



**Irene Pérez Cáceres**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 16/07/2019

**v 1.4.0**

9977ea1da59cca397f7c7be9d2bee393

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/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Licenciada en Geología en 2010 por la Universidad de Salamanca con Premio al mejor expediente en Geología 2010, y Máster oficial de Recursos Geológicos y Geotecnia por la Universidad de Oviedo en 2012. Me inicié en la investigación haciendo mi Tesis de Máster sobre la geología estructural y metamorfismo de la Zona Axial pirenaica.

En 2012 obtuve una beca-contrato de investigación financiada por el Ministerio de Economía y Competitividad (FPI-Formación de personal investigador) para realizar la tesis doctoral en la Universidad de Granada. Defendí mi tesis doctoral, titulada "Terranes affinity and Variscan transpressional evolution of Rheic-related units in SW Iberia", en la Universidad de Granada en Abril de 2017, con calificación de Sobresaliente Cum Laude y Mención Internacional del programa de doctorado de Ciencias de la Tierra.

Durante mi doctorado y los meses posteriores (Diciembre de 2012-Abril de 2018) he estado trabajando como docente de geología e investigadora en el Departamento de Geodinámica de la Universidad de Granada. En 2014 y 2015 también obtuve dos becas para realizar estancias de investigación en centros científicos de Grenoble y París (Francia). He participado activamente en dos proyectos de investigación financiados por el Ministerio de Economía y Competitividad y en un grupo de investigación financiado por la Junta de Andalucía, en los cuales he podido colaborar con diferentes expertos. Soy coautora de cuatro publicaciones científicas internacionales y más de diez contribuciones a congresos nacionales e internacionales. También he participado en distintas actividades de divulgación científica. Actualmente soy investigadora posdoctoral en el Instituto de Ciencias de la Tierra Jaume Almera (ICTJA-CSIC).

Mi carrera investigadora se centra en el estudio de evolución tectonometamórfica de Iberia, en particular en rocas del basamento de España y Portugal y la caracterización de eventos orogénicos. Para ello me he especializado en geología de campo y cartografía, geodinámica interna, geología estructural y tectónica, geocronología, metamorfismo y geoquímica, con experiencia en técnicas de laboratorios de microscopía, espectrometría, geocronología y geoquímica.

Mi principal interés es la aplicación de todos los métodos en los que me he especializado, combinando trabajo de campo y laboratorio, en diferentes contextos geológicos. Esto enriquecería mi experiencia como investigadora. Además, las actividades docentes y de divulgación son motivadoras para mí.



## Irene Pérez Cáceres

Apellidos: **Pérez Cáceres**  
 Nombre: **Irene**  
 ORCID: **0000-0003-3341-136X**  
 Página web personal: **[https://www.researchgate.net/profile/Irene\\_Perez-Caceres](https://www.researchgate.net/profile/Irene_Perez-Caceres)**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Instituto de Ciencias de la Tierra Jaume Almera **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Categoría profesional:** Investigador posdoctoral **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Ciudad entidad empleadora:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de inicio:** 09/01/2019  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Ámbito actividad de gestión:** OPIs

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Granada	Doctor	04/2017
2	Universidad de Granada	Graduate	15/12/2016
3	Universidad de Granada	Graduate	01/12/2012

**1 Entidad empleadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Geodinámica, Ciencias  
**Categoría profesional:** Doctor **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 04/2017 - 04/2018 **Duración:** 1 año  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**2 Entidad empleadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Geodinámica, Facultad de Ciencias  
**Ciudad entidad empleadora:** Granada, Andalucía, España  
**Categoría profesional:** Graduate **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 15/12/2016 - 18/04/2017  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria



- 3** **Entidad empleadora:** Universidad de Granada    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Geodinámica, Facultad de Ciencias  
**Ciudad entidad empleadora:** Granada, Andalucía, España  
**Categoría profesional:** Graduate    **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2012 - 30/11/2016  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Máster en Recursos Geológicos y Geotecnia  
**Entidad de titulación:** Universidad de Oviedo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 14/06/2012
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Geología  
**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 30/05/2010

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Ciencias de la Tierra  
**Entidad de titulación:** Universidad de Granada      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad titulación:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de titulación:** 07/04/2017  
**Doctorado Europeo:** Si      **Fecha de mención:** 07/04/2017  
**Título de la tesis:** Terranes affinity and Variscan transpressional evolution of Rheic-related units in SW Iberia  
**Director/a de tesis:** David Jesús Martínez Poyatos  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

### Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** Curso intensivo de inglés de 70h correspondiente al nivel ISE III Trinity College London (C1)  
**Ciudad entidad titulación:** Granada, Andalucía, España  
**Entidad de titulación:** Inlingua  
**Fecha de finalización:** 21/06/2018      **Duración en horas:** 70 horas
- 2 Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** CURSO FORMACIÓN ONLINE SCOPUS - NIVEL AVANZADO  
**Entidad de titulación:** Fecyt      **Tipo de entidad:** Fundación  
**Fecha de finalización:** 17/04/2018      **Duración en horas:** 1 hora



- 3** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** CURSO FORMACIÓN ONLINE SCOPUS - NIVEL BÁSICO  
**Entidad de titulación:** Fecyt **Tipo de entidad:** Fundación  
**Fecha de finalización:** 16/04/2018 **Duración en horas:** 1 hora
- 4** **Tipo de la formación:** Conference  
**Título de la formación:** "Era Career Day"- EUESCADA  
**Ciudad entidad titulación:** Granada, Andalucía, España  
**Entidad de titulación:** Universidad de Granada  
**Fecha de finalización:** 09/2017
- 5** **Tipo de la formación:** XXVIII Reunión de la Comisión de tectónica  
**Título de la formación:** "De Avalonia al Suroeste de Iberia: anatomía de una cuña orogénica varisca, el "rifting" proto-Atlántico y tectónica reciente"  
**Entidad de titulación:** Sociedad Geológica de España  
**Fecha de finalización:** 09/2016
- 6** **Tipo de la formación:** XXVII Comisión de tectónica  
**Título de la formación:** "Estructura y evolución tectónica de la Unidad Parautóctona del Complejo de Morais (Portugal) y su influencia en la cuenca sinorogénica del Sinforme de Alcañices (España)"  
**Entidad de titulación:** Sociedad Geológica de España  
**Fecha de finalización:** 09/2015
- 7** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** French A2  
**Ciudad entidad titulación:** Granada, Andalucía, España  
**Entidad de titulación:** La Maison de France  
**Fecha de finalización:** 05/2015
- 8** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** Introduction to ArcGIS Desktop  
**Ciudad entidad titulación:** Granada, Andalucía, España  
**Entidad de titulación:** Universidad de Granada  
**Fecha de finalización:** 05/2015
- 9** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** Thermobarometry in low-grade metamorphic rocks: Insights from thermodynamic modeling  
**Ciudad entidad titulación:** Niza, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Francia  
**Entidad de titulación:** Géoazur  
**Fecha de finalización:** 10/2014
- 10** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** Zircon, a key mineral for dating and tracking geological processes  
**Ciudad entidad titulación:** Pavía, Lombardia, Italia  
**Entidad de titulación:** Universidad de Pavía  
**Fecha de finalización:** 09/2013
- 11** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** English 5A  
**Ciudad entidad titulación:** Salamanca, Castilla y León, España



**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca  
**Fecha de finalización:** 06/2010

**Tipo de entidad:** Universidad

**12 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** English 4B

**Ciudad entidad titulación:** Salamanca, Castilla y León, España

**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 02/2010

**13 Tipo de la formación:** Prácticas

**Título de la formación:** Internship in research work in the Environment Division

**Ciudad entidad titulación:** Canarias, España

**Entidad de titulación:** Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER)

**Objetivos de la entidad:** Measure of diffuse diffuse CO2 emissions and temperature in the Cumbre Vieja volcano on the island of La Palma

**Fecha de finalización:** 09/2009

**14 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** English 4A

**Ciudad entidad titulación:** Salamanca, Castilla y León, España

**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 06/2009

**15 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** English 3B

**Ciudad entidad titulación:** Salamanca, Castilla y León, España

**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 02/2009

**16 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** English 3A

**Ciudad entidad titulación:** Salamanca, Castilla y León, España

**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 06/2008

**17 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** English 2B

**Ciudad entidad titulación:** Salamanca, Castilla y León, España

**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 02/2008

## Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	A2	A2	A2	A2	A2
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1



## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Geología  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Civil  
**Fecha de finalización:** 12/2017  
**Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Geología  
**Titulación universitaria:** Grado en Ciencias Ambientales  
**Fecha de finalización:** 12/2017  
**Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Geología  
**Titulación universitaria:** Grado en Geología  
**Fecha de finalización:** 06/2017  
**Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajos de Campo I  
**Titulación universitaria:** Grado en Geología  
**Fecha de finalización:** 06/2017  
**Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Geología  
**Titulación universitaria:** Grado en Geología  
**Fecha de finalización:** 06/2016  
**Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Geología  
**Titulación universitaria:** Grado en Geología  
**Fecha de finalización:** 06/2015  
**Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias



## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

**Nombre del grupo:** Geología estructural y tectónica

**Nombre del investigador/a principal (IP):** David Jesús Martínez Poyatos

**Ciudad de radicación:** Andalucía, España

**Entidad de afiliación:** Junta de Andalucía

**Tipo de entidad:** Regional government

### Actividad científica o tecnológica

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

**1 Nombre del proyecto:** The making of Pangea: Variscan terrane accretion in southern Iberia and northern Morocco

**Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Granada, Andalucía, España

**Nº de investigadores/as:** 11

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2018

**Cuantía total:** 78.400 €

**2 Nombre del proyecto:** Pre-orogenic paleogeography, Variscan evolution and recent tectonics in SW Iberian Massif

**Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Granada, Andalucía, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** David Jesus Martínez Poyatos

**Nº de investigadores/as:** 11

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2015

**Cuantía total:** 75.000 €



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Irene Pérez Cáceres; David Jesús Martínez Poyatos; José Fernando Simancas Cabrera; Antonio Azor Pérez. Testing the Avalonian affinity of the South Portuguese Zone and the Neoproterozoic evolution of SW Iberia through detrital zircon populations. *Gondwana Research*. 42, pp. 177 - 192. Elsevier, 2017.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si
- 2** Irene Pérez Cáceres; José Fernando Simancas Cabrera; David Jesús Martínez Poyatos; Antonio Azor Pérez; Francisco González Lodeiro. Oblique collision and deformation partitioning in the SW Iberian Variscides. *Solid Earth*. 7, pp. 857 - 872. EGU, 2016.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si
- 3** Irene Pérez Cáceres; David Jesús Martínez Poyatos; José Fernando Simancas Cabrera; Antonio Azor Pérez. The elusive nature of the Rheic Ocean suture in SW Iberia. *Tectonics*. 34 - 12, pp. 2429 - 2450. AGU, 2015.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si
- 4** J.F. Simancas; A. Azor; D.J. Martínez Poyatos; I. Pérez-Cáceres; I. Expósito. Registro estructural de la acreción de terrenos en el sudoeste del Macizo Ibérico. *Geo-guías 11: Rutas Geológicas por la Península Ibérica, Canarias, Sicilia y Marruecos*. 11, pp. 129 - 137. Sociedad Geológica de España, 2019. ISSN 2254-6138  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación.
- 5** Landslide on the Cantabrian Coastline. *Imaggeo on Mondays*. European Geoscience Union, 26/01/2015.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico  
**Autor de correspondencia:** Si
- 6** A. Azor; I. Dias da Silva; J. Gómez Barreiro; E.G. Clavijo; J.R. Martínez Catalán; J.F. Simancas; D.J. Martínez Poyatos; I. Pérez-Cáceres; F. González Lodeiro; I. Expósito; J.M. Casas; P. Clariana; J. García-Sansegundo; A. Margalef. Deformation and structure. *The Geology of Iberia: A Geodynamic Approach*. Springer, 2020. ISBN 978-3-030-10518-1  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 7** F.M. Pereira; D.J. Martínez Poyatos; I. Pérez-Cáceres; C. Gama; A. Azor. Comment on "Stratigraphy of the Northern Pulo do Lobo Domain, SW Iberia Variscides: A palynological contribution. *Geobios* 51, 491-506," by Zélia Pereira et al. (2018). *Geobios*. 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.geobios.2019.06.003>>.  
**Tipo de producción:** Reseña **Tipo de soporte:** Revista
- 8** José Fernando Simancas Cabrera; Antonio Azor Pérez; David Jesús Martínez Poyatos; Inmaculada Expósito; Irene Pérez Cáceres; Francisco González Lodeiro. Comment on "The Late Devonian Variscan suture of the Iberian Massif: A correlation of high-pressure belts in NW and SW Iberia. *Tectonophysics* 654, 96-100" by R. Fernández and R. Arenas. *Tectonophysics*. 666, pp. 281 - 284. Elsevier, 2016.  
**Tipo de producción:** Reseña **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Geochemical and isotopic data of Ediacaran granitic rocks of Tiflet (Western Meseta, Morocco)

**Nombre del congreso:** 2nd International Congress on Permian and Triassic

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Casablanca, Marruecos

**Fecha de celebración:** 25/04/2018

**Fecha de finalización:** 27/04/2018

**Entidad organizadora:** Moroccan association of Geosciences  
Hind El Haibi; Hassan El Hadi; Abdelfatah Tahiri; David Martínez Poyatos; Irene Pérez Cáceres; Sakina Mehdioui.
- 2 Título del trabajo:** New U/Pb ages of the calc-alkaline felsic volcanism of El Jadida (Moroccan Coastal Block)

**Nombre del congreso:** 2nd Colloquium of the International Geoscience Program IGCP638: Geodynamics and mineralizations of paleoproterozoic formations for a sustainable development

**Tipo evento:** Congreso

**Ciudad de celebración:** Casablanca, Marruecos

**Fecha de celebración:** 07/11/2017

**Fecha de finalización:** 12/11/2017

**Entidad organizadora:** L'Université Hassan II de Casablanca - Faculté des Sciences Aïn Chock      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Casablanca, Marruecos

Hind El Haibi; Hassan El Hadi; Abdelfatah Tahiri; David Jesús Martínez Poyatos; Irene Pérez Cáceres. "New U/Pb ages of the calc-alkaline felsic volcanism of El Jadida (Moroccan Coastal Block)".
- 3 Título del trabajo:** Multidisciplinary study of the low-grade metamorphism in the Pulo do Lobo metasedimentary belt (SW Iberian Variscides): X-Ray Diffraction, RSCM and Chlorite thermometry from compositional maps

**Nombre del congreso:** XVI International Clay Conference

**Tipo evento:** Congreso      **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral      **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 17/07/2017

**Fecha de finalización:** 21/07/2017

**Entidad organizadora:** Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra

**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España

**Forma de contribución:** Artículo científico

Irene Pérez Cáceres; David Jesús Martínez Poyatos; Olivier Vidal; Olivier Beyssac; Fernando Nieto; José Fernando Simancas; Antonio Azor. "Multidisciplinary study of the low-grade metamorphism in the Pulo do Lobo metasedimentary belt (SW Iberian Variscides): X-Ray Diffraction, RSCM and Chlorite thermometry from compositional maps". En: Scientific Research Abstracts. 7 - 2, pp. 617. (España): 07/2017. ISSN 2464-9147

- 4** **Título del trabajo:** Assessment of the Variscan collisional transpression in SW Iberia  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Geológico de España  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Huelva, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 12/09/2016  
**Fecha de finalización:** 14/09/2016  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA  
**Ciudad entidad organizadora:** Huelva, Andalucía, España  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
David Jesús Martínez Poyatos; Irene Pérez Cáceres; José Fernando Simancas; Antonio Azor. "Assessment of the Variscan collisional transpression in SW Iberia". En: Geo-Temas. 16 - 2, pp. 187 - 190. (España): 09/2016. ISSN 1576-5172
- 5** **Título del trabajo:** Detrital zircon populations in the lower formations of the South Portuguese Zone (SW Iberia, Variscan Orogen)  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Geológico de España  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Huelva, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 12/09/2016  
**Fecha de finalización:** 14/09/2016  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA  
**Ciudad entidad organizadora:** Huelva, Andalucía, España  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Irene Pérez Cáceres; David Jesús Martínez Poyatos; José Fernando Simancas; Antonio Azor. "Detrital zircon populations in the lower formations of the South Portuguese Zone (SW Iberia, Variscan Orogen)". En: Geo-Temas. 16 - 1, pp. 25 - 28. (España): 09/2016. ISSN 1576-5172
- 6** **Título del trabajo:** U-Pb zircon age and tectonic meaning of the Cardenchocha pluton (Ossa-Morena Zone)  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Geológico de España  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Huelva, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 12/09/2016  
**Fecha de finalización:** 14/09/2016  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA  
**Ciudad entidad organizadora:** Huelva, Andalucía, España  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Antonio Azor; José Fernando Simancas; David Jesús Martínez Poyatos; Pilar Montero; Francisco González Lodeiro; Irene Pérez Cáceres. "U-Pb zircon age and tectonic meaning of the Cardenchocha pluton (Ossa-Morena Zone)". En: Geo-Temas. 16 - 2, pp. 23 - 26. (España): 09/2016. ISSN 1576-5172



- 7 Título del trabajo:** ¿Es la Unidad del Pulo do Lobo (Suroeste de Iberia) un prisma de acreción Paleozoico relacionado al cierre del Océano Rheico?  
**Nombre del congreso:** JIFFI: I Jornadas de Investigadores en Formación. Fomentando la interdisciplinariedad  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 18/05/2016  
**Fecha de finalización:** 20/05/2016  
**Entidad organizadora:** Universidad de Granada      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Granada, Andalucía, España  
Irene Pérez Cáceres; David Martínez Poyatos; José Fernando Simancas; Antonio Azor.
- 8 Título del trabajo:** Structural and geochronological advances in the Variscan evolution of SW Iberia  
**Nombre del congreso:** Variscan 2015: The Variscan belt: correlations and plate dynamics. Special meeting of the French and Spanish Geological Societies  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Rennes, Bretagne, Francia  
**Fecha de celebración:** 09/06/2015  
**Fecha de finalización:** 11/06/2015  
**Entidad organizadora:** Geosciences Rennes      **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
**Ciudad entidad organizadora:** Rennes, Bretagne, Francia  
Irene Pérez Cáceres; David Martínez Poyatos; José Fernando Simancas; Antonio Azor. "Structural and geochronological advances in the Variscan evolution of SW Iberia".
- 9 Título del trabajo:** New insights into the tectonic evolution of the Southwestern Iberian Shear Zone  
**Nombre del congreso:** Gondwana 15  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 14/07/2014  
**Fecha de finalización:** 18/07/2014  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Irene Pérez Cáceres; David Martínez Poyatos; José Fernando Simancas; Antonio Azor. "New insights into the tectonic evolution of the Southwestern Iberian Shear Zone".
- 10 Título del trabajo:** Revisiting the Variscan transpressional tectonics in the southwestern Iberian suture.  
**Nombre del congreso:** European Geosciences Union General Assembly  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 27/04/2014  
**Fecha de finalización:** 02/05/2014  
**Entidad organizadora:** European Geosciences Union      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Viena, Austria  
Irene Pérez Cáceres; David Martínez Poyatos; José Fernando Simancas; Antonio Azor. "Revisiting the Variscan transpressional tectonics in the southwestern Iberian suture.".
- 11 Título del trabajo:** Estructura y metamorfismo de la Zona Axial Pirenaica en el sector suroccidental del Macizo de Lys-Caillaouas (Huesca, España).  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Geológico de España  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, Principado de Asturias, España



**Fecha de celebración:** 17/07/2012

**Fecha de finalización:** 19/07/2012

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA

**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España

Irene Pérez Cáceres; Joaquín García Sansegundo. "Estructura y metamorfismo de la Zona Axial Pirenaica en el sector suroccidental del Macizo de Lys-Caillaouas (Huesca, España).".

- 12 Título del trabajo:** Structure and metamorphism of the Axial Zone of the Pyrenees in the south-western sector of Lys-Caillaouas Massif (Huesca, Spain).  
**Nombre del congreso:** Variscan 2012: Length scales, time scales and relative contribution of Variscan orogenic events to formation of European crust. Special meeting of French and Italian Geological Societies  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Sassari, Sardegna, Italia  
**Fecha de celebración:** 22/05/2012  
**Fecha de finalización:** 23/05/2012  
**Entidad organizadora:** Università degli Studi di Sassari      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Sassari, Sardegna, Italia  
Irene Pérez Cáceres; Joaquín García Sansegundo; Álvaro Rubio Ordoñez. "Structure and metamorphism of the Axial Zone of the Pyrenees in the south-western sector of Lys-Caillaouas Massif (Huesca, Spain).".

## Otras actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Participación como científica  
**Nombre del evento:** Somos Científicos  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 11/2018  
**Entidad organizadora:** Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología      **Tipo de entidad:** Divulgación científica
- 2 Título del trabajo:** La vida de un doctorando en Geología  
**Nombre del evento:** Jornadas de Orientación Profesional para estudiantes de Geología  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Granada, 05/2016, España  
**Fecha de celebración:** 05/2016  
**Entidad organizadora:** Facultad de Ciencias de Granada
- 3 Título del trabajo:** La vida de un doctorando en Geología  
**Nombre del evento:** Jornadas de Orientación Profesional para estudiantes de Geología  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Granada, 06/2015, España  
**Fecha de celebración:** 06/2015  
**Entidad organizadora:** Facultad de Ciencias de Granada
- 4 Título del trabajo:** La falla de Nigüelas  
**Nombre del evento:** Geología 2015  
**Ciudad de celebración:** Granada, 05/2015, España  
**Fecha de celebración:** 05/2015  
**Entidad organizadora:** Sociedad Geológica de España      **Tipo de entidad:** Departamento Universitario



- 5** **Título del trabajo:** Fallas y Terremotos  
**Nombre del evento:** XII Semana de la Ciencia  
**Ciudad de celebración:** Granada, 11/2013, España  
**Fecha de celebración:** 11/2013  
**Entidad organizadora:** Facultad de Ciencias **Tipo de entidad:** Universidad
- 6** **Título del trabajo:** Deslízate a conocer el oro de Granada  
**Nombre del evento:** Geología 2013  
**Ciudad de celebración:** Granada, 05/2013, España  
**Fecha de celebración:** 05/2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Geológica de España **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
- 7** **Título del trabajo:** Structure and metamorphism of the Axial Zone of the Pyrenees in the south-western sector of Lys-Caillaouas Massif (Huesca, Spain).  
**Nombre del evento:** 1ª Exhibition of Posters presented in national and international meetings  
**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, 02/2013, España  
**Fecha de celebración:** 02/2013  
**Entidad organizadora:** University of Oviedo **Tipo de entidad:** Departamento Universitario

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

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

**Título del comité:** Departamento de Geodinámica  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Granada  
**Fecha de inicio-fin:** 2013 - 2018

## Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** Université Joseph Fourier **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Facultad, instituto, centro:** Institute des Sciences de la Terre  
**Ciudad entidad realización:** Grenoble, Rhône-Alpes, Francia  
**Fecha de inicio-fin:** 13/09/2015 - 13/12/2015 **Duración:** 3 meses  
**Objetivos de la estancia:** Invitado/a  
**Tareas contrastables:** Determination of thermobarometric conditions in low grade metapelites and graphite thermometry
- 2** **Entidad de realización:** Université Joseph Fourier **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Facultad, instituto, centro:** Institute des Sciences de la Terre  
**Ciudad entidad realización:** Grenoble, Rhône-Alpes, Francia  
**Fecha de inicio-fin:** 20/09/2014 - 19/12/2014 **Duración:** 3 meses  
**Objetivos de la estancia:** Invitado/a



**Tareas contrastables:** Determination of thermobarometric conditions in low grade metapelites and graphite thermometry

## Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Formación Personal Investigador  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de concesión:** 01/12/2012  
**Fecha de finalización:** 30/11/2016  
**Entidad de realización:** Universidad de Granada
- 2 Nombre de la ayuda:** Estancia de movilidad predoctoral  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de concesión:** 2015  
**Entidad de realización:** Institute de Sciences de la Terre
- 3 Nombre de la ayuda:** Estancia de movilidad predoctoral  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de concesión:** 2014  
**Entidad de realización:** Institute de Sciences de la Terre

## Sociedades científicas y asociaciones profesionales

**Nombre de la sociedad:** Comisión de Tectónica  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Geológica de España  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Fecha de inicio:** 2016

## Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Acreditación de profesor ayudante Doctor  
**Entidad concesionaria:** Agencia nacional de evaluación de la calidad y acreditación (ANECA) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de concesión:** 03/05/2018
- 2 Descripción:** Premio fin de carrera al mejor expediente en geología  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:** Salamanca, Castilla y León, España  
**Fecha de concesión:** 11/2010