



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**

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-Cailaouas 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