabel Baxter Dalrymple; Richard J Marsh; Susan Cox; Isabel Van Audenhove; Jan Getemans; Maddy Parsons. Nuclear fascin regulates cancer cell survival. *Elife*. 11, pp. 379283. Elife Sciences Publications Ltd., 30/08/2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 4** Úrsula Muñoz; Cristina Sebal; Esther Escudero; María Isabel García-Sánchez; Elena Urcelay; Asier Jayo; Rafael Arroy; María García-Martínez; Roberto Álvarez-Lafuente; María C Sadaba. High prevalence of intrathecal IgA synthesis in multiple sclerosis patients. Scientific Reports. 12 - 1, pp. 4247. Science, 11/03/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 5** Majid Malboubi; Asier Jayo; Maddy Parsons; Guillaume Charras. Microfluidic Devices for Examining the Physical Limits of Migration in Confined Environments. Methods in molecular biology. 1749, pp. 375 - 386. 11/03/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 6** P Fox-Roberts; R Marsh; K Pfisterer; A Jayo; M Parsons; S Cox. Local dimensionality determines imaging speed in localization microscopy. Nature Communications. 8, Nature, 12/01/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** No
- 7** Majid Malboubi; Asier Jayo; Maddy Parsons; Guillaume Charras. An open access microfluidic device for the study of the physical limits of cancer cell deformation during migration in confined environments. Microelectronic Engineering. 144, pp. 42 - 45. 16/08/2015. ISSN 0167-9317
PMID: 26412914
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC
Índice de impacto: 1.197 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 129 **Num. revistas en cat.:** 249
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 1
- 8** Christopher Groen; Asier Jayo; Maddy Parsons; Tina Tootle. Prostaglandins regulate nuclear localization of Fascin and its function in nucleolar architecture. Molecular Biology of the Cell. 26 - 10, pp. 1901 - 1917. 15/05/2015. ISSN 1059-1524
PMID: 25808493
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4 **Categoría:** Science Edition - CELL BIOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 4.466 **Num. revistas en cat.:** 168
Posición de publicación: 60 **Citas:** 1
Fuente de citas: Google Scholar
- 9** T. M. E. Scales; A. Jayo; B. Obara; M. R. Holt; N. A. Hotchin; F. Berditchevski; M. Parsons. alpha 3 beta 1 integrins regulate CD151 complex assembly and membrane dynamics in carcinoma cells within 3D environments. Oncogene. 32 - 34, pp. 3965 - 3979. 22/08/2013. ISSN 0950-9232

**PMID:** 22986527**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 8.559**Posición de publicación:** 23**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 290**Citas:** 14

- 10** Asier Jayo; Maddy Parsons. Imaging of cell adhesion events in 3D matrix environments. *European Journal of Cell Biology*. 91 - 11-12, pp. 824 - 833. 01/12/2012. ISSN 0171-9335

PMID: 22705211**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.213**Posición de publicación:** 72**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - CELL BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 184**Citas:** 7

- 11** Paolo Maiuri; Emmanuel Terriac; Perrine Paul-Gilloteaux; Timothee Vignaud; Krista McNally; James Onuffer; Kurt Thorn; Phuong A. Nguyen; Nefeli Georgoulia; Daniel Soong; Asier Jayo; Nina Beil; Juergen Beneke; Joleen Chooi Hong Lim; Chloe Pei-Ying Sim; Yeh-Shiu Chu; Andrea Jimenez-Dalmaroni; Jean-Francois Joanny; Jean-Paul Thiery; Holger Erfle; Maddy Parsons; Timothy J. Mitchison; Wendell A. Lim; Ana-Maria Lennon-Dumenil; Matthieu Piel; Manuel Thery; WCR Participants. The first World Cell Race. *Current Biology*. 22 - 17, pp. R673 - R675. 11/09/2012. ISSN 0960-9822

PMID: 22974990**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 11**Nº total de autores:** 27**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 9.492**Posición de publicación:** 15**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 290**Citas:** 40

- 12** Asier Jayo; Maddy Parsons; Josephine C. Adams. A novel Rho-dependent pathway that drives interaction of fascin-1 with p-Lin-11/Isl-1/Mec-3 kinase (LIMK) 1/2 to promote fascin-1/actin binding and filopodia stability. *Bmc Biology*. 10, 10/08/2012. ISSN 1741-7007

PMID: 22883572**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.531**Posición de publicación:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 85

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 17

- 13** Jennifer Zanet; Asier Jayo; Serge Plaza; Tom Millard; Maddy Parsons; Brian Stramer. Fascin promotes filopodia formation independent of its role in actin bundling. *Journal of Cell Biology*. 197 - 4, pp. 477 - 486. 14/05/2012. ISSN 0021-9525

PMID: 22564415

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 10.822

Posición de publicación: 18

Fuente de citas: Google Scholar

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 184

Citas: 36

- 14** Asier Jayo; Maddy Parsons. Fascin: A key regulator of cytoskeletal dynamics. *International Journal of Biochemistry & Cell Biology*. 42 - 10, pp. 1614 - 1617. 01/10/2010. ISSN 1357-2725

PMID: 20601080

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.956

Posición de publicación: 76

Fuente de citas: Google Scholar

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 290

Citas: 63

- 15** Asier Jayo; Isabel Conde; Pedro Lastres; Constantino Martinez; Jose Rivera; Vicente Vicente; Consuelo Gonzalez-Manchon. L718P mutation in the membrane-proximal cytoplasmic tail of beta 3 promotes abnormal alpha IIb beta 3 clustering and lipid microdomain coalescence, and associates with a thrombasthenia-like phenotype. *Haematologica-the Hematology Journal*. 95 - 7, pp. 1158 - 1166. 01/07/2010. ISSN 0390-6078

PMID: 20081061

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.532

Posición de publicación: 6

Fuente de citas: Google Scholar

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 68

Citas: 22

- 16** Isabel Conde; Dina Pabon; Asier Jayo; Pedro Lastres; Consuelo Gonzalez-Manchon. Involvement of ERK1/2, p38 and PI3K in megakaryocytic differentiation of K562 cells. *European Journal of Haematology*. 84 - 5, pp. 430 - 440. 01/05/2010. ISSN 0902-4441

PMID: 20070854

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.785

Posición de publicación: 47

Fuente de citas: Google Scholar

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 68

Citas: 12

- 17** Asier Jayo; Erin Arnold; Consuelo Gonzalez-Manchon; David Green; Susan T. Lord. Hypodysfibrinogenemia causing mild bleeding and thrombotic complications in a compound heterozygote of A alpha IVS4+1G > T mutation and A alpha 4841 delC truncation (A alpha(Perth)). Thrombosis and Haemostasis. 101 - 4, pp. 770 - 772. 2009. ISSN 0340-6245

PMID: 19350124

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.701

Posición de publicación: 10

Fuente de citas: Google Scholar

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 68

Citas: 5

- 18** A. Jayo; I. Conde; P. Lastres; V. Jimenez-Yuste; C. Gonzalez-Manchon. New insights into the expression and role of platelet factor XIII-A. Journal of Thrombosis and Haemostasis. 7 - 7, pp. 1184 - 1191. 2009. ISSN 1538-7933

PMID: 19422454

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.439

Posición de publicación: 7

Fuente de citas: Google Scholar

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 68

Citas: 16

- 19** Asier Jayo; Isabel Conde; Pedro Lastres; Víctor Jimenez-Yuste; Consuelo Gonzalez-Manchon. Possible role for cellular FXIII in monocyte-derived dendritic cell motility. European Journal of Cell Biology. 88 - 8, pp. 423 - 431. 2009. ISSN 0171-9335

PMID: 19477035

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.63

Posición de publicación: 72

Fuente de citas: Google Scholar

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 184

Citas: 16

- 20** D. Pabon; A. Jayo; J. Xie; P. Lastres; C. Gonzalez-Manchon. Thrombin induces GPIb-IX-mediated fibrin binding to alpha(IIb)beta(3) in a reconstituted Chinese hamster ovary cell model. Journal of Thrombosis and Haemostasis. 4 - 10, pp. 2238 - 2247. 2006. ISSN 1538-7933

**PMID:** 16999852**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.439**Posición de publicación:** 7**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 68**Citas:** 4

- 21** Asier Jayo; Dina Pabon; Pedro Lastres; Victor Jimenez-Yuste; Consuelo Gonzalez-Manchon. Type II Glanzmann thrombasthenia in a compound heterozygote for the alpha IIb gene. A novel missense mutation in exon 27. Haematologica-the Hematology Journal. 91 - 10, pp. 1352 - 1359. 2006. ISSN 0390-6078

PMID: 17018384**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.532**Posición de publicación:** 6**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 68**Citas:** 13

- 22** JL Xie; D Pabon; A Jayo; N Butta; C Gonzalez-Manchon. Type I Glanzmann thrombasthenia caused by an apparently silent beta 3 mutation that results in aberrant splicing and reduced beta 3 mRNA. Thrombosis and Haemostasis. 93 - 5, pp. 897 - 903. 2005. ISSN 0340-6245

PMID: 15886806**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.701**Posición de publicación:** 10**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 68**Citas:** 15

- 23** Pfisterer K; Jayo A; Parsons M. Control of nuclear organization by F-actin binding proteins. Nucleus. 8 - 2, pp. 126 - 133. 04/03/2017.

Tipo de producción: Revisión bibliográfica**Autor de correspondencia:** No**Tipo de soporte:** Revista



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Non-invasive transcutaneous spot-checking of total hemoglobin (SPHB) for the screening of anemia in Cambodian children from remote rural areas.
Nombre del congreso: 22nd Congress of the European Hematology Association
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 22/06/2017
Fecha de finalización: 25/06/2017
Entidad organizadora: European Hematology Association **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 2** **Título del trabajo:** An Open Access Microfluidic Device for the Study of Cancer Cell Deformation During Migration.
Nombre del congreso: Micro and Nano Engineering Conference 2014.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lausanne, Switzerland,
Fecha de celebración: 2014
Majid Malbouvi; Asier Jayo; Maddy Parsons; Guillaume Charras.
- 3** **Título del trabajo:** Fascin regulates nuclear positioning and shape in motile cells
Nombre del congreso: Actin meeting 2013.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bristol, UK,
Fecha de celebración: 2013
Asier Jayo; Giulia Villari and Maddy Parsons.
- 4** **Título del trabajo:** Fascin regulates nuclear positioning and shape in motile cells
Nombre del congreso: Cell migration and invasion in physiology and pathology.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Nijmegen, the Netherlands.,
Fecha de celebración: 2013
Asier Jayo; Giulia Villari and Maddy Parsons.
- 5** **Título del trabajo:** LIMK1/2 are novel fascin interactors and regulate filopodia formation and stability
Nombre del congreso: 7th Abercrombie meeting.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oxford,
Fecha de celebración: 2012
Asier Jayo; Josephine Adams and Maddy Parsons.2012.
- 6** **Título del trabajo:** LIM kinase1/2 are novel direct regulators of the fascin/actin interaction and filopodia stability.
Nombre del congreso: Actin meeting 2011.
Ciudad de celebración: Bristol. UK,
Fecha de celebración: 2011
Asier Jayo. 2011.



- 7** **Título del trabajo:** LIMK interaction with fascin regulates filopodia formation and stability.
Nombre del congreso: XIX Workshop: New Insights in Molecular Biology by Young Scientists Abroad.
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2011
Asier Jayo. 2011.
- 8** **Título del trabajo:** Rho and LIM kinase1/2 are novel regulators of the fascin/actin interaction
Nombre del congreso: Podosomes, Invadopodia and Focal Adhesions in Physiology and Pathology.
Ciudad de celebración: Madrid, Spain,
Fecha de celebración: 2011
Asier Jayo. 2011.
- 9** **Título del trabajo:** New insights into the functional significance of cellular Factor XIII.
Nombre del congreso: 1st Joint Meeting Gesellschaft für Thrombose und Hämostaseforschung (GTH) & Nederlandse Vereniging voor Trombose en Hemostase (NVTH).
Ciudad de celebración: Nürnberg, Alemania
Fecha de celebración: 2010
Consuelo Gonzalez Manchon. 2010.
- 10** **Título del trabajo:** Clustering of mutant α IIb β 3 integrin promotes lipid microdomain coalescence and causes thrombastenia.
Nombre del congreso: XXXII Congress of the Spanish Society on Biochemistry and Molecular Biology.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oviedo, Spain,
Fecha de celebración: 2009
Jayo A.; Conde I.; Lastres P.; Martínez C.; Rivera A.; Vicente V.; González-Manchón C.2009.
- 11** **Título del trabajo:** Factor XIII deficiency. Expression and function of the intracellular Factor XIII.
Nombre del congreso: III Annual Meeting of the Biomedicine Research Network on Rare Diseases (CIBERER).
Ciudad de celebración: Madrid, Spain,
Fecha de celebración: 2009
Consuelo Gonzalez. 2009.
- 12** **Título del trabajo:** Involvement of REK1/2, p38, and PI3K in Megakaryocytic differentiation of K562 cells.
Nombre del congreso: XXXII Congress of the Spanish Society on Biochemistry and Molecular Biology.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oviedo, Spain,
Fecha de celebración: 2009
Conde I.; Pabón D.; Jayo A.; Lastres P.; González-Manchón C.2009.
- 13** **Título del trabajo:** Molecular and functional characterization of novel mutations in GPIIX and beta3 integrin giving rise to Bernard-Soulier syndrome and atypical Glanzmann's thrombastenia-like syndrome in two patients misdiagnosed with idiopathic thrombocytopenic purpura.
Nombre del congreso: XXII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Boston, USA.,
Fecha de celebración: 2009
Leyre Navarro-Núñez; Asier Jayo; Ana Isabel Antón; Consuelo González-Manchón; María Luisa Lozano; Constantino Martínez; Vanessa Roldán; Vicente Vicente; José Rivera.2009.



- 14 Título del trabajo:** Idiopathic Thrombocytopenic Purpura diagnosed two cases of Bernard-Soulier and Glanzmann Thrombastenia: new two mutations description.
Nombre del congreso: XXIV Congress of the Spanish Thrombosis and Haemostasis Society.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Murcia. Spain.,
Fecha de celebración: 2008
 Antón AI; Navarro-Núñez L; Rivera J; Gonzalez-Manchón Ca; Jayo A; Martínez C; Roldán V; Vicente V; Lozano ML.2008.
- 15 Título del trabajo:** Characterization of Thrombin-GPIb interaction in cell models.
Nombre del congreso: XXVIII congress of the Spanish Society on Biochemistry and Molecular Biology.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, Spain,
Fecha de celebración: 2005
 Pabón D.; Jayo A.; Xie J.; González-Manchón. 12/2015.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Public Engagement and science outreach workshop at the VII Young Researchers Conference
Tipo de actividad: Workshop **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: FJI-Precarios **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 25/02/2009 - 27/02/2009
- 2 Título de la actividad:** II contest of scientific outreach posters
Tipo de actividad: Poster Contest. Organizer. **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: FJI-Precarios **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 13/03/2006 - 15/03/2006
- 3 Título de la actividad:** IV Young Researchers Conference
Tipo de actividad: Conference, member of the organizing committee **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: FJI-Precarios **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 13/03/2006 - 15/03/2006
- 4 Título de la actividad:** Science Publishing: present past and future of scientific journals
Tipo de actividad: Public roundtable **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: Spanish Scientist in UK **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: London, Inner London, Reino Unido
Fecha de inicio: 27/04/2014



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** King's College London
Ciudad entidad realización: London, Inner London, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 10/01/2010 - 31/05/2015
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 2 Entidad de realización:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Facultad, instituto, centro: Centro de Investigaciones Biológicas
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 10/01/2004 - 30/09/2009
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- 3 Entidad de realización:** Department of Pathology and Cell Biology, Columbia University, New York.
Ciudad entidad realización: New York,
Fecha de inicio: 2013 **Duración:** 28 días
Nombre del programa: Role of fascin in fibroblast polarisation and nuclear localisation
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 4 Entidad de realización:** Pathology and Lab Medicine Department, University of North Carolina at Chapel Hill, US.
Ciudad entidad realización: Chapel Hill, NC,
Fecha de inicio: 2006 **Duración:** 63 días
Nombre del programa: Production and purification of recombinant fibrinogen
Objetivos de la estancia: Invitado/a

Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Travel Fellowship.
Finalidad: Short stay
Entidad concesionaria: Company of Biologists
Fecha de concesión: 01/04/2013
Fecha de finalización: 01/05/2013
Entidad de realización: Columbia University. NY, US.
- 2 Nombre de la ayuda:** Research Staff Training and Development Program, Postdoctoral Fellowship
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** -
Fecha de concesión: 10/01/2010
Fecha de finalización: 10/01/2012
Entidad de realización: King's College London



3 **Nombre de la ayuda:** Travel award for the European Science Open Forum (ESOF)
Finalidad: COnference travel award
Entidad concesionaria: Fundación Española para la **Tipo de entidad:** -
Ciencia y la Tecnología
Fecha de concesión: 01/07/2008
Fecha de finalización: 05/07/2008
Entidad de realización: ESOF 2008

4 **Nombre de la ayuda:** University Staff Learning Program (FPU), PhD Studentship.
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de concesión: 01/01/2004
Fecha de finalización: 01/01/2008
Entidad de realización: Centro de Investigaciones Biológicas

Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as

- 1** **Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maddy Parsons; Susan Cox
Descripción de la colaboración: Colaboración
Fecha de inicio: 01/02/2015
- 2** **Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jans Gettemans
Descripción de la colaboración: Colaboración
Fecha de inicio: 01/11/2013
- 3** **Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gregg Gundersen; Guillaume Charras; Maddy Parsons
Descripción de la colaboración: Colaboración
Fecha de inicio: 01/02/2012
- 4** **Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Brian Stramer; Maddy Parsons
Descripción de la colaboración: Colaboración
Fecha de inicio: 01/02/2010
- 5** **Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas
Descripción de la colaboración: Colaboración
Fecha de inicio: 01/02/2010
- 6** **Modo de relación:** Publicaciones cofirmadas
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Susan Lord; Consuelo González-Manchón
Descripción de la colaboración: Colaboración
Fecha de inicio: 01/08/2006



Otras distinciones (carrera profesional y/o empresarial)

- 1 Descripción:** Sexenio de Investigación (2004-2009)
Entidad concesionaria: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha de concesión: 07/06/2019
Tipo de entidad: CNEAI
- 2 Descripción:** Sexenio de Investigación (2010-2015)
Entidad concesionaria: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha de concesión: 07/06/2019
Tipo de entidad: CNEAI
- 3 Descripción:** Acreditación actividad docente: Profesor Contratado Doctor
Entidad concesionaria: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, España
Fecha de concesión: 26/10/2016
Tipo de entidad: ANECA
- 4 Descripción:** Acreditación actividad docente: Profesor Universidad Privada
Entidad concesionaria: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Ciudad entidad concesionaria: MADRID, España
Fecha de concesión: 26/10/2016
Tipo de entidad: ANECA
- 5 Descripción:** Acreditación actividad docente: Profesor Ayudante Doctor
Entidad concesionaria: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, España
Fecha de concesión: 26/10/2015
Tipo de entidad: ANECA
- 6 Descripción:** Best poster award
Entidad concesionaria: Actin meeting organising committee
Ciudad entidad concesionaria: Bristol, West Midlands, Reino Unido
Fecha de concesión: 06/12/2013
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Curso "Liderazgo e Innovación en el aula"
Entidad acreditante: Universidad San Pablo CEU
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 22/09/2017
Tipo entidad: Universidad
- 2 Descripción del mérito:** Curso de "Design Thinking y rueda de indagación"
Entidad acreditante: Fundación Universitaria San Pablo CEU
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 18/09/2017
Tipo entidad: Universidad



- 3 Descripción del mérito:** Acreditación de capacitación para manejar animales de experimentación. Función C
Entidad acreditante: Comunidad de Madrid **Tipo entidad:** Comunidad Autónoma
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 07/09/2017
- 4 Descripción del mérito:** Curso "Oportunidades en un entorno Cambiante"
Entidad acreditante: Universidad San Pablo CEU **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 13/03/2017
- 5 Descripción del mérito:** Curso "Metodología Resolutivas"
Entidad acreditante: Universidad San Pablo CEU **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 23/09/2016
- 6 Descripción del mérito:** Curso "Estrategias de Aprendizaje"
Entidad acreditante: Fundación San Pablo CEU **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 16/09/2016
- 7 Descripción del mérito:** Curso "Metacognición"
Entidad acreditante: Universidad San Pablo CEU **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 14/09/2016
- 8 Descripción del mérito:** Secretary of the London Constituency
Entidad acreditante: Spanish Researchers in United Kingdom (SRUK-CERU) **Tipo entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad acreditante: London, Inner London, Reino Unido
Fecha de concesión: 01/11/2013
- 9 Descripción del mérito:** Founding member of Spanish Researchers in United Kingdom (SRUK-CERU)
Entidad acreditante: Spanish Researchers in United Kingdom (SRUK-CERU) **Tipo entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad acreditante: London, Inner London, Reino Unido
Fecha de concesión: 01/06/2012
- 10 Descripción del mérito:** Board of Directors
Entidad acreditante: Spanish Young Researcher Association. Federación de Jóvenes Investigadores-Precarios. **Tipo entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad acreditante: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de concesión: 01/10/2008
- 11 Descripción del mérito:** Member of the board fo directors
Entidad acreditante: Young Researcher Association from Madrid. Precarios-Madrid. **Tipo entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 01/03/2006



12 Descripción del mérito: Member

Entidad acreditante: Spanish Society of Biochemistry and Molecular Biology (SEBBM).

Tipo entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 01/07/2005