

c v n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Gloria Gallastegui Suárez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 21/01/2025

v 1.4.3

12079eafe6a18bea865a44e98bb84650

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.

La trayectoria científica se ha desarrollado en la Universidad de Oviedo y fundamentalmente en el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), Centro Nacional incorporado en años recientes al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). La actividad investigadora se ha centrado en el estudio petrológico, mineralógico, geoquímico, isotópico, estructural y cartografía geológica de rocas ígneas y metamórficas del Macizo Ibérico y de la cordillera de los Andes en Argentina, Chile y la península Antártica.

En el marco de diferentes proyectos I+D+i, los estudios realizados en el Macizo Ibérico se han centrado en el magmatismo Precámbrico y del Paleozoico inferior, el magmatismo Carbonífero-Pérmico relacionado con la orogenia Varisca y el magmatismo Mesozoico relacionado con la orogenia Alpina; en la cordillera de los Andes en el estudio del magmatismo del Paleozoico inferior, magmatismo y complejos metamórficos de alta presión relacionados con la orogenia Gondwánica y el magmatismo Mesozoico relacionado con la orogenia Andina.

En el Servicio Geológico de España (IGME) ha participado en el Programa de Cartografía Geológica a escalas 1:50.000 y 1:200.000, en los Mapas Geológicos y Tectónicos de la Península Ibérica, en la guía geológica del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia, y ha sido responsable de la Cartografía digital continua de la Zona Galicia-Trás-os-Montes del NO del Macizo Ibérico.

Durante esta actividad científica ha participado en 17 Proyectos I+D+i Competitivos y en 33 Proyectos de investigación financiados por la Administración o Empresas. Fruto de esta actividad es la realización de 37 documentos científico-técnicos, y más de 100 publicaciones incluyendo artículos, libros y capítulos de libros. De todos los trabajos realizados 91 han sido presentados en comunicaciones y paneles en Congresos o Reuniones científicas nacionales e internacionales.

También fruto de la actividad científica es la experiencia adquirida en técnicas de laboratorio como: Análisis de fases minerales por microsonda electrónica de barrido. Separación de minerales mediante líquidos densos, separadores isodinámicos y mesa vibradora. Preparación de analitos (perlas y pastillas) para el análisis químico por fluorescencia de R.X. Análisis microtermométrico de inclusiones fluidas en platina calefactora-refrigeradora.

Ha dirigido una tesis doctoral y un TFM, y ha sido miembro de 24 tribunales: 3 tesis doctorales, 2 procesos selectivos para el ingreso en la escala de Técnicos Superiores Especialistas de los Organismos Públicos de Investigación (OPIS), 6 procesos selectivos para el ingreso en la escala de Científicos Titulares de los OPIS, y 13 comisiones de selección para la contratación de Titulados Superiores de Actividades Técnicas y Profesionales y Auxiliares de Investigación y Laboratorios en el IGME.

Ha participado en comités científicos y organizadores de Congresos o Reuniones científicas, y es miembro de la Sociedad Geológica de España y de la Sociedad Española de Mineralogía. Ha sido Secretaria (2017-2018) y Presidenta (2018-2019) del Consejo Directivo de la Comisión de Petrología, Geoquímica y Geocronología de Rocas



Ígneas y Metamórficas (PGG_RIM) de la Sociedad Geológica de España, y miembro del Comité Editorial del IGME (2013-2017).

B.1. Breve descripción del Trabajo de Fin de Grado (TFG) y puntuación obtenida

B.2. Breve descripción del Trabajo de Fin de Máster (TFM) y puntuación obtenida



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.

Indicadores a 21/01/2025

- Sexenios: 2 (año 2018)
- Quinquenios: 5

- Tesis doctorales dirigidas: 1

- Número total de citas de publicaciones indexadas:

Scopus: 706

Web of Sciences: 610

- Publicaciones totales:

Scopus: 34

Web of Sciences: 31

- Índice h:

Scopus: 16

Web of Sciences: 14



Gloria Gallastegui Suárez

Apellidos: **Gallastegui Suárez**
 Nombre: **Gloria**
 ORCID: **0000-0002-2665-3072**
 ScopusID: **6506251559**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Principado de Asturias**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Departamento: CN Instituto Geológico y Minero de España (IGME)
Categoría profesional: Científico Titular
Fecha de inicio: 31/01/2004
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Secundaria (Cód. Unesco): 250600 - Geología
Terciaria (Cód. Unesco): 250613 - Petrología ígnea y metamórfica

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Instituto Geológico y Minero de España	Titulado Superior de Investigación y Laboratorio	18/11/2002
2	Instituto Geológico y Minero de España	Titulado Superior de Investigación y Laboratorio	09/10/2000
3	Instituto Geológico y Minero de España	Consultora	23/06/1999
4	Varios	Consultora	01/07/1995
5	Universidad de Oviedo	Becaria de Investigación	01/01/1995
6	Varios	Consultora	01/04/1993
7	FICYT	Becaria	01/04/1992
8	Varios	Consultora	01/07/1990
9	Instituto Geológico y Minero de España	Consultora	01/12/1989
10	Instituto Geológico y Minero de España	Titulado Superior de Investigación y Laboratorio	01/07/1986
11	Instituto Geológico y Minero de España	Becaria	01/01/1984
12	Fundación Instituto Nacional de Industria	Becaria	28/03/1983

1 **Entidad empleadora:** Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Categoría profesional: Titulado Superior de Investigación y Laboratorio
Fecha de inicio-fin: 18/11/2002 - 30/01/2004



Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

- 2 Entidad empleadora:** Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Categoría profesional: Titulado Superior de Investigación y Laboratorio
Fecha de inicio-fin: 09/10/2000 - 17/11/2002
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
- 3 Entidad empleadora:** Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Categoría profesional: Consultora
Fecha de inicio-fin: 23/06/1999 - 08/10/2000
Modalidad de contrato: Contrato menor
- 4 Entidad empleadora:** Varios
Categoría profesional: Consultora
Fecha de inicio-fin: 01/07/1995 - 22/06/1999
- 5 Entidad empleadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Becaria de Investigación
Fecha de inicio-fin: 01/01/1995 - 30/06/1995
Modalidad de contrato: Proyecto de Investigación
- 6 Entidad empleadora:** Varios
Categoría profesional: Consultora
Fecha de inicio-fin: 01/04/1993 - 30/12/1994
- 7 Entidad empleadora:** FICYT
Categoría profesional: Becaria
Fecha de inicio-fin: 01/04/1992 - 30/03/1993
Modalidad de contrato: Proyecto de Investigación
- 8 Entidad empleadora:** Varios
Categoría profesional: Consultora
Fecha de inicio-fin: 01/07/1990 - 30/03/1992
- 9 Entidad empleadora:** Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Categoría profesional: Consultora
Fecha de inicio-fin: 01/12/1989 - 30/06/1990
Modalidad de contrato: Proyecto de Investigación
- 10 Entidad empleadora:** Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Categoría profesional: Titulado Superior de Investigación y Laboratorio
Fecha de inicio-fin: 01/07/1986 - 30/06/1989
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
- 11 Entidad empleadora:** Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Categoría profesional: Becaria



Fecha de inicio-fin: 01/01/1984 - 30/06/1986
Modalidad de contrato: Beca de Formación

- 12** **Entidad empleadora:** Fundación Instituto Nacional de Industria
Departamento: INNOVACIÓN, Empresa Nacional Adaro de Investigaciones Mineras
Categoría profesional: Becaria
Fecha de inicio-fin: 28/03/1983 - 28/07/1983
Modalidad de contrato: Beca de Formación



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: Licenciado con Grado en Ciencias Geológicas
Entidad de titulación: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 07/07/1983
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Ciencias Geológicas
Entidad de titulación: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/08/1980

Doctorados

Programa de doctorado: Ciencias Geológicas
Entidad de titulación: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha de titulación: 14/04/1994
Título de la tesis: Petrología del Macizo Granodiorítico de Bayo-Vigo (Provincia de Pontevedra, España)
Director/a de tesis: Luis Guillermo Corretgé Castañón
Calificación obtenida: Apto cum laude por unanimidad

Actividad docente

Formación académica impartida

Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Prácticas externas
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Master Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica
Fecha de inicio: 04/10/2017 **Fecha de finalización:** 10/11/2017
Entidad de realización: Universidad de Oviedo
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geología
Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España
Ciudad entidad evaluación: Oviedo, Principado de Asturias, España
Calificación obtenida: Sobresaliente



Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

- Título del trabajo:** El magmatismo Mesozoico entre los valles de los ríos Besaya y Pisueña (Cantabria) y su relación con la tectónica alpina

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

Codirector/a tesis: Joaquín García Sansegundo

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

Alumno/a: Lucía Barbero Morales

Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 07/2018
- Título del trabajo:** Magmatismo Neoproterozoico en el Antiforme del Narcea

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Andrés Cuesta Fernández

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

Alumno/a: Álvaro Rubio Ordóñez

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 07/2010

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- Nombre del proyecto:** Las zonas de sutura del Macizo Iberico (IBERSUTURES). Subproyecto 2 del Proyecto coordinado PID2020-112489GB-C22

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: CN Instituto Geológico y Minero de España (CSIC) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rubén Díez Fernández; Francisco Javier Rubio Pascual

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s: MICIN **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2021 - 2025 **Duración:** 4 años

Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 2** **Nombre del proyecto:** Estudio estructural, geoquímico, isotópico (Sr-Nd) y geocronológico (U-Pb/Hf en circón) de plutones de los Andes Norpatagónicos y del sector extraandino. Ref. PICT-2019-III-A
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET] **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Río Negro, Argentina
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Claudia Beatriz Zaffarana
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT). 1.650.000 pesos argentinos
Tipo de participación: Colaboradora externa
Nombre del programa: Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica
Fecha de inicio-fin: 2021 - 2023 **Duración:** 3 años
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 3** **Nombre del proyecto:** Estudio de plutones de los Andes Norpatagónicos y del sector extraandino mediante mapeo estructural, petrografía, geoquímica, paleomagnetismo y anisotropía de susceptibilidad magnética (ASM). Ref. PI 40A-798. Aprobado Abril de 2020
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Nacional de Río Negro **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Ciudad entidad realización: Alto Valle-Valle Medio, General Roca, Argentina
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Claudia Beatriz Zaffarana
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: Universidad Nacional de Río Negro. Cuantía total: 150.000 pesos argentinos
Tipo de participación: Colaboradora externa
Nombre del programa: Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2022 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Universidad Nacional de Río Negro (Argentina)
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 4** **Nombre del proyecto:** Evaluación metalogenética y estudio geológico-estructural del distrito polimetálico de San Antonio de los Cobres, provincias de Salta y Jujuy, Republica Argentina
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: IGME-SEGEMAR **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Argentina
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nemesio Heredia Carballo; Raúl Eudocio Seggiano
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
Fecha de inicio-fin: 2017 - 30/06/2019 **Duración:** 2 años



Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España (IGME); Servicio Geológico y Minero Argentino (SEGEMAR)

Cuantía total: 52.413 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

5 Nombre del proyecto: Caracterización y modelización de los grandes sistemas de fallas alpinas del Macizo Varisco del NO peninsular: Fallas de largo recorrido temporal y actividad reciente" (FALPINO) CGL2015-70970-P

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fidel Martín González

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:
DGCYT del MEC

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2016 - 2018

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Universidad Rey Juan Carlos

Cuantía total: 60.999 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

6 Nombre del proyecto: Estudio del emplazamiento de plutones de la Cordillera Norpatagónica mediante mapeo estructural, petrografía, geoquímica, paleomagnetismo y anisotropía de susceptibilidad magnética (ASM). Ref. PI 40A-547

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Nacional de Río Negro

Ciudad entidad realización: Alto Valle-Valle Medio, General Roca, Argentina

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Claudia Beatriz Zaffarana

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Nacional de Río Negro. Cuantía total: 40.000 pesos argentinos

Tipo de participación: Colaboradora externa

Fecha de inicio-fin: 2016 - 2017

Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: Universidad Nacional de Río Negro (Argentina)

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

7 Nombre del proyecto: Modelización de los procesos geológicos que intervienen en el tránsito entre orógenos colisionales y no colisionales: La Acreción de Chilenia a Gondwana (Andes Centrales 28-37°S). CGL2012-38396-C03

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nemesio Heredia Carballo

Nº de investigadores/as: 28

Entidad/es financiadora/s:

DGI del MEC

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España; Universidad de Oviedo; Universitat de Barcelona

Cuantía total: 216.450 €

Cuantía subproyecto: 64.350 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

8 Nombre del proyecto: Evolución del protomargen andino de Gondwana durante el Paleozoico Superior entre los 22º-42º S. Control sobre la arquitectura de la Cordillera de los Andes. CGL2009-13706-CO3

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nemesio Heredia Carballo

Entidad/es financiadora/s:

DGI del MICIN

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2012

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España; Universidad de Oviedo; Universitat de Barcelona

Cuantía total: 372.680 €

Cuantía subproyecto: 166.980 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

9 Nombre del proyecto: Geociencias en Iberia: Estudios integrados de topografía y evolución 4D. "Topo-Iberia". Proyecto Consolider Ingenio CSD2006-41

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Gallart Musset

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

DGI del MEC

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2011

Duración: 5 años

Entidad/es participante/s: Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Instituto Geológico y Minero de España; Real Instituto y Observatorio de la Armada; Universidad Complutense de Madrid; Universidad de Cádiz; Universid

Cuantía total: 4.500.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 10 Nombre del proyecto:** Evolución Geodinámica de los Andes Centrales durante el Paleozoico Superior. CGL2006-12415-CO3-01/BTE
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nemesio Heredia Carballo
Entidad/es financiadora/s: DGI del MEC
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2009 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España; Universidad de Oviedo; Universitat de Barcelona
Cuantía total: 279.000 € **Cuantía subproyecto:** 96.800 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 11 Nombre del proyecto:** Modelización de la extensión e inversión tectónica y del relleno sedimentario sintectónico en las transectas 23°S, 32°S y 41°S (Andes Argentinos). BTE2002-04316-CO3
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nemesio Heredia Carballo
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: DGICYT Presupuesto: Subproyecto IGME: 72.450 €
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/12/2002 - 30/11/2005 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España; Universidad de Oviedo; Universitat de Barcelona
Cuantía total: 212.000 € **Cuantía subproyecto:** 72.450 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 12 Nombre del proyecto:** Magmatismo neoproterozoico calcoalcalino en el Antiforme del Narcea. BT2002-04241-CO2
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Cuesta fernández
Entidad/es financiadora/s: DGICYT
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/11/2002 - 30/10/2005 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Universidad de Oviedo; Universidad de Salamanca



Cuantía subproyecto: 39.580 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 13 Nombre del proyecto:** Estudio geológico aplicado a la investigación de recursos minerales y materias primas en las comarcas de El Bierzo, La Cabrera, Sanabria y Valdeorras. 1FD97- 0959-CO3
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nemesio Heredia Carballo
Entidad/es financiadora/s: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 1999 - 2001 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España; Universidad de Oviedo; Universidad de Salamanca
Cuantía total: 528.891 € **Cuantía subproyecto:** 165.762 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 14 Nombre del proyecto:** El magmatismo tardihercínico calcoalcalino rico en K de la Zona Cantábrica como modelo de interacción corteza-manto, en dominios externos de la Cadena Hercínica. PB-94-1338
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ofelia Suárez Méndez
Entidad/es financiadora/s: DGCYT
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 1995 - 1997 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Universidad de Oviedo
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 15 Nombre del proyecto:** Investigación, modelización y evaluación de yacimientos Au-Ag-(Fe-Pb-Zn) en rocas cuarcíticas con metasomatismo de alta T ligadas a zonas de cizalla del occidente de Asturias (zona de San Antolín de Ibias). PAMAT-91-3
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Guillermo Corretgé Castañón
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s: FICYT



Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 1991 - 1993 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Universidad de Oviedo
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 16** **Nombre del proyecto:** Estudio Geoquímico Sistemático de Tierras Raras, Mo, Ta, U y Th de Rocas Ígneas y Complejos Metasedimentarios del Macizo Hespérico: Guías para la prospección y el conocimiento de su potencial. Subproyecto N° 1 del Proyecto coordinado GE089-0600-CO3-02
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Guillermo Corretgé Castañón
Entidad/es financiadora/s: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 1989 - 1991 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Universidad de Oviedo
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Cartografía Geológica y Aerogeofísica del área de Karamoja (Uganda). Ref. 3016. Convenio 2021/17
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Entidad de realización:** CN IGME (CSIC)
Grado de contribución: Investigador/a **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Entidad de realización: CN IGME (CSIC)
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Károly Janos Hidas
Nº de investigadores/as: 9 **Nº de personas/año:** 9
Entidad/es financiadora/s: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Tipo de proyecto: Coordinación
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 2 años
- 2** **Nombre del proyecto:** Plan cartográfico
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Entidad de realización:** Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alejandro Robador Moreno
Nº de investigadores/as: 29



Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Geológico y Minero de España

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: MAGNA

Fecha de inicio: 2017

Duración: 5 años

Cuantía total: 1.988.181 €

- 3** **Nombre del proyecto:** Mapa tectónico de la Península Ibérica y sus cordilleras adyacentes.
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Roberto Rodríguez fernández
Nº de investigadores/as: 22
Entidad/es participante/s: Instituto geológico y Minero de España
Entidad/es financiadora/s: Instituto Geológico y Minero de España
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: Cartografía Geológica a E. 1:1.000.000 e inferiores
Fecha de inicio: 2016
Duración: 5 años
Cuantía total: 386.672,13 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Cartografía Geológica y revisión de la geodinámica del Dominio esquisto de Galicia-Trás-os-Montes dentro del Programa de Geología digital.
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Rubio Pascual
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España, Univ. de Oviedo, Univ. de Granada, Univ. de Évora
Entidad/es financiadora/s: Instituto Geológico y Minero de España
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2013
Duración: 4 años
Cuantía total: 104.575 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Evolución del sistema poroso de rocas detríticas durante la inyección experimental de CO₂ SC: Interacción roca + salmuera + CO₂ SC en cuencas sedimentarias españolas (CO₂ POR_EV).
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Edgar Berrezueta

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Geológico y Minero de España

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 2013

Duración: 4 años - 4 meses

Cuantía total: 56.000 €

- 6** **Nombre del proyecto:** Plan de Edición de Cartografía Geológica y Geomorfológica del IGME
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Entidad de realización:** Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gloria Romero Canencia
Nº de investigadores/as: 21
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España
Entidad/es financiadora/s:
Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: MAGNA
Fecha de inicio: 2013 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 1.552.713 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Encomienda de gestión para la Realización de diverso material divulgativo de índole geológica Relacionado con la red de Parques Nacionales.
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Entidad de realización:** Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Roberto Rodríguez Fernández
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España
Entidad/es financiadora/s:
Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: GEOPARQUES
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 4 años - 5 meses
Cuantía total: 200.000 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Mapa Geológico Digital Continuo a escala 1: 50.000 de Galicia (GEODEGALICIA).
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Entidad de realización:** Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gloria Gallastegui Suárez



Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Geológico y Minero de España

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: GEODE

Fecha de inicio: 2006

Duración: 4 años

Cuantía total: 331.021 €

- 9** **Nombre del proyecto:** Proyecto de realización de 6 Guías Geológicas y diverso material divulgativo de índole geológico para el Organismo Autónomo Parques Nacionales (GEOPARQUES).
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España
Entidad/es financiadora/s: Organismo Autónomo Parques Nacionales
Tipo de entidad: MAGRAMA
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: GEOPARQUES
Fecha de inicio: 2006
Duración: 6 años
Cuantía total: 360.000 €
- 10** **Nombre del proyecto:** Investigaciones Geológicas y Cartografía geológica y geomorfológica en la Antártida
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Jesús Montes Santiago
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España, Instituto Antártico Argentino, Univ. Autónoma de Madrid, Univ. de Buenos Aires
Entidad/es financiadora/s: Instituto Geológico y Minero de España
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2005
Duración: 5 años
Cuantía total: 68.000 €
- 11** **Nombre del proyecto:** Estudio Geológico de la Hoja a escala 1: 200.000 nº 9 (Cangas del Narcea) y 20 hojas del MAGE digital a escala 1: 50.000.
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Entidad/es participante/s: Instituto geológico y Minero de España, Univ. de Oviedo, Univ. de Salamanca
Entidad/es financiadora/s: Instituto geológico y Minero de España
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España



Nombre del programa: Mapa Geológico de España a E. 1:200.000 y MAGE digital a E. 1:50.000
Fecha de inicio: 2002 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 167.666 €

- 12 Nombre del proyecto:** Estudio geológico de la Hoja a escala 1: 200.000 nº 18 (Ponferrada)
Grado de contribución: Contrato Titulada Superior de Investigación y Laboratorios
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nemesio Heredia Carballo
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España, Univ. de Oviedo, Univ. de Salamanca
Entidad/es financiadora/s:
 Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2002 **Duración:** 1 año
- 13 Nombre del proyecto:** Mapas Geológico de la Península Ibérica, Baleares y Canarias a E. 1: 1.000.000.
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Entidad de realización:** Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Contrato Titulada Superior de Investigación y Laboratorios
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Roberto Rodríguez Fernández
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España, INETI de Portugal, Universidades de Barcelona, Complutense de Madrid, Castilla-La Mancha, Granada, Salamanca y Oviedo
Entidad/es financiadora/s:
 Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: Mapas geológicos E. 1:1.000.000 e inferiores
Fecha de inicio: 2002 **Duración:** 5 años
Cuantía total: 281.728,88 €
- 14 Nombre del proyecto:** Proyecto para la actualización de 15 hojas del Mapa Geológico de España a Escala 1: 50.000
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Grado de contribución: Contrato Titulada Superior de Investigación y Laboratorios
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Roberto Rodríguez Fernández
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España
Entidad/es financiadora/s:
 Instituto Geológico y Minero de España
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: MAGNA
Fecha de inicio: 2001 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 230.531,6 €
- 15 Nombre del proyecto:** Investigación de granates: Estudio petrográfico y mineralógico por microsonda electrónica de ecogitas
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Norcontrol, S.A.; Universidad de Oviedo

**Entidad/es financiadora/s:**

Norcontrol, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Sada, Galicia, España**Fecha de inicio:** 2000

- 16 Nombre del proyecto:** Estudio geológico-geotécnico para el proyecto del parque eólico de la Sierra del Careón: Estudio petrográfico de orto-anfibolitas y rocas ultramáficas serpentinizadas

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo**Tipo de entidad:** Universidad**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

Norcontrol, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Sada, Galicia, España**Fecha de inicio:** 1999

- 17 Nombre del proyecto:** Geoquímica y Estequiometría de procesos pre-metasomáticos: El caso de la "Traquita del Farandón". TA-94215-2

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis Guillermo Corretgé Castañón**Entidad/es participante/s:** Universidad de Oviedo**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Oviedo

Tipo de entidad: Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España**Fecha de inicio:** 1994**Duración:** 1 año

- 18 Nombre del proyecto:** Mineralogía y geología metamórfica de metavolcanitas de bajo grado en la Zona Cantábrica. DF94/215-1

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Covadonga Brime Laca**Entidad/es participante/s:** Universidad de Oviedo**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Oviedo

Tipo de entidad: Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España**Fecha de inicio:** 1994**Duración:** 1 año



- 19 Nombre del proyecto:** Geoquímica de los porfíroides precámbricos del Antiforme del Narcea. TA-93-215-26
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Universidad de Oviedo
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Oviedo
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ofelia Suárez Méndez
Entidad/es financiadora/s: Universidad de Oviedo
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad financiadora: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha de inicio: 1993
Duración: 1 año
- 20 Nombre del proyecto:** Análisis del efecto inducido (estructural, térmico y geoquímico) en granitos empotrados (Nested Granites). DF-92-41
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Universidad de Oviedo
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Oviedo
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Cuesta Fernández
Entidad/es participante/s: Universidad de Oviedo
Entidad/es financiadora/s: Universidad de Oviedo
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad financiadora: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha de inicio: 1992
Duración: 1 año
- 21 Nombre del proyecto:** Basaltos del Cabo Peñas: Geoquímica y petrogénesis. TA-92-37
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Universidad de Oviedo
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Oviedo
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ofelia Suárez Méndez
Entidad/es participante/s: Universidad de Oviedo
Entidad/es financiadora/s: Universidad de Oviedo
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad financiadora: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha de inicio: 1992
Duración: 1 año
- 22 Nombre del proyecto:** Estudio Geológico del Permiso de Investigación RIAL IV para Granitos Ornamentales
Grado de contribución: Consultora responsable del estudio
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Ingeniería del Medio Físico S.A.
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha de inicio: 1991



- 23** **Nombre del proyecto:** Estudio Geológico del Permiso de Investigación NEVOSA para Granitos Ornamentales
Grado de contribución: Consultora responsable del estudio
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Ingeniería del Medio Físico S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha de inicio: 1990
- 24** **Nombre del proyecto:** Investigación de minerales silicoaluminosos en Galicia. Estudio de Esquistos con Polimorfos de Alúmina de Galicia Occidental
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Entidad de realización:** Universidad de Oviedo
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Oviedo
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Guillermo Corretgé Castañón
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Instituto geológico y Minero de España
Ciudad entidad financiadora: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de inicio: 1990
- 25** **Nombre del proyecto:** Estudio geológico de las Hojas a escala 1: 50.000 nº 450 (Vitigudino) 474/475 (Lumbrales), 476 (Villavieja de Yeltes) y 500 (Villar del Ciervo).
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Entidad de realización:** Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Consultora
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Roberto Rodríguez Fernández
Nº de investigadores/as: 16
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España
Entidad/es financiadora/s: Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: MAGNA
Fecha de inicio: 1989 **Duración:** 3 años
- 26** **Nombre del proyecto:** Mapa Geológico a E. 1: 200.000 de la Provincia de León
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Grado de contribución: Contrato Titulada Superior de Investigación y Laboratorios, y Colaboradora externa
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nemesio Heredia Carballo; Luis Roberto Rodríguez Fernández
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España
Entidad/es financiadora/s: Diputación Provincial de León
Ciudad entidad financiadora: León, Castilla y León, España



Fecha de inicio: 1989
Cuantía total: 108.182 €

Duración: 3 años

- 27** **Nombre del proyecto:** Estudio geológico de la Hoja a escala 1: 50.000 nº 81 (Potes)
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Contrato Titulada Superior de Investigación y Laboratorios
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Roberto Rodríguez Fernández
Nº de investigadores/as: 16
Entidad/es financiadora/s: Instituto Geológico y Minero de España
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
- Nombre del programa:** MAGNA
Fecha de inicio: 1988

- 28** **Nombre del proyecto:** Estudio geológico de la Hoja a E. 1: 50.000 nº 79 (Puebla de Lillo) y de la Hoja a E. 1: 200.000 nº 2 (Avilés). Convenio D3-027-86, IGME-Univ. Oviedo
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Univ. de Oviedo, Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Contrato Titulada Superior de Investigación y Laboratorios
Entidad de realización: Univ. de Oviedo, Instituto Geológico y Minero de España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Roberto Rodríguez Fernández
Nº de investigadores/as: 28
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España, Univ. de Oviedo
Entidad/es financiadora/s: Instituto Geológico y Minero de España
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
- Nombre del programa:** MAGNA
Fecha de inicio: 1987
Duración: 2 años
Cuantía total: 165.000 €

- 29** **Nombre del proyecto:** Estudio geológico de las Hojas a E. 1: 50.000 nº 80 (Burón), 102 (Los Barrios de Luna), 103 (La Pola de Gordón) y 105 (Riaño)
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Grado de contribución: Contrato Titulada Superior de Investigación y Laboratorios
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Roberto Rodríguez Fernández
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España, Univ. de Oviedo
Entidad/es financiadora/s: Instituto Geológico y Minero de España
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
- Nombre del programa:** MAGNA
Fecha de inicio: 1986
Duración: 3 años
Cuantía total: 298.286 €



- 30** **Nombre del proyecto:** Estudio geológico de la Hoja a escala 1: 50.000 nº 54 (Rioseco).
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Instituto geológico y Minero de España
Grado de contribución: Contrato Titulada Superior de Investigación y Laboratorios
Entidad de realización: Instituto geológico y Minero de España
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es participante/s: Instituto geológico y Minero de España, Empresa Nacional ADARO S.A., Univ. de Oviedo
Entidad/es financiadora/s: Instituto geológico y Minero de España
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: MAGNA
Fecha de inicio: 1985 **Duración:** 1 año
- 31** **Nombre del proyecto:** Petrología y Geoquímica de las rocas graníticas del SO de Galicia.
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Becaria
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: GEOPRIN S.A., Univ. Oviedo, Univ. Salamanca; Instituto Geológico y Minero de España
Entidad/es financiadora/s: Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 1985 **Duración:** 2 años - 29 días
- 32** **Nombre del proyecto:** Estudio geológico de la Hoja a escala 1: 200.000 nº 17-27 (Ourense-Verín).
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Grado de contribución: Becaria
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Roberto Rodríguez Fernández
Nº de investigadores/as: 16
Entidad/es participante/s: Instituto Geológico y Minero de España, EGEO S.A., GEOPRIN, S.A., Univ. de Oviedo, Univ. de Salamanca, Univ. de Granada
Entidad/es financiadora/s: Instituto Geológico y Minero de España
Nombre del programa: Mapa Geológico de España a E. 1:200.000
Fecha de inicio: 1984 **Duración:** 2 años
- 33** **Nombre del proyecto:** Estudio geológico de las Hojas a escala 1: 50.000 nº 620 (Zarza La Mayor), 621 (Coria), 650 (Cañaverl) y 651 (Serradilla).
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Universidad de Oviedo
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación



Entidad de realización: Universidad de Oviedo

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Casilda Ruiz García; José María Barón Ruiz de Valdivia

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es participante/s: INTEC S.A. y Universidad de Oviedo

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Geológico y Minero de España

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: MAGNA

Fecha de inicio: 1981

Duración: 1 año

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

1 Índice H: 14
Fecha de aplicación: 11/12/2024
Fuente de Índice H: WOS

2 Índice H: 16
Fecha de aplicación: 11/12/2024
Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Ferran Colombo; Gloria Gallastegui; César Goso; Gerardo Veroslavsky; Valeria Mesa; Daniel Picchi. Grutas del Palacio and other related Upper Cretaceous continental deposits (SW Uruguay): main sedimentary features and evidence for an old flooded forest. *Andean Geology*. 51 - 2, pp. 296 - 329. 2024.

DOI: 10.5027/andgeoV51n2-3688

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

2 C.B. Zaffarana; D. Orts; G. Gallastegui; R. Suárez; S. Poma; S. Pernich; B. Aramendía. Reviewing the Geochemistry and petrology of the Subcordilleran Plutonic Belt, Early Jurassic magmatic arc in northern Patagonia. *Journal of South American Earth Sciences*. 145 - 105065, Elsevier, 2024.

DOI: 10.1016/j.jsames.2024.105065

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

3 D.L. Orts; C.D. Aguilar Cáceres; S. Pernich; C. Zaffarana; G. Gallastegui; S. Assis. Structural evolution and exhumation events recorded in the Huingancó Granodiorite, Cordillera del Viento, Southern Central Andes, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*. 148 - 105166, Elsevier, 2024.

DOI: 10.1016/j.jsames.2024.105166

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 4** Francisco J. Rubio Pascual; Luis M. Martín Parra; Rubén Díez Fernández; Pablo Valverde-Vaquero; Alejandro Díez-Montes; Manuel P Hacar Rodríguez; Justo Iglesias; Gloria Gallastegui; L. Roberto Rodríguez Fernández; Aratz Beranoaguirre. Tectonics and geothermal gradients from subduction to collision in the NW Variscan Iberian Massif. *International Geology Review*. 66 - 1, pp. 380 - 404. Taylor & Francis Group. UK, 2024.
DOI: 10.1080/00206814.2022.2073569
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** G. Galán; G. Gallastegui; A. Cuesta; G. Corretgé; O. Suárez; L. González-Menéndez. Contrasting appinite and vaugnerite suites and related granitoids from NW Iberian Massif. Insight into mantle and crustal sources. *European Journal of Mineralogy*. 35 - 5, pp. 845 - 871. Copernicus Publications, 2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** J. García-Sansegundo; P. Farias; G. Gallastegui; N. Heredia; A. Cuesta; A. Rubio-Ordóñez; F. Martín-González; J. Santos-Martínez; C. Palape; O. García-Moreno. Paleozoic Gondwanan structure along the Maule river valley between Toconey and Constitución (35.4 °S, Chilean Pacific coast). *Journal of South American Earth Sciences*. 123 - 104246, Elsevier, 2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** B. Boltshauser; C. Zaffarana; G. Gallastegui; D. Orts; J.F. Molina; S. Poma; V. Ruiz González. Petrogenetic evolution and thermobarometry of the Late Jurassic La Hoya pluton, early stages of the North Patagonian Batholith, southwestern Argentina. *International Journal of Earth Sciences*. 112 - 6, pp. 1687 - 1716. Springer112, 2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** O.S. Assis; C.B. Zaffarana; D. Orts; C. Puigdomenech; V. Ruiz González; G. Gallastegui; N. Hauser; E.S. Kiseeva; J.F. Molina; S. Pernich. Emplacement conditions and exhumation of the Varvarco Tonalite and associated plutons from the Cordillera del Viento, Southern Central Andes. *Geological Magazine*. pp. 1 - 28. Cambridge University Press, 2022.
DOI: org/10.1017/ S0016756821001163
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** L. González-Menéndez; A. Rodríguez-García; F. Martín-González; I. González-Álvarez; G. Gallastegui; A. Suárez-Rodríguez; L.A. Quintana. Geochemical approach to provenance, weathering, hydrothermal processes and tectonics in a continental basin: The Ferreira basin (NW Spain). *Catena*. 208 - 105741, Elsevier, 2022.
DOI: doi.org/10.1016/j.catena. 2021
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** F. Bea; G. Gallastegui; P. Montero; J.F. Molina; J.H. Scarrow; A. Cuesta; L. González-Menéndez. Contrasting high-Mg, high-K rocks in Central Iberia: the appinite – vaugnerite conundrum and their (non-existent) relation with arc magmatism. *Journal of Iberian Geology*. 47 - 1-2, pp. 235 - 261. Springer, 2021.
DOI: doi.org/10.1007/s41513-020-00152-x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** L. González-Menéndez; F. Gómez-Fernández; J.K. Cunningham; S. Menéndez; P. Caldevilla; G. Gallastegui; A. Cuesta. Ordovician volcanic rocks record rifting, Variscan metamorphism and gold mineralization processes (Truchas Syncline, NW Iberia, Spain). *Journal of Iberian Geology*. 47 - 1-2, pp. 387 - 409. Springer, 2021.
DOI: doi.org/10.1007/s41513-020-00147-8
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** I. Méndez-Bedia; G. Gallastegui; P. Busquets; S.N. Césari; C.O. Limarino; E. Prats; R. Cardó; F. Colombo. Pedogenic and subaerial exposure microfabrics in a late Carboniferous-early Permian carbonate-volcanic lacustrine-palustrine system (San Ignacio Formation, Frontal Cordillera, Argentina). *Andean Geology*. 47 - 2, pp. 275 - 294. 2020. ISSN 0718-7106
DOI: http://dx.doi.org/10.5027/andgeoV47n2-3214

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 13** C. Zaffarana; S. Lagorio; G. Gallastegui; G. Wörner; D. Orts; D. Gregori; S. Poma; A. Busteros; R. Giacosa; D. Silva Nieto; V. Ruiz González; B. Boltshauser; C. Puigdomenech; M. Haller. Petrogenetic study of the Lonco Trapial volcanism and its comparison with the Early-Middle Jurassic magmatic units from northern Patagonia. *Journal of South American Earth Sciences*. 101 - 102624, Elsevier, 2020. ISSN 0895-9811

DOI: 10.1016/j.jsames.2020.102624

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 14** C. Zaffarana; G. Gallastegui; S. Lagorio; S. Poma; A. Busteros; S. Serra Varela; D. Orts; D. Silva Nieto; R. Giacosa; V. Ruiz González; C. Puigdomenech; B. Boltshauser; R. Somoza. Geochemical signature and reservoir conditions of Early Jurassic calc-alkaline volcanic rocks from Lonco Trapial Formation, Central Patagonia. *Journal of South American Earth Sciences*. 88, pp. 415 - 445. Elsevier, 2018. ISSN 0895-9811

DOI: 10.1016/j.jsames.2018.09.006

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 15** N. Heredia; J. García-Sansegundo; G. Gallastegui; P. Farias; R.E. Giacosa; L.B. Giambiagi; P. Busquets; F. Colombo; R. Charrier; A. Cuesta; A. Rubio-Ordóñez; V.A. Ramos. Review of the geodynamic evolution of the SW margin of Gondwana preserved in the Central Andes of Argentina and Chile (28°-38° S latitude). *Journal of South American Earth Sciences*. 87, pp. 87 - 94. Elsevier, 2018. ISSN 0895-9811

DOI: 10.1016/j.jsames.2017.11.019

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 16** L. González-Menéndez; G. Gallastegui; A. Cuesta; F.J. Rubio-Pascual; L.R. Rodríguez-Fernández; S. Menéndez; A. Díez-Herrero; F. López-Olmedo; A. Salazar; J. Vegas. Los mármoles con olivino del collado de La Flecha, Sierra de Guadarrama (Madrid-Segovia). *Macla*. 22, pp. 70 - 71. 2017. ISSN 1885-7264

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 17** L. González-Menéndez; G. Gallastegui; A. Cuesta; P. Montero; A. Rubio-Ordóñez; J.F. Molina; F. Bea. Petrology and geochronology of the Porriño late-Variscan pluton from NW Iberia. A model for post-tectonic plutons in collisional settings. *Geologica Acta*. 15 - 4, pp. 283 - 304. 2017. ISSN 1695-6133

DOI: 10.1344/GeologicaActa.2017.15.4.3

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 18** E. Prats; P. Busquets; G. Gallastegui; S.N. Césari; A. Cuesta; C.O. Limarino; F. Colombo. Bacterias fósiles con composición diferente a la de su entorno. Formación San Ignacio, Paleozoico Superior, Cordillera Frontal, San Juan, Argentina. *Geo-Temas*. 16 - 2, pp. 423 - 426. 2016. ISSN 1576-51-72

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 19** L. González-Menéndez; G. Gallastegui; A. Cuesta; A. Rubio-Ordóñez; P. Montero; F. Bea. Condiciones de cristalización en granitoides variscos post-tectónicos de tipo I en el NO de España: el plutón de Porriño. *Geo-Temas*. 16 - 2, pp. 55 - 58. 2016. ISSN 1576-51-72

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 20** N. Heredia; J. García-Sansegundo; G. Gallastegui; P. Farias; et al. Evolución Geodinámica de los Andes de Argentina, Chile y la Península Antártica durante el Neoproterozoico superior y el Paleozoico. *Trabajos de Geología*. 36, pp. 237 - 278. 2016. ISSN 0474-9588

DOI: 10.17811/tdg.36.2016.237-278

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 21** J. García-Sansegundo; G. Gallastegui; P. Farias; A. Rubio-Ordóñez; A. Cuesta; N. Heredia; L. Giambiagi; P. Clariana. Evolución tectono-metamórfica Chánica del Complejo Guarguaraz, Cordillera Frontal de los Andes (Mendoza, Argentina). *Geo-Temas*. 16, pp. 427 - 430. 2016. ISSN 1576-51-72

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 22** A. Rubio-Ordóñez; G. Gutiérrez-Alonso; P. Valverde-Vaquero; A. Cuesta; G. Gallastegui; A. Gerdes; V. Cárdenas. Arc-related Ediacaran magmatism along the northern margin of Gondwana: Geochronology and isotopic geochemistry from northern Iberia. *Gondwana Research*. 27, pp. 216 - 227. Elsevier, 2015. ISSN 1342-937X

DOI: 10.1016/j.gr.2013.09.016

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 23** G. Gallastegui; L. González-Menéndez; A. Rubio-Ordóñez; A. Cuesta; A. Gerdes. Origin and provenance of igneous clasts from late Palaeozoic conglomerate formations (Del Ratón and El Planchón) in the Andean Precordillera of San Juan, Argentina. *Journal of Iberian Geology*. 40 - 2, pp. 261 - 282. 2014. ISSN 1886-7995

DOI: 10.5209/rev_JIGE.2014.v40.n2.45298

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 24** J. García-Sansegundo; P. Farias; N. Heredia; G. Gallastegui; R. Charrier; A. Rubio-Ordóñez; A. Cuesta. Structure of the Andean Palaeozoic basement in the Chilean coast at 31° 30' S: Geodynamic evolution of a subduction margin. *Journal of Iberian Geology*. 40 - 2, pp. 293 - 308. 2014. ISSN 1886-7995

DOI: 10.5209/rev_JIGE.2014.v40.n2.45300

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 25** P. Busquets; G. Gallastegui; A. Cuesta; E. Prats; I. Méndez-Bedia; S.N. Césari; C.O. Limarino; F. Colombo. Bacteria record in a late Palaeozoic lacustrine sedimentary environment developed between volcanoes (San Ignacio Fm, Andean Frontal Cordillera, Argentina). *Bollettino di Geofisica teorica ed applicata*. 54 - (Supplement 2), pp. 211 - 214. 2013. ISSN 0006-6729

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 26** I. Méndez-Bedia; P. Busquets; G. Gallastegui; S.N. Césari; C.O. Limarino; F. Colombo. Evidence of subaerial exposure in a late Carboniferous-early Permian lacustrine system (San Ignacio Formation, Andean Frontal Cordillera, Argentina). *Bollettino di Geofisica teorica ed applicata*. 54 - (Supplement 2), pp. 234 - 237. 2013. ISSN 0006-6729

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 27** G. Gallastegui; L. González-Menéndez; A. Rubio-Ordóñez; A. Cuesta; A. Gerdes. Origin and provenance of igneous clasts from late Palaeozoic conglomerate formations in the Andean Precordillera (San Juan, Argentina). *Bollettino di Geofisica teorica ed applicata*. 54 - (Supplement 2), pp. 227 - 230. 2013. ISSN 0006-6729

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 28** L. González-Menéndez; G. Gallastegui; A. Cuesta; N. Heredia; A. Rubio-Ordóñez. Petrogenesis of early Paleozoic basalts and gabbros in the western Cuyania Terrane: Constraints on the tectonic setting of the southwestern Gondwana margin (Sierra del Tigre, Andean Argentine Precordillera). *Gondwana Research*. 24, pp. 359 - 376. Elsevier, 2013. ISSN 1342-937X

DOI: 10.1016/j.gr.2012.09.011

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 29** J. García-Sansegundo; P. Farias; N. Heredia; G. Gallastegui; R. Charrier; A. Rubio-Ordóñez; A. Cuesta. Structure and tectono-metamorphic evolution of the Palaeozoic in the Chilean coast at 31° 30' S (Huentelauquén, Chile). *Bollettino di Geofisica teorica ed applicata*. 54 - (Supplement 2), pp. 61 - 64. 2013. ISSN 0006-6729

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 30** P. Busquets; C.O. Limarino; R. Cardó; I. Méndez-Bedia; G. Gallastegui; F. Colombo; N. Heredia; S.N. Césari. The neopaleozoic of the Sierra de Castaño (Andean Cordillera Frontal, San Juan, Argentina): tectonic and paleoenvironmental reconstruction. *Andean Geology*. 40 - 1, pp. 172 - 195. 2013. ISSN 0718-7106

DOI: 10.5027/andgeoV40n1-a08

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



- 31** P. Busquets; I. Méndez-Bedia; G. Gallastegui; F. Colombo; R. Cardó; O. Limarino; N. Heredia; S.N. Césari. The relationship between carbonate facies, volcanic rocks and plant remains in a late Palaeozoic lacustrine system (San Ignacio Fm, Frontal Cordillera, San Juan province, Argentina). *International Journal of Earth Sciences*. 102, pp. 1271 - 1287. Springer, 2013. ISSN 1437-3262
DOI: 10.1007/s00531-013-0870-z
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** S.N. Césari; P. Busquets; I. Méndez-Bedia; F. Colombo; C.O. Limarino; R. Cardó; G. Gallastegui. A late Paleozoic fossil forest from the southern Andes, Argentina. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. 333-334, pp. 131 - 147. 2012. ISSN 0031-0182
DOI: 10.1016/j.palaeo.2012.03.015
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** A. Rubio-Ordóñez; P. Valverde-Vaquero; L.G. Corretgé; A. Cuesta-Fernández; G. Gallastegui; M. Fernández-González; A. Gerdes. An early Ordovician tonalitic-granodioritic Belt along the Schistose-Greywacke Domain of the Central Iberian Zone (Iberian Massif, Variscan Belt). *Geological Magazine*. 149, pp. 927 - 939. Cambridge University Press, 2012. ISSN 1469-5081
DOI: 10.1017/S001675681001129
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** P. Busquets; G. Gallastegui; I. Méndez-Bedia; E. Prats; O. Limarino; F. Colombo. Bacterias tipo bacilo en un contexto sedimentario lacustre desarrollado entre volcanes. *Paleozoico superior, Cordillera Frontal, San Juan, Argentina. Geo-Temas*. 13, pp. 1848 - 1851. 2012. ISSN 1576-5172
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** J. García-Sansegundo; P. Farias; A. Rubio-Ordóñez; G. Gallastegui; N. Heredia; A. Cuesta; R. Charrier. Estructura del basamento Paleozoico en la costa de Chile a latitud 31° 30'S (Huentelauquén, Chile). *Geo-Temas*. 13, pp. 1871 - 1874. 2012. ISSN 1576-5172
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** F. Martín-González; N. Heredia; L. Barbero; G. Gallastegui. Interaction of two successive Alpine deformation fronts: constraints from low-temperature thermochronology and structural mapping (NW Iberian Peninsula). *International Journal of Earth Sciences*. 101, pp. 1331 - 1342. Springer, 2012. ISSN 1437-3254
DOI: 10.1007/s00531-011-0712-9
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** L. González Menéndez; A. Cuesta; G. Gallastegui; L.R. Rodríguez Fernández; A. Rodríguez; J.M. Toyos. New Geological Map of the Granitic and Metamorphic basement in the National Park of the Galician Atlantic Islands (NW Spain). *Geo-Temas*. 13, pp. 878 - 881. 2012. ISSN 1576-5172
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** L. González-Menéndez; G. Gallastegui; A. Cuesta; N. Heredia; A. Rubio-Ordóñez. Tectonic setting of the western Argentine Precordillera during the Early Palaeozoic: Inferences from mafic volcanics, subvolcanics and associated rocks. *Geo-Temas*. 13, pp. 1879 - 1881. 2012. ISSN 1576-5172
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** G. Gallastegui; L. González Menéndez; A. Rubio; A. Cuesta; A. Gerdes. Permian adakitic and calc-alkaline magmatism in the Central Argentine Precordillera: La Leona granodiorite-Qtz-monzodiorite pluton. *Abstracts book VII Hutton Symposium on Granites and Related Rocks*. Ávila, Spain, (J.F. Molina, J.H. Scarrow, F. Bea, P. Montero, Eds.). pp. 57 - 58. 2011. ISBN 978-84-694-5253-0
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro



- 40** A. Castro; I. Moreno-Ventas; C. Fernández; G. Vujovich; G. Gallastegui; N. Heredia; R.D. Martino; R. Becchio; L.G. Corretgé; J. Díaz-Alvarado; P. Such; M. García-Arias; D.Y. Liu. Petrology and SHRIMP U-Pb zircon geochronology of Cordilleran granitoids of the Bariloche area, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*. 32, pp. 508 - 530. Elsevier, 2011. ISSN 0895-9811
DOI: 10.1016/j.james.2011.03.011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** A. Cuesta; G. Gallastegui; P. Valverde-Vaquero; O. Suárez; L.G. Corretgé; G.R. Dunning. Post-collisional Variscan Magmatism in the Northern Foreland of the Iberian Massif (Cantabrian Zone). *Abstracts Book VII Hutton Symposium on Granites and Related Rocks, Ávila, Spain* (J.F. Molina, J.H. Scarrow, F. Bea, P. Montero, Eds). pp. 45 - 46. 2011. ISBN 978-84-694-5253-0
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 42** J. García Sansegundo; P. Farias; G. Gallastegui; R. Giacosa; N. Heredia. Structure and metamorphism of the Gondwanan basement in the Bariloche region (North Patagonian Argentine Andes). *International Journal of Earth Sciences*. 98, pp. 1599 - 1608. Springer, 2009. ISSN 1437-3262
DOI: 10.1007/s00531-008-0330-3
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** G. Gallastegui; A. Cuesta; A. Rubio Ordóñez; A. Gerdes; J. Gallastegui. El stock granodiorítico La Leona: Magmatismo Gondwánico en la Precordillera Central de los Andes Argentinos. *Actas XVII Congreso Geológico Argentino. Jujuy. Simposio 3: Magmatismo en los Andes Centrales (Incluyendo zona de transición entre 28° y 33° S)*. 1, pp. 211 - 212. 2008. ISBN 978-987-22403-1-8
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 44** R.E. Seggiaro; J. Aris; N. Heredia; E. Gallardo; L.R. Rodríguez; G. Gallastegui; J.L. Alonso. Estructuras Extensionales Ordovícicas en la Cordillera Oriental-Noroeste Argentino. *Actas XVII Congreso Geológico Argentino. Jujuy. Simposio 1: Tectónica Preandina*. 1, pp. 43 - 44. 2008. ISBN 978-987-22403-1-8
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 45** N. Heredia; P. Farias; G. Gallastegui; J. García-Sansegundo; R.E. Giacosa. Evolución Geodinámica de la Cordillera Andina Patagónica a los 42°S (Provincias de Río Negro y Neuquén, Argentina). *Actas XVII Congreso Geológico Argentino. Jujuy. Simposio 2: Evolución tectónica de los Andes*. 1, pp. 121 - 122. 2008. ISBN 978-987-22403-1-8
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 46** J. García-Sansegundo; A. Cuesta; P. Farias; G. Gallastegui; N. Heredia; R.E. Giacosa. La estructura de la región de Río Chico (Macizo Norpatagónico, Argentina). *Actas XVII Congreso Geológico Argentino. Jujuy. Simposio 1: Tectónica Preandina*. 1, pp. 19 - 20. 2008. ISBN 978-987-22403-1-8
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 47** A. Rubio Ordóñez; A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez. Diques Lamprofídicos Ordovícicos en el Antiforme del Narcea (NO de España). *Abstract book, XV Semana-VI Congreso Ibérico de Geoquímica, Vila Real (Portugal)*. pp. 97 - 100. 2007. ISBN 978-972-669-805-0
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 48** A. Cuesta; G. Gallastegui. El magmatismo varisco postcinemático en zonas externas del NO del Macizo Ibérico. *Abstracts book XV Semana-VI Congreso Ibérico de Geoquímica, Vila Real (Portugal)*. pp. 11 - 16. 2007. ISBN 978-972-669-806-7
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 49** P. Busquets; I. Méndez-Bedia; F. Colombo; S. Césari; R. Cardó; O. Limarino; G. Gallastegui; N. Heredia. Fossil tree stumps in the Upper Palaeozoic of the Sierra de Castaño (Cordillera Frontal, Argentina). *Cuadernos del Museo Geominero*. 8, pp. 63 - 67. Instituto Geológico y Minero de España, Madrid, 2007. ISBN 978-84-7840-707-1



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Libro

- 50** P. Busquets; I. Méndez-Bedia; G. Gallastegui; F. Colombo; N. Heredia; R. Cardó; O. Limarino. Late Palaeozoic microbial lacustrine carbonate and related volcanic facies from the Andean Frontal Cordillera (San Juan, Argentina). Cuadernos del Museo Geominero. 8, pp. 69 - 74. Instituto Geológico y Minero de España, Madrid, 2007. ISBN 978-84-7840-707-1

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Libro

- 51** P. Valverde Vaquero; P. Farias; A. Marcos; G. Gallastegui. U-Pb dating of Siluro-Ordovician volcanism in the Verín Synform (Orense; Schistose Domain, Galicia Trás-os-Montes Zone). Geogaceta. 41, pp. 247 - 250. 2007. ISSN 0213683X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 52** L.R. Rodríguez Fernández; N. Heredia; J.L. Alonso; P. Busquets; F. Colombo-Piñol; P. Farias; G. Gallastegui; J. Gallastegui; R.E. Giacosa; J. García Sansegundo; M. Montes; F. Nozal; V. Ramos. El Orógeno Gondwánico entre los Andes Centrales (30° S) y la Península Antártica (65° S): Evolución y marco geotectónico. Actas Geodinámica Andina. 2, pp. 251 - 254. ISBN: 06-0728-1540, 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Libro

- 53** R. Rubio Ordóñez; A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez; J.P. Pupin; L.G. Corretgé. Morfología de circones vs. filiación geoquímica de rocas metavolcánicas en el Antiforme del Narcea (N de España). Geogaceta. 40, pp. 143 - 146. 2006. ISSN 0213683X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 54** G. Gallastegui; A. Cuesta. Mineralogía y geoquímica de manifestaciones filonianas post-variscas en el NO de la Península Ibérica (Provincias de Lugo y León). Macla. 3, pp. 85 - 87. 2005. ISSN 1885-7264

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 55** N. Heredia; R.E. Giacosa; G. Gallastegui; P. Farias; J. García Sansegundo. Structural Evolution of the North Patagonian Andes (41°-42° S), Argentina. 6th International Symposium on Andean Geodynamics. pp. 364 - 367. IRD Editions, Paris, 2005. ISBN 2-7099-1575-8

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Libro

- 56** P. Valverde-Vaquero; A. Marcos; P. Farias; G. Gallastegui. U-Pb dating of Ordovician felsic volcanism in the Schistose Domain of the Galicia-Trás-os-Montes near Cabo Ortegal (NW Spain). Geologica Acta. 3 - 1, pp. 27 - 37. 2005. ISSN 1695-6133

DOI: 10.1344/105.000001412

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 57** P. Busquets; I. Méndez-Bedia; F. Colombo-Piñol; N. Heredia; G. Gallastegui. Upper Carboniferous carbonate shelves in the Andean Frontal Cordillera (San Juan Province, Argentina): Sedimentology and tectono-sedimentary context. 6th International Symposium on Andean Geodynamics. pp. 131 - 134. IRD Editions, Paris, 2005. ISBN 2-7099-1575-8

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Libro

- 58** A. Rubio Ordóñez; P. Barba; A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez; J.M. Ugidos; M.I. Valladares. Los cantos volcánicos del conglomerado basal de la Fm. Herrería: Evidencias de un vulcanismo Neoproterozoico en la base del Cámbrico. Geogaceta. 36, pp. 11 - 14. 2004. ISSN 0213683X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 59** A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez; A. Rubio Ordóñez. Magmatismo Neoproterozoico calcoalcalino en el Antiforme del Narcea (N de España). Geogaceta. 36, pp. 15 - 18. 2004. ISSN 0213683X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 60** L.R. Rodríguez Fernández; N. Heredia; G. Gallastegui; P. Busquets; F. Colombo. Estructura policíclica de la Cordillera Frontal en el segmento de subducción horizontal (30° 00' a 31° 30' de latitud S).XV Congreso Geológico Argentino. pp. 271 - 274. 2002. ISBN 987-20190-5-3
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 61** N. Heredia; L.R. Rodríguez Fernández; G. Gallastegui; P. Busquets; F. Colombo. Geological setting of the Argentine Frontal Cordillera in the flat-slab segment (30°00' and 31°30'S latitude).Journal of South American Earth Sciences. 15, pp. 79 - 99. Pergamon, 2002. ISSN 0895-9811
DOI: 10.1016/S0895-9811(02)00007-X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** F. Bellido; G. Gallastegui; A. Díez Montes. Petrología del macizo granítico de Manzalvos-Castromil (NO de la Zona Centro-Ibérica).Geogaceta. 32, pp. 143 - 146. 2002. ISSN 0213683X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** L.R. Rodríguez Fernández; N. Heredia; G. Gallastegui; P. Busquets; F. Colombo. The Argentine Frontal Cordillera between 30° 00' and 31°30'S latitude: polycyclic structure and tectonic evolution.Geogaceta. 32, pp. 167 - 170. 2002. ISSN 0213683X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez. Composición isotópica Rb-Sr y Sm-Nd de las rocas ígneas tardihercínicas de la Cordillera Cantábrica (NO del Macizo Ibérico).III Congreso Ibérico de Geoquímica y VIII Congreso de Geoquímica de España (M. Lago, E. Arranz, C. Galé, Eds.). pp. 581 - 586. 2001. ISBN 84-930635-8-4
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 65** G. Gallastegui; A. Cuesta; O. Suárez; A. Lobo. Granates en las rocas intrusivas calcoalcalinas ricas en K del Pisuegra-Carrión (Zona Cantábrica, Norte de España).Geogaceta. 29, pp. 53 - 56. 2001. ISSN 0213683X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** G. Gallastegui; A. Lobo; A. Cuesta; O. Suárez. Tipificación de granates en las rocas plutónicas de la Unidad del Pisuegra-Carrión (Zona Cantábrica).Cuadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe. 25, pp. 261 - 264. 2000. ISSN 0213-4497
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** O. Suárez; G. Gallastegui; A. Cuesta; L.G. Corretgé. Filiación geoquímica mantélica de las rocas intrusivas de Salas-Belmonte. Zona Cantábrica, NO de España.Trabajos de Geología. 21, pp. 366 - 376. 1999. ISSN 0474-9588
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** A. Cuesta; O. Suárez; G. Gallastegui. Caracterización geoquímica del magmatismo tardío en la Cordillera Cantábrica.Boletín de la Sociedad Española de Mineralogía. 21, pp. 70 - 71. 1998. ISSN 0210-6558
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** D. Arias; L.G. Corretgé; L. Villa; G. Gallastegui; O. Suárez; A. Cuesta. A sulphur isotopic study of the Navia gold belt (Spain). Journal of geochemical exploration. 59, pp. 1 - 10. Elsevier, 1997. ISSN 0375-6742
DOI: 10.1016/S0375-6742(97)00011-3
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** D. Arias; L.G. Corretgé; O. Suárez; L. Villa; A. Cuesta; G. Gallastegui. Lead and sulfur isotope compositions of the Ibias gold vein system (NW Spain): Genetic implications.Economic Geology. 91 - 7, pp. 1292 - 1297. 1996. ISSN 0361-0128
DOI: 10.2113/gsecongeo.91.7.1292
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 71** O. Suárez; G. Gallastegui; A. Cuesta; L.G. Corretgé; L. Tarrío. Geoquímica de las rocas basálticas del Cabo Peñas (Zona Cantábrica). V Congreso de Geoquímica de España. pp. 42 - 47. 1993. ISBN 84-7790-156-2
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 72** O. Suárez; A. Cuesta; G. Gallastegui; L.G. Corretgé. Mineralogía y petrología de las rocas plutónicas de Infiesto (Zona Cantábrica, N de España). Trabajos de Geología. 19, pp. 123 - 153. 1993. ISSN 0474-9588
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** A. Díez Montes; G. Gallastegui. Geología del plutón granítico de Cipérez-Garcirrey. Cuadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe. 17, pp. 279 - 292. 1992. ISSN 0213-4497
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** G. Gallastegui; N. Heredia; L.R. Rodríguez Fernández; A. Cuesta. El stock de Peña Prieta en el contexto del magmatismo de la Unidad del Pisuerga-Carrión (Zona Cantábrica, N de España). Cuadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe. 15, pp. 203 - 217. 1990. ISSN 0213-4497
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** A. Cuesta; L.G. Corretgé; O. Suárez; G. Gallastegui. Las Diaclasas y Diques en el Plutón de Caldas de Reyes (Prov. de La Coruña y Pontevedra, España). Geogaceta. 8, pp. 18 - 21. 1990. ISSN 0213683X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 76** G. Gallastegui; O. Suárez; A. Cuesta; L.G. Corretgé. Nuevas aportaciones sobre la petrología y geoquímica del plutón de Peña Prieta (Zona Cantábrica, N de España). Boletín de la Sociedad Española de Mineralogía. 13, pp. 139. 1990. ISSN 0210-6558
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** L.G. Corretgé; J. Fernández-Suárez; O. Suárez; G. Gallastegui. Tipología de circón en granitoides de la Cordillera Cantábrica: Implicaciones petrogenéticas. Geogaceta. 7, pp. 43 - 46. 1990. ISSN 0213683X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** G. Gallastegui; P. Farias; L.M. Martín Parra; J.G. De Pablo Maciá; L.R. Rodríguez Fernández. Las metavulcanitas del Dominio Esquistoso de Galicia Trás-os-Montes: Petrografía, Geoquímica y Ambiente Geotectónico (Galicia, NO de España). Cuadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe. 12, pp. 127 - 139. 1988. ISSN 0213-4497
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** P. Farias; G. Gallastegui; F. González Lodeiro; J. Marquínez; L.M. Martín Parra; J.R. Martínez Catalán; J.G. De Pablo Maciá; L.R. Rodríguez Fernández. Aportaciones al conocimiento de la litoestratigrafía y estructura de la subzona de Galicia Central. Publ. Mus. Lab. Miner. Geol. Univ. Porto, Memorias. 1, pp. 411 - 431. 1987. ISSN 0871-1607
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 80** G. Gallastegui; L.G. Corretgé; A. Cuesta. Petrografía y Aspectos Químicos de los Enclaves Microgranudos de Cangas de Morrazo-Moaña (Prov. de Pontevedra). Cuadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe. 7, pp. 55 - 85. 1984. ISBN 84-7492-204-6
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 81** L.G. Corretgé; G. Gallastegui; A. Cuesta. Reología y Aspectos Físicos de Transporte de Magma en el Pasillo de Enclaves de Cangas de Morrazo-Moaña (Prov. de Pontevedra). Trabajos de Geología. 14, pp. 17 - 26. 1984. ISSN 0474-9588
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** G. Gallastegui; L.G. Corretgé; A. Cuesta. Aspectos petro-estructurales del Pasillo de Enclaves Básicos de Cangas de Morrazo-Moaña (Prov. de Pontevedra). Stvdia Geologica. 18, pp. 13 - 26. 1983. ISSN 0370-9957
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 83** L.G. Corretgé; G. Gallastegui; A. Cuesta. Características Geoquímicas de los Enclaves en las Granodioritas de Cangas de Morrazo-Moaña (Prov. de Pontevedra). *Studia Geologica*. 18, pp. 307 - 321. 1983. ISSN 0370-9957
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** L. González-Menéndez; R. Castaño de Luis; G. Gallastegui; S. Menéndez; A. Cuesta; A. Suárez Rodríguez; A. Rodríguez García. El volcanismo en la historia geológica de la Provincia de León. *Geolaciana*. V Jornadas de Geología del Aula Geológica Robles de Laciana. pp. 7 - 20. Asociación cultural Amigos de Sierra Pambley, 2022. ISBN 978-84-09-41216-7
Depósito legal: LE 210-2022
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Libro
- 85** L. González-Menéndez; G. Gallastegui; A. Cuesta; R. Castaño de Luis. Rocas ígneas en cuencas carboníferas estefanienses: los pórfidos graníticos del Feixolín-Villablino (Zona Cantábrica, León). *GeoLaciana*. I Jornadas de Geología del Aula Geológica Robles de Laciana. pp. 9 - 16. Aula Geológica Robles de Laciana, 2017.
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Libro
- 86** C.B. Zaffarana; S. Lagorio; G. Gallastegui; D. Orts; A. Busteros; S. Poma; D. Gregori; R. Giacosa; D. Silva Nieto. Volcanismo Jurásico Extraandino. *Geología y Recursos Naturales de la Provincia del Chubut*. pp. 344 - 363. (Argentina): 2021. ISBN 978-987-48319-0-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 87** J.A. Díaz de Neira Sánchez; G. Gallastegui; L. González-Menéndez. Materiales ígneos. *Vocabulario de Rocas, Sedimentos y Formaciones Superficiales*. pp. 23 - 45. Madrid. Instituto Geológico y Minero de España. 160 p, 2019.
DOI: NIPO: 697-19-024-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 88** G. Gallastegui; L. González; F. Nozal; M. Montes. Rocas volcánicas y subvolcánicas. En: *Geología y Geomorfología de isla Marambio (Seymour)*. Serie Cartográfica Geocientífica Antártica; 1: 20.000, 1ª edición. Programa Antártico Español. pp. 175 - 187. Madrid-Instituto Geológico y Minero de España; Buenos-Aires-Instituto Antártico Argentino., 2019. ISBN 978-84-9138-083-2
NIPO: 697-19-015-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 89** G. Gallastegui; L. González-Menéndez; P. Valverde; A. Cuesta; F. Nozal; M. Montes. Rocas ígneas. En: *Geología y Geomorfología de Bahía Esperanza*. Serie Cartográfica Geocientífica Antártica; 1: 10.000, 1ª Edición. Programa Antártico español. pp. 63 - 84. Madrid-Instituto Geológico y Minero de España; Buenos-Aires-Instituto Antártico Argentino., 2019. ISBN 978-84-9138-084-9
NIPO: 697-19-014-X
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 90** N. Heredia; J. García-Sansegundo; G. Gallastegui; P. Farias; et al.. The Pre-Andean phases of construction of the Southern Andes basement in Neoproterozoic-Paleozoic times. *The Evolution of the Chilean-Argentinean Andes*. pp. 111 - 132. Springer, 2018. ISSN 2197-960X, ISBN 978-3-319-67773-6
DOI: 10.1007/978-3-319-67774-3-5
Colección: Springer Earth System Sciences
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 91** G. Gallastegui; L. González Menéndez; L.R. Rodríguez Fernández. El Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia. *La geología de los Parques Nacionales Españoles*. pp. 29 - 49. Instituto Geológico y Minero de España, 424 p., 2017. ISBN 9788480149044
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 92** L. González-Menéndez; A. Cuesta; G. Gallastegui. Variscan granitoids of the Ons and Sálvora Islands. En: Field Guide of the Seventh Hutton Symposio on Granites and Related Rocks, 80 p.pp. 33 - 55. 2011. ISBN 978-84-694-5671-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 93** G. Gallastegui; O. Suárez; A. Cuesta. Magmatismo de la Zona Cantábrica. Geología de España. pp. 47 - 49. Sociedad Geológica de España-IGME, 2004. ISBN 84-7840-546-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 94** A. Cuesta; G. Gallastegui. Magmatismo varisco de Galicia Occidental. Geología de España. pp. 96 - 100. Sociedad Geológica de España-IGME, 2004. ISBN 84-7840-546-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 95** A. Díez Montes; J. Fernández; G. Gallastegui. Memoria explicativa del Mapa Geológico de España E. 1: 50.000 nº 476 (Villavieja de Yeltes). Capítulo: Rocas ígneas. Mapa Geológico de España a E. 1:50.000 2ª Serie MAGNA-Primera edición. pp. 28 - 71. ITGE, 144 p., 2000. ISBN 84-7840-406-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 96** J. Fernández; G. Gallastegui. Memoria explicativa del Mapa Geológico de España a escala 1: 50.000 nº 450 (Vitigudino). Capítulo: Rocas ígneas. Mapa Geológico de España E.1:50.000. Segunda serie MAGNA-Primera edición. pp. 20 - 40. ITGE, 94 p., 2000. ISBN 84-7840-402-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 97** G. Gallastegui. Memoria explicativa del Mapa Geológico de España a escala 1: 50.000 nº 81 (Potes). Capítulo 5: Rocas ígneas. Mapa Geológico de España a E. 1:50.000. 2ª Serie MAGNA-Primera edición. pp. 91 - 104. ITGE, 128 p., 1994. ISBN 84-7840-181-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 98** G. Gallastegui; N. Heredia. Magmatismo. Memoria explicativa del Mapa Geológico a escala 1: 200.000 de la Provincia de León. Capítulo IV: Magmatismo. pp. 133 - 140. ITGE-Diputación Provincial de León, 166 p., 1993. ISBN 84-7840-202-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 99** G. Gallastegui; C. Aramburu; P. Barba; L.P. Fernández; A. Cuesta. El vulcanismo del Paleozoico Inferior de la Zona Cantábrica (NO de España). El Paleozoico Inferior de Ibero-América. pp. 435 - 452. Gráficas Topacio, S.A., Madrid, 1992. ISBN 84-604-2767-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 100** G. Gallastegui. Memoria explicativa del Mapa Geológico de España a escala 1: 50.000 nº 102 (Los Barrios de Luna). Capítulo 5: Rocas ígneas. Mapa Geológico de España a E. 1:50.000 2ª Serie MAGNA-Primera edición. pp. 90 - 98. ITGE, 130 P., 1992. ISSN 0373-2096
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 101** G. Gallastegui. Memoria explicativa del Mapa Geológico de España a escala 1: 50.000 nº 103 (Pola de Gordón). Capítulo 5: Rocas ígneas. Mapa Geológico de España a E. 1:50.000 2ª Serie MAGNA-Primera edición. pp. 91 - 104. ITGE, 138 p., 1992. ISSN 0373-2096
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 102** G. Gallastegui. Memoria explicativa del Mapa Geológico de España a escala 1: 50.000 nº 105 (Riaño). Capítulo 5: Rocas ígneas. Mapa Geológico de España a E. 1:50.000 2ª Serie MAGNA- Primera edición. pp. 116 - 139. ITGE, 182 P., 1992. ISSN 0373-2096
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 103** G. Gallastegui. Memoria explicativa del Mapa Geológico de España a escala 1: 50.000 nº 80 (Burón). Capítulo 5: Rocas ígneas. Mapa Geológico de España a E. 1:50.000 2ª Serie MAGNA-Primera edición.pp. 98 - 112. ITGE, 144 P., 1992. ISSN 0373-2096
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 104** R. Arenas; P. Farias; G. Gallastegui; J.I. Gil Ibarguchi; F. González Lodeiro; E. Klein; L.M. Martín Parra. Características geológicas y significado de los dominios que componen la Zona de Galicia Trás-os-Montes. Temas Geológico-Mineros. 9, pp. 75 - 84. IGME, 1988. ISBN 84-404-2231-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 105** L.R. Rodríguez Fernández; J.M. Toyos; A. Díez Montes; L. González Menéndez; G. Gallastegui; N. Heredia; L.M. Martín Parra; F.J. Rubio Parcual. Mapa geológico de la Hoja nº 18 (Ponferrada). Mapa Geológico de España E. 1:200.000. Primera edición en línea.pp. 1 - 129. Madrid IGME, CSIC, 2021.
NIPO: 836-21-013-X.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 106** J. Gómez Barreiro; J.R. Martínez Catalán; R. Arenas; L. González Menéndez; G. Gallastegui; A. Rodríguez García; L.R. Rodríguez Fernández. Mapa geológico de la Hoja nº 9 (Foz). Mapa Geológico de España a escala 1:50.000, 3ª serie.pp. 1 - 88. Madrid IGME, CSIC, 2021.
NIPO: 836-21-009-0.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 107** L.R. Rodríguez Fernández; J.M. Toyos; A. Díez Montes; L. González Menéndez; G. Gallastegui; N. Heredia; L.M. Martín Parra; F.J. Rubio Parcual; J. Fernández Lozano; R. Castaño de Luis. Memoria de la Hoja nº 18 (Ponferrada). Mapa Geológico de España E. 1:200.000. Primera edición en línea.pp. 1 - 129. Madrid IGME, CSIC, 2021.
NIPO: 836-21-013-X.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 108** J. Gómez Barreiro; J.R. Martínez Catalán; R. Arenas; L. González Menéndez; G. Gallastegui; A. Rodríguez García; L.R. Rodríguez Fernández. Memoria explicativa de la Hoja nº 9 (Foz). Mapa Geológico de España a escala 1:50.000, 3ª serie.pp. 1 - 88. Madrid IGME, CSIC, 2021.
NIPO: 836-21-009-0.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 109** L. González-Menéndez; A. Rodríguez; G. Gallastegui; A. Cuesta; Rodríguez Fernández; J.M. Toyos; L. Adrados. Guía Geológica del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia. Guías Geológicas de Parques Nacionales. IGME-OAPN-Editorial Everest, 203 p., 2013. ISBN 978-84-8014-851-1
NIPO: 293-13-020-3
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 110** G. Gallastegui. Petrología del macizo granodiorítico de Bayo-Vigo (Provincia de Pontevedra, España). Serie NOVA TERRA nº 26, 414 p. Laboratorio Xeolóxico de Laxe. Área de Xeoloxía e Minería do Seminario de Estudos Galegos. Edicios Do Castro, 2005. ISBN 84-8485-175-3
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 111** P. Villar; R. Mediavilla; J. Fernández; G. Gallastegui; L.M. Martín Parra; F.J. Rubio Pascual; F. Bellido; M.A. Sanz Santos; L.R. Rodríguez Fernández. Memoria explicativa del Mapa Geológico de España a escala 1: 50.000 nº 474/475 (Lumbrales). Mapa Geológico de España a E. 1:50.000. 2ª Serie MAGNA- Primera Edición. ITGE, 107 p., 2000. ISBN 84-7840-405-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

- 112** V. Monteserín; L.R. Rodríguez Fernández; J.L. Santisteban; R. Mediavilla; J. Fernández; G. Gallastegui; J. Escuder; F. Bellido; F.J. Rubio Pascual; M.A. Martín Romera; M.A. Sanz Santos. Memoria explicativa del Mapa Geológico de España a escala 1: 50.000 nº 500 (Villar del Ciervo). Memoria explicativa del Mapa Geológico de España a escala 1: 50.000 nº 500 (Villar del Ciervo). ITGE, 120 p., 2000. ISBN 84-7840-409-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 113** L.R. Rodríguez Fernández; N. Heredia; G. Gallastegui; G. Marín; C. Quesada. Hoja piloto del Mapa Geológico de la República Argentina a Escala 1:100.000 nº 3169-14 (Castaño Viejo). Boletín SEGEMAR 329, Buenos Aires. 1996. ISSN 0328-2333
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 114** L.R. Rodríguez Fernández; N. Heredia; P. Barba; G. Gallastegui; E. Villa; F. Leyva. Memoria explicativa del Mapa Geológico de España a escala 1: 50.000 nº 54 (Rioseco). Mapa Geológico de España a E. 1:50.000 2ª Serie MAGNA-Primera edición. ITGE, 108 p., 1989. ISSN 0373-2096
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 115** L.G. Corretgé; A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez. Rocas graníticas de las Rías Bajas (Galicia, NO de España). Libro Guía Excursiones geológicas de la "IX Reunión de Geología del O Peninsular". Servicio de publicaciones Univ. de Oviedo, 30 pp. Depósito Legal: O/1602-85, 1985.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 116** E. Berrezueta Alvarado; L. Quintana Rodríguez; B. Ordóñez Casado; L. Arenas Montes; L. González-Menéndez; G. Gallastegui; R. Molinero Molinero; L. Luquot. Evolución del sistema poroso de rocas detríticas durante la inyección experimental de CO₂ SC. Interacción roca+salmuera+CO₂ SC en cuencas sedimentarias españolas. Realizado en el marco del Proyecto del IGME CO₂ POR-EV. Fondo Documental del IGME, 104 pp. 2015.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 117** G. Gallastegui. Memoria del Mapa Geológico digital continuo a escala 1: 50.000 de Galicia occidental (Zona de Galicia-Trás-os-Montes). Fondo Documental del IGME, 33 pp y Anexos 1 y 2. 2010.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 118** N. Heredia; D. Arias Prieto; F. Bellido Mulas; F. Díaz García; A. Díez Montes; P. Farias Arquer; G. Gallastegui; F.J. Fernández Rodríguez; M. Lombardero Barceló; A. Marcos Vallaure; J.R. Martínez Catalán. Estudio geológico aplicado a la investigación de recursos mineros y de materias primas en las comarcas de El Bierzo, La Cabrera, Sanabria y Valdeorras. Fondo documental del IGME, 200 pp. 2002.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 119** G. Gallastegui; A. Cuesta. Estudio petrográfico y mineralógico por microsonda electrónica de eclogitas a partir de muestras molidas y tamizadas. Informe anexo. En el proyecto: Investigación de granates. Empresa NorControl, 25 pp. 2000.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 120** G. Gallastegui; A. Cuesta. Estudio petrográfico de orto-anfibolitas y rocas ultramáficas serpentizadas de la Sierra del Careón. En el proyecto: Estudio geológico – geotécnico para el proyecto del parque eólico de la Sierra del Careón. Empresa NorControl, 29 pp. 1999.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico



- 121** G. Gallastegui. Investigación, modelización y evaluación de yacimientos Au-Ag-(Fe-Pb-Zn) en rocas cuarcíticas con metasomatismo de alta T^a ligadas a zonas de cizalla del occidente de Asturias (Zona de San Antolín de Ibias). Memoria complementaria del proyecto. Fondo documental de la FICYT, 109 pp.1995.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 122** L.G. Corretgé; D. Arias; A. Cuesta; O. Suárez; J. Fernández-Suárez; J. Fernández-Catuxo; C. Merayo; L. Tarrío; L. Villa; M. Zapico; G. Gallastegui; M.P. González Montero. Investigación, modelización y evaluación de yacimientos Au-Ag-(Fe-Pb-Zn) en rocas cuarcíticas con metasomatismo de alta T^a ligadas a zonas de cizalla del occidente de Asturias (Zona de San Antolín de Ibias). Memoria y Anexos del proyecto. Fondo documental de la FICYT, 147 pp.1994.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
- 123** G. Gallastegui. Estudio petrográfico de la facies porfídica del Macizo postcinemático de Crespo. En el proyecto: Estudio Geológico del Permiso de Investigación Rial IV para Granitos Ornamentales. Ingeniería del Medio Físico S.A., 15 pp.1991.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
- 124** G. Gallastegui. Estudio petrográfico de la facies porfídica del Macizo postcinemático de Lovios (provincia de Orense). En el proyecto Estudio Geológico del Permiso de Investigación NEVOSA para Granitos Ornamentales. Ingeniería del Medio Físico S. A., 14 pp.1990.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
- 125** G. Gallastegui; A. Cuesta. Estudio petrológico de Esquistos con Polimorfos de Alúmina de Galicia Occidental. En el proyecto del ITGE (Unidad de Santiago de Compostela): Investigación de minerales silicoaluminosos en Galicia. Fondo documental del ITGE, 26 pp.1990.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
- 126** L.G. Corretgé; O. Suárez; A. Cuesta; G. Gallastegui; J. Fernández; M.P. González Montero; L. Villa; J.L. Gutiérrez. Geoquímica de las rocas ígneas de la Hoja de Avilés: Nuevos análisis de roca total y fases minerales. Informe complementario de la Hoja a escala 1: 200.000 n° 2 (Avilés) del Plan MAGNA del ITGE. Fondo documental del ITGE, 50 pp.1988.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
- 127** G. Gallastegui. Rocas volcánicas Cambro-ordovícicas. Informe complementario de la Hoja a escala 1: 50.000 n° 79 (Puebla de Lillo). Fondo documental del ITGE, 8 pp.1988.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
- 128** E. Klein; G. Gallastegui; J.L. Barrera Morate; L.R. Rodríguez-Fernández. Estudio petrológico y geoquímico de las rocas graníticas del sur de Galicia (2^a Fase). Memoria y Mapas. Fondo Documental del IGME, 63 pp.1987.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
- 129** G. Gallastegui. Caracterización petrológica y geoquímica del macizo de Bayo-Vigo. Memoria, Cartografía y Mapa estructural. En el proyecto Estudio y caracterización petrológica de las rocas graníticas de la zona suroccidental de Galicia. Memoria y Mapas. Fondo documental del IGME, Madrid, 139 pp.1986.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico



- 130** G. Gallastegui. Estudio petrográfico de piratas en la mina La Rasa, cuenca carbonífera de Tineo (Occidente de Asturias) y procedimiento para el levantamiento de planos de capas horizontales y verticales. Enadimsa (Dpto. de Yacimientos sedimentarios). 1983.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 131** A. Díez Montes; L. González Menéndez; J.R. Martínez Catalán; G. Gallastegui. Mapa Geológico Digital Continuo E. 1: 50.000 Galicia-Trás-os-Montes. Mapa Geológico Digital continuo de España [en línea]. Sistema de Información Geológica Continua: SIGECO.IGME. Disponible en Internet en: <http://cuarzo.igme.es/sigeco.default.htm> y <http://cuarzo.igme.es/geoveo2/default.htm>, 2010.
Colección: GEODE
Tipo de producción: Mapa geológico digital **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 132** A. Rubio Ordóñez; A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez; J.P. Pupin; L.G. Corretgé. Zircon morphology vs. Whole-rock geochemical characterization in meta-volcanic rocks. Geophysical Research abstracts, 08947. 8, 2006. ISSN 1362-0886
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Libro
- 133** L.R. Rodríguez Fernández; F. Bellido; A. Díez Montes; G. Gallastegui; E. González Clavijo; F. López Olmedo; C. Marín; L.M. Martín Parra; A. Martín Serrano; J. Matas; M. Montes; F. Nozal; F. Roldán; F. Rubio. Mapa Geológico de España a E. 1: 2.000.000. Geología de España. Sociedad Geológica de España -IGME, 2004. ISBN 84-7840-546-1
Tipo de producción: Mapa Geológico **Tipo de soporte:** Libro
- 134** P. Valverde-Vaquero; A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez; L.G. Corretgé; G.R. Dunning. U-Pb dating of Late Variscan magmatism in the Cantabrian Zone (Northern Spain). Journal of Conference Abstracts. 4 - 1, EUG10/A04.2585, Strasbourg, France. Cambridge Publications, 1999. ISSN 1362-0886
Tipo de producción: Abstract **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Condiciones de fusión parcial en gneises migmatíticos de la Unidad de Campo Maior (Arronches, Portugal)
Nombre del congreso: XI Congreso Geológico de España
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ávila, España
Fecha de celebración: 02/07/2024
Fecha de finalización: 06/07/2024
Entidad organizadora: IGME (CSIC), Sociedad Geológica de España **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Forma de contribución: Artículo científico
L. González Menéndez; R. Díez Fernández; G. Gallastegui; D. Moreno Martín; M.F. Pereira. "Condiciones de fusión parcial en gneises migmatíticos de la Unidad de Campo Maior (Arronches, Portugal)". En: Geo-Temas. 20, pp. 1085 - 1085. (España): Sociedad Geológica de España, 2024. ISSN 1576-5172
- 2** **Título del trabajo:** El nuevo Mapa Tectónico de la Península Ibérica y cordilleras adyacentes: El basamento de los macizos variscos
Nombre del congreso: XI Congreso Geológico de España



Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ávila, España
Fecha de celebración: 02/07/2024
Fecha de finalización: 06/07/2024
Entidad organizadora: IGME (CSIC), Sociedad Geológica de España
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Publicación en acta congreso: Sí
Con comité de admisión ext.: Sí
Forma de contribución: Artículo científico
F.J. Rubio Pascual; L.R. Rodríguez Fernández; L.M. Martín Parra; L. González Menéndez; G. Gallastegui; J. Matas; P. González Cuadra; S. Mink; R. Díez Fernández. "El nuevo Mapa Tectónico de la Península Ibérica y cordilleras adyacentes: El basamento de los macizos variscos". En: Geo-Temas. 20, pp. 956 - 959. (España): Sociedad Geológica de España, 2024. ISSN 1576-5172

- 3 Título del trabajo:** Isótopos de Hf–Sr–Nd en granitoides variscos postectónicos (Galicia, Noroeste de España)
Nombre del congreso: XI Congreso Geológico de España
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ávila, España
Fecha de celebración: 02/07/2024
Fecha de finalización: 06/07/2024
Entidad organizadora: IGME (CSIC), Sociedad Geológica de España
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Publicación en acta congreso: Sí
Con comité de admisión ext.: Sí
Forma de contribución: Artículo científico
L. González Menéndez; G. Gallastegui; A. Cuesta; P. Montero; F. Bea. "Isótopos de Hf–Sr–Nd en granitoides variscos postectónicos (Galicia, Noroeste de España)". En: Geo-Temas. 20, pp. 1362 - 1365. (España): Sociedad Geológica de España, 2024. ISSN 1576-5172

- 4 Título del trabajo:** El volcanismo en la historia geológica de la Provincia de León
Nombre del congreso: V Jornadas de Geología del Aula Geológica Robles de Laciana
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Robles de Laciana (León), Castilla y León, España
Fecha de celebración: 05/07/2022
Fecha de finalización: 08/07/2022
Entidad organizadora: Aula Geológica Robles de Laciana
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Forma de contribución: Artículo de divulgación
L. González-Menéndez; R. Castaño de Luis; G. Gallastegui; S. Menéndez; A. Cuesta; A. Suárez Rodríguez; A. Rodríguez García. "Geolaciana 2022". En: Libro de las jornadas. pp. 7 - 20. Asociación cultural Amigos de Sierra Pambley, 2022. ISBN 978-84-09-41216-7
Depósito legal: LE 210-2022

- 5 Título del trabajo:** U-Pb and Sr-Nd isotopes of the magmatic rocks from the northern portions of the Neuquén precordillera: timing and sources of magmatism
Nombre del congreso: XII South American Symposium on Isotope Geology (SSAGI)



Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Santiago, Chile

Fecha de celebración: 03/07/2022

Fecha de finalización: 06/07/2022

Entidad organizadora: Sociedad Geológica de Chile

Omar Sebastian Assis; Natalia Hauser; Claudia Beatriz Zaffarana; Darío Leandro Orts; Gloria Gallastegui; Sebastián Pernich. Disponible en Internet en: <<http://rid.unrn.edu.ar/handle/20.500.12049/9116>>.

6 Título del trabajo: La Serie Oriental del río Maule (Constitución, Chile): Estructura y metamorfismo.

Nombre del congreso: X Congreso Geológico de España

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Fecha de celebración: 05/07/2021

Fecha de finalización: 07/07/2021

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Artículo científico

J. García-Sansegundo; A. Rubio-Ordóñez; N. Heredia; J. Santos-Martínez; C. Palape; A. Cuesta; P. Farias; G. Gallastegui; O. García-Moreno; F. Martín-González; T. Hyppolito. En: Geo-temas. 18, pp. 1069 - 1069. Sociedad Geológica de España, 2021. ISSN 2792-2308

7 Título del trabajo: Los primeros pulsos del magmatismo Varisco del NO de Iberia (Galicia, España). Datos preliminares de nuevas edades U-Pb SHRIMP y CA-ID-TIMS en granodioritas precoces.

Nombre del congreso: X Congreso Geológico de España

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Fecha de celebración: 05/07/2021

Fecha de finalización: 07/07/2021

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Artículo científico

L. González-Menéndez; G. Gallastegui; A. Cuesta; P. Montero; P. Valverde-Vaquero; A. Rubio-Ordóñez; F. Bea. En: Geo-temas. 18, pp. 430 - 430. Sociedad Geológica de España, 2021. ISSN 2792-2308

8 Título del trabajo: Niveles ferralíticos en la Formación Asencio (Cretácico superior-Paleoceno): Características principales y significado sedimentario (Sudoeste del Uruguay)

Nombre del congreso: X Congreso Geológico de España

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Fecha de celebración: 05/07/2021

Fecha de finalización: 07/07/2021

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Artículo científico

F. Colombo; G. Gallastegui; C. Goso; C.U. Veroslavsky; P. Veríssimo; K. Amir. En: Geo-temas. 18, pp. 1067 - 1067. Sociedad Geológica de España, 2021. ISSN 2792-2308



- 9** **Título del trabajo:** Petrología de los ortogneises félsicos incluidos en granitos variscos postectónicos. Península de O Grove, Galicia, España
Nombre del congreso: X Congreso Geológico de España
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de celebración: 05/07/2021
Fecha de finalización: 07/07/2021
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Sí
Forma de contribución: Artículo científico
L. González-Menéndez; A. Cuesta; G. Gallastegui; P. González Cuadra; L.R. Rodríguez Fernández. En: Geo-temas. 18, pp. 426 - 429. Sociedad Geológica de España, 2021. ISSN 2792-2308
- 10** **Título del trabajo:** Petrogénesis de la Formación Lonco Trapial y estudio comparativo de unidades magmáticas del Jurásico Temprano a Medio del norte de Patagonia
Nombre del congreso: 1er Congreso ALVO, Asociación Latinoamericana de Volcanología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Antofagasta, Chile
Fecha de celebración: 23/03/2020
Fecha de finalización: 26/03/2020
Entidad organizadora: Universidad Católica del Norte
Publicación en acta congreso: Sí
C. Zaffarana; S. Lagorio; G. Gallastegui; G. Wörner; D. Orts; D. Gregori; S. Poma; A. Busteros; R. Giacosa; D. Silva Nieto; V. Ruiz González; B. Boltshauser; C. Puigdomenech; R. Somoza; M. Haller. En: Trabajo nº 39.
- 11** **Título del trabajo:** Petrología y condiciones de emplazamiento del Plutón de la Hoya en Esquel: Jurásico Medio a Superior del Batolito Patagónico
Nombre del congreso: 1er Congreso ALVO, Asociación Latinoamericana de Volcanología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Antofagasta, Chile
Fecha de celebración: 23/03/2020
Fecha de finalización: 26/03/2020
Entidad organizadora: Universidad Católica del Norte
Publicación en acta congreso: Sí
B. Boltshauser; C.B. Zaffarana; G. Gallastegui; D. Orts; S. Poma; S. Serra-Varela; V. Ruiz González. En: Trabajo nº 65.
- 12** **Título del trabajo:** Contrasting appinite and vaugnerite granitoids from NW Iberian Massif. Insight into mantle and crustal sources
Nombre del congreso: Goldschmidt
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 18/08/2019
Fecha de finalización: 23/08/2019
Entidad organizadora: European Association of Geochemistry-Geochemical Society
Publicación en acta congreso: Sí



G. Galán; G. Gallastegui; A. Cuesta; L.G. Corretgé; O. Suárez. En: Sesión 03/117.

- 13 Título del trabajo:** Caracterización geoquímica e isotópica del volcanismo de la Formación Lonco Trapial en Patagonia Central: su comparación regional y significado tectónico
Nombre del congreso: VII Simposio Argentino del Jurásico
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina
Fecha de celebración: 14/08/2019
Fecha de finalización: 16/08/2019
Entidad organizadora: IGEBA-UBA(Univ. Buenos Aires)-CONICET(Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas)
Publicación en acta congreso: Sí
C. Zaffarana; S. Lagorio; G. Gallastegui; G. Wörner; D. Orts; D. Gregori; S. Poma; A. Busteros; R. Giacosa; D. Silva Nieto; V. Ruiz González; B. Boltshauser; C. Puigdomenech; R. Somoza; M. Haller. En: Resúmenes, p.30.
- 14 Título del trabajo:** Petrología del Plutón de la Hoya: Jurásico Medio a Superior del Batolito Patagónico
Nombre del congreso: VII Simposio Argentino del Jurásico
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina
Fecha de celebración: 14/08/2019
Fecha de finalización: 16/08/2019
Entidad organizadora: IGEBA-UBA(Univ. Buenos Aires)-CONICET(Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas)
Publicación en acta congreso: Sí
B. Boltshauser; C.B. Zaffarana; G. Gallastegui; D. Orts; S. Poma; S. Serra-Varela; V. Ruiz González. En: Resúmenes, p.2.
- 15 Título del trabajo:** Caracterización petrológica del Plutón de la Hoya, Jurásico Medio a Superior del Batolito Patagónico en Esquel.
Nombre del congreso: Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis (XIII MINMET y IV PIMMA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Córdoba, Argentina
Fecha de celebración: 07/08/2019
Fecha de finalización: 09/08/2019
Entidad organizadora: Asociación Mineralógica Argentina y Comisión de Petrología (COMPETRO) de la Sociedad Geológica Argentina
Publicación en acta congreso: Sí
B. Boltshauser; C.B. Zaffarana; G. Gallastegui; D. Orts; S. Serra-Varela; V. Ruiz González; C. Puigdomenech; R. Somoza. En: Acta. pp. 47 - 48. ISBN 978-987-86-1704-6
- 16 Título del trabajo:** Geocronología y caracterización isotópica Sr-Nd de la granodiorita Varvarco, Cretácico tardío de la Cordillera del Viento, Neuquén, Argentina: Comparación entre los ciclos gondwánico y andino
Nombre del congreso: Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis (XIII MINMET y IV PIMMA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Córdoba, Argentina



Fecha de celebración: 07/08/2019

Fecha de finalización: 09/08/2019

Entidad organizadora: Asociación Mineralógica Argentina y Comisión de Petrología (COMPETRO) de la Sociedad Geológica Argentina

Publicación en acta congreso: Sí

O.S. Assis; G. Gallastegui; N. Hauser; C.B. Zaffarana; D. Orts. En: Acta. pp. 13 - 14. ISBN 978-987-86-1704-6

17 Título del trabajo: Nuevos estudios geoquímicos de las formaciones Lonco Trapial y Garamilla y su interpretación en el contexto de Patagonia Septentrional

Nombre del congreso: Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis (XIII MINMET y IV PIMMA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Córdoba, Argentina

Fecha de celebración: 07/08/2019

Fecha de finalización: 09/08/2019

Entidad organizadora: Asociación Mineralógica Argentina y Comisión de Petrología (COMPETRO) de la Sociedad Geológica Argentina

Publicación en acta congreso: Sí

C.B. Zaffarana; S. Lagorio; G. Gallastegui; G. Wörner; D. Orts; D. Gregori; S. Poma; A. Busteros; R. Giacosa; D. Silva Nieto; V. Ruiz; B. Boltshauser; C. Puigdomenech; R. Somoza; M. Haller. En: Acta. pp. 209 - 210. ISBN 978-987-86-1704-6

18 Título del trabajo: Rifting, deformation, metamorphism, hydrothermalism and gold precipitation recorded in volcanic rocks (The Truchas Synform, Variscan Belt, NW Spain)

Nombre del congreso: EGU General Assembly 2019

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 07/04/2019

Fecha de finalización: 12/04/2019

Entidad organizadora: European Union of Geosciences

Publicación en acta congreso: Sí

L. González-Menéndez; F. Gómez-Fernández; J.K. Cunningham; P. Caldevilla; G. Gallastegui; S. Menéndez. En: Geophysical Research Abstracts. Vol. 21, EGU2019-9984-4.

19 Título del trabajo: La estructura de la Serie Oriental en la zona del río Maule, Constitución (Chile)

Nombre del congreso: XV Congreso Geológico Chileno

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Concepción, Chile

Fecha de celebración: 18/11/2018

Fecha de finalización: 23/11/2018

Entidad organizadora: Universidad de Concepción

Publicación en acta congreso: Sí

J. García-Sansegundo; A. Rubio-Ordóñez; N. Heredia; J. Santos-Martínez; C. Palape; A. Cuesta; P. Fariás; G. Gallastegui; O. García-Moreno; F. Martín-González; T. Hyppolito. En: Libro de actas. MAGM-5: Metamorfismo en la corteza. pp. 920 - 921.



- 20** **Título del trabajo:** The mineralogy of S-type granites in the Iberian Variscan belt: influence of geochemistry and emplacement P-T-XH₂O conditions
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2018
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 07/04/2018
Fecha de finalización: 12/04/2018
Entidad organizadora: European Union of Geosciences
Publicación en acta congreso: Sí
L. González-Menéndez; G. Gallastegui; F.J. Rubio-Pascual; A. Cuesta; A. Rubio-Ordóñez; L.R. Rodríguez-Fernández. En: Geophysical Research Abstracts. Vol 20, EGU2018-2289-1.
- 21** **Título del trabajo:** Hibridación de magmas en el Batolito Patagónico: El granito de La Hoya en Esquel
Nombre del congreso: XX Congreso Geológico Argentino
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Miguel de Tucumán, Argentina
Fecha de celebración: 07/08/2017
Fecha de finalización: 11/08/2017
Entidad organizadora: Universidad de Tucumán
Publicación en acta congreso: Sí
B. Boltshausen; C. Zaffarana; S. Poma; R. Somoza; G. Gallastegui; S. Serra Varela; V. Ruiz González. En: Simposio Tectónica de los Andes argentino-chilenos. pp. 38 - 40.
- 22** **Título del trabajo:** Orogenias paleozoicas en los Andes de Argentina y Chile y en la Península Antártica
Nombre del congreso: XX Congreso Geológico Argentino
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: San Miguel de Tucumán, Argentina
Fecha de celebración: 07/08/2017
Fecha de finalización: 11/08/2017
Entidad organizadora: Universidad de Tucumán
Publicación en acta congreso: Sí
N. Heredia; P. Farias; J. García-Sansegundo; G. Gallastegui; R. et al. Giacosa. En: Simposio de Tectónica Pre-Andina. pp. 72 - 74.
- 23** **Título del trabajo:** Los mármoles con olivino del collado de La Flecha, Sierra de Guadarrama (Madrid-Segovia)
Nombre del congreso: XXXVI Reunión Científica de la Sociedad Española de Mineralogía (SEM-2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Oviedo, España
Fecha de celebración: 04/07/2017
Fecha de finalización: 07/07/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española de Mineralogía
Publicación en acta congreso: Sí
L. González-Menéndez; G. Gallastegui; A. Cuesta; F.J. Rubio-Pascual; L.R. Rodríguez-Fernández; S. Menéndez; A. Díez-Herrero; F. López-Olmedo; A. Salazar; J. Vegas. En: Macla. 22, pp. 70 - 71. ISSN 1885-7264



- 24** **Título del trabajo:** Rocas ígneas en cuencas carboníferas estefanienses: los pórfidos graníticos del Feixolín-Villablino (Zona Cantábrica, León)
Nombre del congreso: I Jornadas de Geología del Aula Geológica Robles de Laciana. GeoLaciana 2017.
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Robles de Laciana (León), España
Fecha de celebración: 03/07/2017
Fecha de finalización: 06/07/2017
Entidad organizadora: Aula Geológica Robles de Laciana
Forma de contribución: Libro de divulgación
L. González-Menéndez; G. Gallastegui; A. Cuesta; R. Castaño de Luis. En: Libro de las jornadas. pp. 9 - 16. Edita Aula Geológica Robles de Laciana, 2017.
- 25** **Título del trabajo:** Orogenias paleozoicas en los Andes de Argentina y Chile y en la Península Antártica
Nombre del congreso: Primer Simposio de Tectónica Sudamericana
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Santiago de Chile, Chile
Fecha de celebración: 14/11/2016
Fecha de finalización: 16/11/2016
Entidad organizadora: Asociación Tectónica Sudamericana (ATECSUD)
Publicación en acta congreso: Sí
N. Heredia; P. Farias; J. García-Sansegundo; G. Gallastegui; R. et al. Giacosa. En: Acta, p. 148.
- 26** **Título del trabajo:** Bacterias fósiles con composición diferente a la de su entorno. Formación San Ignacio, Paleozoico Superior, Cordillera Frontal, San Juan, Argentina
Nombre del congreso: IX Congreso Geológico de España
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Huelva, España
Fecha de celebración: 12/09/2016
Fecha de finalización: 14/09/2016
Entidad organizadora: Universidad de Huelva
Publicación en acta congreso: Sí
E. Prats; P. Busquets; G. Gallastegui; S.N. Césari; A. Cuesta; C.O. Limarino; F. Colombo. En: Geo-Temas. 16, pp. 423 - 426. Sociedad Geológica de España, ISSN 1576-51-72
- 27** **Título del trabajo:** Condiciones de cristalización en granitoides variscos post-tectónicos de tipo I en el NO de España: el plutón de Porriño
Nombre del congreso: IX Congreso Geológico de España
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Huelva, España
Fecha de celebración: 12/09/2016
Fecha de finalización: 14/09/2016
Entidad organizadora: Universidad de Huelva
Publicación en acta congreso: Sí
L. González-Menéndez; G. Gallastegui; A. Cuesta; A. Rubio-Ordóñez; P. Montero; F. Bea. En: Geo-temas. 16, pp. 55 - 58. Sociedad Geológica de España, ISSN 1576-51-72



- 28** **Título del trabajo:** Evolución tectono-metamórfica Chánica del Complejo Guarguaraz, Cordillera Frontal de los Andes (Mendoza, Argentina)
Nombre del congreso: IX Congreso Geológico de España
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Huelva, España
Fecha de celebración: 12/09/2016
Fecha de finalización: 14/09/2016
Entidad organizadora: Universidad de Huelva
Publicación en acta congreso: Sí
J. García-Sansegundo; G. Gallastegui; A. Rubio-Ordóñez; A. Cuesta; N. Heredia; L. Giambiagi; P. Clariana. En: Geo-Temas. 16, pp. 427 - 430. Sociedad Geológica de España, ISSN 1576-51-72
- 29** **Título del trabajo:** Optical Image Analysis applied to pore network quantification of sandstones under experimental CO₂ injection
Nombre del congreso: AGU Fall meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 14/12/2015
Fecha de finalización: 18/12/2015
Entidad organizadora: AGU
Publicación en acta congreso: Sí
E. Berrezueta; B. Ordóñez-Casado; L. González-Menéndez; D. Breitner; L. Luquot; L. Quintana; G. Gallastegui; R. Martínez-Orío; P. Olaya.
- 30** **Título del trabajo:** Evolución geodinámica de los Andes centrales (28°-38° S) durante el Paleozoico
Nombre del congreso: XIV Congreso Geológico Chileno: Geología para el siglo XXI
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: La Serena, Chile
Fecha de celebración: 04/10/2015
Fecha de finalización: 08/10/2015
Entidad organizadora: Colegio de Geólogos de Chile-Sociedad Geológica de Chile
Publicación en acta congreso: Sí
N. Heredia; P. Busquets; R. Charrier; F. Colombo; A. Cuesta; P. Farias; G. Gallastegui; J. García-Sansegundo; R.E. Giacosa; L.B. Giambiagi; V.A. Ramos; A. Rubio.
- 31** **Título del trabajo:** Metamorphic records of partial subduction and continental collision in and around the parautochthon of the NW Iberian Massif
Nombre del congreso: The Variscan belt: correlations and plate dynamics-Special meeting of the French and Sapinsh Geological Societies
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Rennes, Francia
Fecha de celebración: 09/06/2015
Fecha de finalización: 11/06/2015
Entidad organizadora: French and Spanish Geological Societies
Publicación en acta congreso: Sí
F.J. Rubio Pascual; L.M. Martín Parra; A. Díez Montes; R. Díez Fernández; G. Gallastegui; P. Valverde Vaquero; L.R. Rodríguez Fernández; N. Heredia. En: Volume de Résumés.



- 32** **Título del trabajo:** Collision-related magmatism from Northern Gondwana: P-T modeling of Variscan deformed granites from Galicia, NW Spain
Nombre del congreso: Gondwana 15 North meet South International Symposio
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 14/07/2014
Fecha de finalización: 18/07/2014
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Publicación en acta congreso: Sí
L. González Menéndez; G. Gallastegui; A. Cuesta; L.R. Rodríguez Fernández. En: Abstracts book, p.70.
- 33** **Título del trabajo:** New geochronological data and evolution of the late Palaeozoic formations from Western Andean Precordillera (San Juan, Argentina)
Nombre del congreso: Gondwana 15 North meets South International Symposio
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 14/07/2014
Fecha de finalización: 18/07/2014
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Publicación en acta congreso: Sí
F. Colombo; C.O. Limarino; L.A. Spalletti; G. Gallastegui; A. Rubio-Ordóñez; A. Cuesta; P. Busquets; R. Cardó; S.N. Césari; I. Méndez-Bedia; N. Heredia. En: Abstracts book, p.40.
- 34** **Título del trabajo:** Bacteria record in a late Palaeozoic lacustrine sedimentary environment developed between volcanoes (San Ignacio Fm, Andean Frontal Cordillera, Argentina)
Nombre del congreso: GeoSur 2013, International Symposium on Geology and Geophysics of the Southern Hemisphere
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viña del Mar, Chile
Fecha de celebración: 25/11/2013
Fecha de finalización: 27/11/2013
Entidad organizadora: Universidad Andrés Bello
Publicación en acta congreso: Sí
P. Busquets; G. Gallastegui; A. Cuesta; E. Prats; I. Méndez-Bedia; S.N. Césari; C.O. Limarino; F. Colombo. En: Bollettino di Geofisica teorica ed applicata. 54 - 2, pp. 211 - 214. ISSN 0006-6729
- 35** **Título del trabajo:** Evidence of subaerial exposure in a late Carboniferous-early Permian lacustrine system (San Ignacio Formation, Andean Frontal Cordillera, Argentina)
Nombre del congreso: GeoSur 2013, International Symposium on Geology and Geophysics of the Southern Hemisphere
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viña del Mar, Chile
Fecha de celebración: 25/11/2013
Fecha de finalización: 27/11/2013
Entidad organizadora: Universidad Andrés Bello
Publicación en acta congreso: Sí



I. Méndez-Bedia; P. Busquets; G. Gallastegui; S.N. Césari; C.O. Limarino; F. Colombo. En: Bollettino di Geofisica teorica ed applicata. 54 - 2, pp. 234 - 237. ISSN 0006-6729

- 36** **Título del trabajo:** Origin and provenance of igneous clasts from late Palaeozoic conglomerate formations in the Andean Precordillera (San Juan, Argentina)
Nombre del congreso: GeoSur 2013, International Symposium on Geology and Geophysics of the Southern Hemisphere
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viña del Mar, Chile
Fecha de celebración: 25/11/2013
Fecha de finalización: 27/11/2013
Entidad organizadora: Universidad Andrés Bello
Publicación en acta congreso: Sí
G. Gallastegui; L. González-Menéndez; A. Rubio-Ordóñez; A. Cuesta; A. Gerdes. En: Bollettino di Geofisica teorica ed applicata. 54 - 2, pp. 227 - 230. ISSN 0006-6729
- 37** **Título del trabajo:** Structure and tectono-metamorphic evolution of the Palaeozoic in the Chilean coast at 31° 30' S (Huentelauquén, Chile)
Nombre del congreso: GeoSur 2013, International Symposium on Geology and Geophysics of the Southern Hemisphere
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viña del Mar, Chile
Fecha de celebración: 25/11/2013
Fecha de finalización: 27/11/2013
Entidad organizadora: Universidad Andrés Bello
Publicación en acta congreso: Sí
J. García-Sansegundo; P. Farias; N. Heredia; G. Gallastegui; R. Charrier; A. Rubio-Ordóñez; A. Cuesta. En: Bollettino di Geofisica teorica ed applicata. 54 - 2, pp. 61 - 64. ISSN 0006-6729
- 38** **Título del trabajo:** Bacterias tipo bacilo en un contexto sedimentario lacustre desarrollado entre volcanes. Paleozoico superior, Cordillera Frontal, San Juan, Argentina
Nombre del congreso: VIII Congreso Geológico de España
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oviedo, España
Fecha de celebración: 17/07/2012
Fecha de finalización: 19/07/2012
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo
Publicación en acta congreso: Sí
P. Busquets; G. Gallastegui; I. Méndez-Bedia; E. Prats; O. Limarino; F. Colombo. En: Geo-Temas. 13, pp. 1848 - 1851. Sociedad Geológica de España, ISSN 1576-5172
- 39** **Título del trabajo:** Estructura del basamento Paleozoico en la costa de Chile a latitud 31° 30'S (Huentelauquén, Chile)
Nombre del congreso: VIII Congreso Geológico de España
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oviedo, España
Fecha de celebración: 17/07/2012
Fecha de finalización: 19/07/2012



Entidad organizadora: Universidad de Oviedo

Publicación en acta congreso: Sí

J. García-Sansegundo; P. Farias; A. Rubio-Ordóñez; G. Gallastegui; N. Heredia; A. Cuesta; R. Charrier. En: Geo-Temas. 13, pp. 1871 - 1874. Sociedad geológica de España, ISSN 1576-5172

40 Título del trabajo: New Geological Map of the Granitic and Metamorphic basement in the National Park of the Galician Atlantic Islands (NW Spain)

Nombre del congreso: VIII Congreso Geológico de España

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 17/07/2012

Fecha de finalización: 19/07/2012

Entidad organizadora: Universidad de Oviedo

Publicación en acta congreso: Sí

L. González Menéndez; A. Cuesta; G. Gallastegui; L.R. Rodríguez Fernández. En: Geo-Temas. 13, pp. 878 - 881. Sociedad Geológica de España, ISSN 1576-5172

41 Título del trabajo: Tectonic setting of the western Argentine Precordillera during the Early Palaeozoic: Inferences from mafic volcanics, subvolcanics and associated rocks

Nombre del congreso: VIII Congreso Geológico de España

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 17/07/2012

Fecha de finalización: 19/07/2012

Entidad organizadora: Universidad de Oviedo

Publicación en acta congreso: Sí

L. González-Menéndez; G. Gallastegui; A. Cuesta; N. Heredia; A. Rubio-Ordóñez. En: Geo-Temas. 13, pp. 1878 - 1881. Sociedad Geológica de España, ISSN 1576-5172

42 Título del trabajo: Petrology of a Sp-bearing xenolith in late-Variscan Arcellana intrusive (Salas-Belmonte Group, NW Spain)

Nombre del congreso: VIII Congreso Ibérico de Geoquímica. XVII Semana de Geoquímica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Castelo Branco, Portugal

Fecha de celebración: 24/09/2011

Fecha de finalización: 28/09/2011

Entidad organizadora: Universidad de Castelo Branco

Publicación en acta congreso: Sí

A. Rubio Ordóñez; O. Suárez Méndez; A. Cuesta Fernández; G. Gallastegui Suárez. En: Abstracts book. Instituto Politécnico de Castelo Branco, ISBN 978-989-8196-16-3

43 Título del trabajo: Relationships among carbonate facies, volcanic rocks and plant remains in a Late Paleozoic lacustrine system (San Ignacio Fm., Cordillera Frontal, San Juan, Argentina)

Nombre del congreso: 28th IAS Meeting of Sedimentology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 05/07/2011



Fecha de finalización: 08/07/2011

Entidad organizadora: International Association of Sedimentology (IAS)

Publicación en acta congreso: Sí

I. Méndez-Bedia; G. Gallastegui; P. Busquets; R. Cardó; F. Colombo. En: Abstracts, p.60.

- 44** **Título del trabajo:** Permian adakitic and calc-alkaline magmatism in the Central Argentine Precordillera: La Leona granodiorite-Qtz-monzodiorite pluton
Nombre del congreso: VII Hutton Symposio on Granites and Related Rocks
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Ávila, España
Fecha de celebración: 04/07/2011
Fecha de finalización: 09/07/2011
Entidad organizadora: Universidad de Granada
Publicación en acta congreso: Sí
A. Cuesta; G. Gallastegui; L. González Menéndez; A. Rubio Ordóñez; A. Gerdes. En: Abstracts book. pp. 57 - 58. ISBN 978-84-694-5253-0
- 45** **Título del trabajo:** Post-collisional Variscan Magmatism in the Northern Foreland of the Iberian Massif (Cantabrian Zone)
Nombre del congreso: VII Hutton Symposio on Granites and Related Rocks
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Ávila, España
Fecha de celebración: 04/07/2011
Fecha de finalización: 09/07/2011
Entidad organizadora: Universidad de Granada
Publicación en acta congreso: Sí
A. Cuesta; G. Gallastegui; P. Valverde Vaquero; O. Suárez; L.G. Corretgé; G.R. Dunning. En: Abstracts Book. pp. 45 - 46. ISBN 978-84-694-5253-0
- 46** **Título del trabajo:** SHRIMP U-Pb zircon geochronology of Mesozoic granitoids from the Bariloche region (Argentina): Implications for the Middle-Late Jurassic evolution of the North Patagonian batholith
Nombre del congreso: EGU General Assembly
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 03/04/2010
Fecha de finalización: 08/04/2010
Entidad organizadora: European Geosciences Union
A. Castro; G. Vujovich; C. Fernández; I. Moreno-Ventas; R. Martino; L.G. Corretgé; J. Díaz-Alvarado; N. Heredia; G. Gallastegui. En: Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010.
- 47** **Título del trabajo:** El stock granodiorítico La Leona: Magmatismo Gondwánico en la Precordillera Central de los Andes Argentinos
Nombre del congreso: XVII Congreso Geológico Argentino
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Salvador de Jujuy, Argentina
Fecha de celebración: 07/10/2008
Fecha de finalización: 10/10/2008

Entidad organizadora: SEGEMAR

Publicación en acta congreso: Sí

G. Gallastegui; A. Cuesta; A. Rubio Ordóñez; A. Gerdes; N. Heredia; J. Gallastegui. En: Actas. pp. 211 - 212. ISBN 978-987-22403-1-8

- 48** **Título del trabajo:** Estructuras Extensionales Ordovícicas en la Cordillera Oriental-Noroeste Argentino
Nombre del congreso: XVII Congreso Geológico Argentino
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: San Salvador de Jujuy, Argentina
Fecha de celebración: 07/10/2008
Fecha de finalización: 10/10/2008
Entidad organizadora: SEGEMAR
Publicación en acta congreso: Sí
R.E. Seggiaro; J. Aris; N. Heredia; E. Gallardo; L.R. Rodríguez; G. Gallastegui; J.L. Alonso. En: Actas. pp. 43 - 44. ISBN 978-987-22403-1-8
- 49** **Título del trabajo:** Evolución Geodinámica de la Cordillera Andina Patagónica a los 42°S (Provincias de Río Negro y Neuquén, Argentina)
Nombre del congreso: XVII Congreso Geológico Argentino
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: San Salvador de Jujuy, Argentina
Fecha de celebración: 07/10/2008
Fecha de finalización: 10/10/2008
Entidad organizadora: SEGEMAR
Publicación en acta congreso: Sí
N. Heredia; P. Farias; G. Gallastegui; J. García-Sansegundo; R.E. Giacosa. En: Actas. pp. 121 - 122. ISBN 978-987-22403-1-8
- 50** **Título del trabajo:** La estructura de la región de Río Chico (Macizo Norpatagónico, Argentina)
Nombre del congreso: XVII Congreso Geológico Argentino
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Salvador de Jujuy, Argentina
Fecha de celebración: 07/10/2008
Fecha de finalización: 10/10/2008
Entidad organizadora: SEGEMAR
Publicación en acta congreso: Sí
J. García-Sansegundo; A. Cuesta; P. Farias; G. Gallastegui; N. Heredia; R.E. Giacosa. En: Actas. pp. 19 - 20. ISBN 978-987-22403-1-8
- 51** **Título del trabajo:** Fossil tree stumps in the Upper Palaeozoic of the Sierra de Castaño (Cordillera Frontal, Argentina).
Nombre del congreso: 4th European Meeting on the Palaeontology and Stratigraphy of Latin America
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 12/09/2007
Fecha de finalización: 14/09/2007
Entidad organizadora: Instituto Geológico y Minero de España

**Publicación en acta congreso:** Sí

P. Busquets; I. Méndez-Bedia; F. Colombo; S. Césari; R. Cardó; O. Limarino; G. Gallastegui; N. Heredia. En: Cuadernos del Museo Geominero. pp. 63 - 67. ISBN 978-84-7840-707-1

- 52 Título del trabajo:** Late Palaeozoic microbial lacustrine carbonate and related volcanic facies from the Andean Frontal Cordillera (San Juan, Argentina)
Nombre del congreso: 4th European Meeting on the Palaeontology and Stratigraphy of Latin America
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 12/09/2007
Fecha de finalización: 14/09/2007
Entidad organizadora: Instituto Geológico y Minero de España
Publicación en acta congreso: Sí
P. Busquets; I. Méndez-Bedia; G. Gallastegui; F. Colombo; N. Heredia; R. Cardó; O. Limarino. En: Cuadernos del Museo Geominero. 8, pp. 69 - 74. ISBN 978-84-7840-707-1
- 53 Título del trabajo:** Diques Lamprofídicos Ordovícicos en el Antiforme del Narcea (NO España)
Nombre del congreso: XV Semana-VI Congreso Ibérico de Geoquímica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vila Real, Portugal
Fecha de celebración: 16/07/2007
Fecha de finalización: 21/07/2007
Entidad organizadora: Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
Publicación en acta congreso: Sí
A. Rubio Ordóñez; A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez. En: Abstracts book. pp. 97 - 100. ISBN 978-972-669-806-7
- 54 Título del trabajo:** El magmatismo varisco postcinemático en zonas externas del NO del macizo Ibérico
Nombre del congreso: XV Semana-VI Congreso Ibérico de Geoquímica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Plenaria
Ciudad de celebración: Vila Real, Portugal
Fecha de celebración: 16/07/2007
Fecha de finalización: 21/07/2007
Entidad organizadora: Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
Publicación en acta congreso: Sí
A. Cuesta; G. Gallastegui. En: Abstracts book. pp. 11 - 16. ISBN 978-972-669-806-7
- 55 Título del trabajo:** U-Pb dating of Siluro-Ordovician volcanism in the Verín Synform (Orense; Schistose Domain, Galicia Trás-os-Montes Zone)
Nombre del congreso: 41 Reunión de la Sociedad Geológica de España
Tipo evento: Reunión Científica **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 24/11/2006
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona
Publicación en acta congreso: Sí
P. Valverde-Vaquero; P. Farias; A. Marcos; G. Gallastegui. En: Geogaceta. 41, pp. 247 - 250. ISSN 1695-6133



- 56 Título del trabajo:** The Gondwanic evolution of the Tabarin Peninsula (Antarctic Peninsula)
Nombre del congreso: VII Simposio de Estudios Polares
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 18/09/2006
Fecha de finalización: 20/09/2006
Entidad organizadora: SCAR-Comité Nacional Español, Subprograma Nacional de Investigación Polar (MEC), CSIC, Univ. de Granada
N. Heredia; G. Gallastegui; M. Montes; F. Nozal; R.A. del Valle. En: Libro de Resúmenes. pp. 155 - 157. ISBN 849350588-9
- 57 Título del trabajo:** El Orógeno Gondwánico entre los Andes Centrales (30° S) y la Península Antártica (65 °S): Evolución y marco geotectónico
Nombre del congreso: XI Congreso Geológico Chileno
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Antofagasta, Chile
Fecha de celebración: 07/08/2006
Fecha de finalización: 11/08/2006
Entidad organizadora: Universidad Católica del Norte, Departamento de Ciencias Geológicas
Publicación en acta congreso: Sí
N. Heredia; J.L. Alonso; P. Busquets; F. Colombo; P. Farias; G. Gallastegui; J. Gallastegui; J. García Sansegundo; R.E. Giacosa; M.J. Montes; F. Nozal; Ramos V.; L.R. Rodríguez Fernández. En: Volumen de abstracts. pp. 151 - 154.
- 58 Título del trabajo:** Morfología de circones vs. filiación geoquímica de rocas metavolcánicas en el Antiforme del Narcea (N de España)
Nombre del congreso: 40 Sesión Científica de la Sociedad Geológica de España
Tipo evento: Sesión Científica **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: León, España
Fecha de celebración: 26/05/2006
Entidad organizadora: Universidad de León, IGME
A. Rubio Ordóñez; A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez; J.P. Pupin; L.G. Corretgé. En: Geogaceta. 40, pp. 143 - 146. ISSN 0213683X
- 59 Título del trabajo:** Zircon morphology vs whole-rock geochemical characterization in meta-volcanic rocks
Nombre del congreso: EUG General Assembly 2006
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 02/04/2006
Fecha de finalización: 07/04/2006
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Publicación en acta congreso: Sí
A. Rubio Ordóñez; A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez; J.P. Pupin; L.G. Corretgé. En: Geophysical Research Abstracts, Vol. 8. EGU06-A-08947; GMPV6-1WE5P-0448. ISSN 1362-0886



- 60** **Título del trabajo:** Instability of carbonate shelves as a result of synorogenic sedimentation during the Upper-Carboniferous in the Andean Frontal Cordillera (San Juan province-Argentina)
Nombre del congreso: Gondwana 12 "Geological and Biological Heritage of Gondwana"
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Mendoza, Argentina
Fecha de celebración: 06/11/2005
Fecha de finalización: 11/11/2005
Entidad organizadora: Academia Nacional de Ciencias de Argentina
Publicación en acta congreso: Sí
P. Busquets; I. Méndez-Bedia; F. Colombo; N. Heredia; G. Gallastegui. En: Abstracts, p. 81.
- 61** **Título del trabajo:** Structure of the North-Patagonian Gondwanic basement in the Bariloche-Río Chico-Pilcaniyeu area
Nombre del congreso: Gondwana 12 "Geological and Biological Heritage of Gondwana"
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Mendoza, Argentina
Fecha de celebración: 06/11/2005
Fecha de finalización: 11/11/2005
Entidad organizadora: Academia Nacional de Ciencias de Argentina
Publicación en acta congreso: Sí
J. García Sansegundo; P. Farias; R.E. Giacosa; G. Gallastegui; N. Heredia. En: Abstracts, p. 165.
- 62** **Título del trabajo:** The Gondwanic Orogenic Cycle in the Tabarin Peninsula (Antarctica)
Nombre del congreso: Gondwana 12, Geological and Biological Heritage of Gondwana
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Mendoza, Argentina
Fecha de celebración: 06/11/2005
Fecha de finalización: 11/11/2005
Entidad organizadora: Academia Nacional de Ciencias de Argentina
Publicación en acta congreso: Sí
N. Heredia; M.J. Montes; F. Nozal; G. Gallastegui; R.A. del Valle. En: Abstracts, p. 196.
- 63** **Título del trabajo:** Structural evolution of the North Patagonian Andes (41° - 42° S), Argentine
Nombre del congreso: 6th International Symposium on Andean Geodynamics (ISAG 2005)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 12/09/2005
Fecha de finalización: 14/09/2005
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona
Publicación en acta congreso: Sí
N. Heredia; R. Giacosa; G. Gallastegui; P. Farias; J. García Sansegundo. En: Extended Abstracts. pp. 364 - 367. IRD Éditions, ISBN 2-7099-1575-8
- 64** **Título del trabajo:** Upper Carboniferous carbonate shelves in the Andean Frontal Cordillera (San Juan Province – Argentine): Sedimentology and Tectono-sedimentary context
Nombre del congreso: 6th International Symposium on Andean Geodynamics (ISAG 2005)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 12/09/2005

Fecha de finalización: 14/09/2005

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona

Publicación en acta congreso: Sí

P. Busquets; I. Méndez-Bedia; F. Colombo; N. Heredia; G. Gallastegui. En: Extended Abstracts. pp. 131 - 134. IRD Éditions, ISBN 2-7099-1575-8

65 Título del trabajo: Mineralogía y geoquímica de manifestaciones filonianas post-variscas en el NO de la Península Ibérica (Provincias de Lugo y León)

Nombre del congreso: XXV Reunión de la Sociedad Española de Mineralogía

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 04/07/2005

Fecha de finalización: 07/07/2005

Entidad organizadora: Universidad de Alicante

Publicación en acta congreso: Sí

G. Gallastegui; A. Cuesta. En: Macla. 3, pp. 85 - 87.

66 Título del trabajo: Los cantos volcánicos del conglomerado basal de la Fm. Herrería: Evidencias de un vulcanismo Neoproterozoico en la base del Cámbrico

Nombre del congreso: 36 Sesión Científica de la Sociedad Geológica de España

Tipo evento: Reunión científica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: Universidad de Oviedo

Publicación en acta congreso: Sí

A. Rubio Ordóñez; P. Barba; A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez; J.M. Ugidos; M.I. Valladares. En: Geogaceta. 36, pp. 11 - 14. ISSN 0213683X

67 Título del trabajo: Magmatismo Neoproterozoico calcoalcalino en el Antiforme del Narcea (Norte de España)

Nombre del congreso: 36 Sesión Científica de la Sociedad Geológica de España

Tipo evento: Reunión científica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: Universidad de Oviedo

Publicación en acta congreso: Sí

A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez; A. Rubio Ordóñez. En: Geogaceta. 36, pp. 15 - 18. ISSN 0213683X

68 Título del trabajo: Magmatismo Neoproterozoico calcoalcalino en el Antiforme del Naercea (Norte de España)

Nombre del congreso: IV Congreso Ibérico de Geoquímica

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 14/07/2003



Fecha de finalización: 18/07/2003

Entidad organizadora: Departamento de Ciências da Terra, Universidade de Coimbra

Publicación en acta congreso: Sí

A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez; A. Rubio Ordóñez. En: Volumen de abstracts. pp. 133 - 135.

69 Título del trabajo: Tipología de los granitoides de la Gudiña (Provincias de Ourense y Zamora, España)

Nombre del congreso: IV Congresso Ibérico de Geoquímica

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 14/07/2003

Fecha de finalización: 18/07/2003

Entidad organizadora: Departamento de Ciências da Terra, Universidade de Coimbra

Publicación en acta congreso: Sí

G. Gallastegui; F. Bellido Mulas; A. Díez Montes. En: Volumen de abstracts. pp. 118 - 120.

70 Título del trabajo: Estructura policíclica de la Cordillera Frontal en el segmento de subducción horizontal 30° 00' a 31° 00' S de latitud S

Nombre del congreso: XV Congreso Geológico Argentino

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Calafate, Argentina

Fecha de celebración: 23/04/2002

Fecha de finalización: 26/04/2002

Entidad organizadora: Asociación Geológica Argentina

Publicación en acta congreso: Sí

L.R. Rodríguez Fernández; N. Heredia; G. Gallastegui; P. Busquets; F. Colombo. En: Actas. pp. 271 - 274. ISBN 987-20190-5-3

71 Título del trabajo: Petrología del macizo granítico 6de Manzalvos-Castromil (NO de la Zona Centro-Ibérica)

Nombre del congreso: 32 Sesión Científica de la Sociedad Geológica de España

Tipo evento: Reunión científica

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: Universidad de Madrid

Publicación en acta congreso: Sí

F. Bellido; G. Gallastegui; A. Díez Montes. En: Geogaceta. 32, pp. 143 - 146. ISSN 0213683X

72 Título del trabajo: The Argentine Frontal Cordillera between 30° 00' and 31° 30'S latitude: Polycyclic structure and tectonic evolution

Nombre del congreso: 32 Sesión Científica de la Sociedad Geológica de España

Tipo evento: Reunión científica

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: Universidad de Madrid

Publicación en acta congreso: Sí

L.R. Rodríguez Fernández; N. Heredia; G. Gallastegui; P. Busquets; F. Colombo. En: Geogaceta. 32, pp. 167 - 170. ISSN 0213683X



- 73** **Título del trabajo:** Composición isotópica Rb-Sr y Sm-Nd de las rocas ígneas tardihercínicas de la Cordillera Cantábrica (NO del Macizo Ibérico)
Nombre del congreso: III Congreso Ibérico de Geoquímica y VIII Congreso de Geoquímica de España
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 23/10/2001
Fecha de finalización: 26/10/2001
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza
Publicación en acta congreso: Sí
A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez. En: Volumen de actas. pp. 581 - 584. ISBN 84-930635-8-4
- 74** **Título del trabajo:** Granates en las rocas intrusivas calcoalcalinas ricas en K del Pisuega-Carrión (Zona Cantábrica, Norte de España)
Nombre del congreso: 29 Sesión Científica de la Sociedad Geológica de España
Tipo evento: Reunión científica **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 2001
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca
Publicación en acta congreso: Sí
G. Gallastegui; A. Cuesta; O. Suárez; A. Lobo. En: Geogaceta. 29, pp. 53 - 56. ISSN 0213683X
- 75** **Título del trabajo:** Tipificación de granates en las rocas plutónicas de la Unidad del Pisuega-Carrión (Zona Cantábrica)
Nombre del congreso: Congreso de Mineralogía y Petrología SEM 00 y XX Reunión de la SEM
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: La Coruña,
Fecha de celebración: 2000
Entidad organizadora: Laboratorio Xeolóxico de Laxe
G. Gallastegui; A. Lobo; A. Cuesta; O. Suárez. En: Cuadernos Lab. Xeolóxico de Laxe, La Coruña. 25, pp. 261 - 264.
- 76** **Título del trabajo:** U-PB dating of Late Variscan magmatism in the Cantabrian Zone (Northern Spain)
Nombre del congreso: Meeting EUG 10 Estrasburgo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Estrasburgo, Francia
Fecha de celebración: 28/03/1999
Fecha de finalización: 01/04/1999
Entidad organizadora: European Union of Geosciences
Publicación en acta congreso: Sí
P. Valverde-Vaquero; A. Cuesta; G. Gallastegui; O. Suárez; L.G. Corretgé; G.R. Dunning. En: Journal of conference abstracts, 4,1,EUG10/A04.2585. ISSN 1362-0886
- 77** **Título del trabajo:** Caracterización geoquímica del magmatismo tardío en la Cordillera Cantábrica
Nombre del congreso: Congreso de Mineralogía y Petrología SEM 98 y XVIII Reunión de la SEM
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bilbao, España



Fecha de celebración: 1998

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco, Campus de Leioa

Publicación en acta congreso: Sí

A. Cuesta; A. Suárez; G. Gallastegui. En: Boletín de la Sociedad Española de Mineralogía. 21-A, pp. 70 - 71.

78 Título del trabajo: Aspectos cartográficos y estructurales del macizo granodiorítico de Bayo-Vigo (Prov. de Pontevedra)

Nombre del congreso: XIV Reunión de Xeoloxia e Minería do NO Peninsular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: La Coruña, España

Fecha de celebración: 1992

Entidad organizadora: Laboratorio Xeolóxico de Laxe

Publicación en acta congreso: Sí

G. Gallastegui. En: Resúmenes Lab. Xeolóxico de Laxe, La Coruña. pp. 3 - 5.

79 Título del trabajo: Datación por el método Rb-Sr del plutón granodiorítico de Peña Prieta

Nombre del congreso: XIV Reunión de Xeoloxia e Minería do NO Peninsular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: La Coruña, España

Fecha de celebración: 1992

Entidad organizadora: Laboratorio Xeolóxico de Laxe

Publicación en acta congreso: Sí

G. Gallastegui; N. Heredia; M.J. Lasala; J. Reyes; L.R. Rodríguez Fernández. En: Resúmenes Lab. Xeolóxico de Laxe, La Coruña. pp. 16 - 17.

80 Título del trabajo: Evidencias de procesos de mezcla de magmas en el macizo granodiorítico de Bañobarez (Batolito de Villar de Ciervo-Bañobarez, Salamanca)

Nombre del congreso: XII Reunión de Xeoloxia e Minería do NO Peninsular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: La Coruña, España

Fecha de celebración: 1990

Entidad organizadora: Laboratorio Xeolóxico de Laxe

Publicación en acta congreso: Sí

F.J. Fernández Ruiz; G. Gallastegui. En: Resúmenes Lab. Xeolóxico de Laxe, p.10.

81 Título del trabajo: Nuevas aportaciones sobre la petrología y geoquímica del plutón de Peña Prieta (Zona Cantábrica, N de España)

Nombre del congreso: X Reunión de la Sociedad Española de Mineralogía

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 1990

Entidad organizadora: Universidad de Oviedo

Publicación en acta congreso: Sí

G. Gallastegui; O. Suárez; A. Cuesta; L.G. Corretgé. En: Boletín Sociedad Española de Mineralogía. 13 - 1, pp. 139 p..



- 82** **Título del trabajo:** Las Diaclasas y Diques en el Plutón de Caldas de Reyes (Prov. de La Coruña y Pontevedra, España)
Nombre del congreso: 9ª Sesión Científica de la Sociedad Geológica de España
Tipo evento: Reunión científica **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 1990
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza
Publicación en acta congreso: Sí
A. Cuesta; L.G. Corretgé; O. Suárez; G. Gallastegui. En: Geogaceta. 8, pp. 18 - 21. ISSN 0213683X
- 83** **Título del trabajo:** Magmatismo en la Unidad del Pisuerga-Carrión: El stock de Peña Prieta (Zona Cantábrica, Norte de España)
Nombre del congreso: XI Reunión de Xeoloxia e Minería do NO Peninsular
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: La Coruña,
Fecha de celebración: 1989
Entidad organizadora: Laboratorio Xeolóxico de Laxe
Publicación en acta congreso: Sí
G. Gallastegui; N. Heredia; L.R. Rodríguez Fernández. En: Cuadernos Lab. Xeolóxico de Laxe. 15, pp. 203 - 215.
- 84** **Título del trabajo:** Tipología de circón en granitoides de la Cordillera Cantábrica: Implicaciones petrogenéticas
Nombre del congreso: 8ª Sesión Científica de la Sociedad Geológica de España
Tipo evento: Reunión científica **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 1989
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Publicación en acta congreso: Sí
L.G. Corretgé; J. Fernández-Suárez; O. Suárez; G. Gallastegui. En: Geogaceta. 7, pp. 43 - 46. ISSN 0213683X
- 85** **Título del trabajo:** Características geológicas y significado de los dominios que componen la Zona de Galicia Tras-os-Montes
Nombre del congreso: II Congreso Geológico de España
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 1988
Entidad organizadora: Universidad de Granada
Forma de contribución: Artículo científico
R. Arenas; P. Farias; G. Gallastegui; J.I. Gil Ibarguchi; F. González Lodeiro; E. Klein; L.M. Martín Parra; J.R. Martínez Catalán; E. Ortega; J.G. De Pablo Maciá; M. Peinado; L.R. Rodríguez Fernández. En: Temas Geológico-Mineros. 9, pp. 75 - 84. ISBN 84-404-2231-8
- 86** **Título del trabajo:** El volcanismo Cambro-Ordovícico en la Zona Cantábrica
Nombre del congreso: X Reunión de Xeoloxia e Minería do NO Peninsular
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: La Coruña,

Fecha de celebración: 1988

Entidad organizadora: Laboratorio Xeolóxico de Laxe

Forma de contribución: Artículo científico

C. Aramburu; G. Gallastegui; O. Suárez; L.G. Corretgé; P. Barba; L.P. Fernández; N. Heredia; L.R. Rodríguez Fernández. En: Resúmenes Lab. Xeolóxico de Laxe. pp. 49 - 51.

87 Título del trabajo: Las metavulcanitas del Dominio Esquistoso de Galicia Tras-os-Montes: Petrografía, Geoquímica y Ambiente Geotectónico (Galicia, NO de España)

Nombre del congreso: IX Reunión de Xeoloxía e Minería do NO Peninsular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: La Coruña,

Fecha de celebración: 1987

Entidad organizadora: Laboratorio Xeolóxico de Laxe

Forma de contribución: Artículo científico

G. Gallastegui; P. Farias; L.M. Martín Parra; J.G. De Pablo Maciá; L.R. Rodríguez Fernández. En: Cuadernos Lab. Xeolóxico de Laxe. 12, pp. 127 - 139.

88 Título del trabajo: Aportaciones al conocimiento de la litoestratigrafía y estructura de Galicia Central

Nombre del congreso: VIII Reunión de Xeoloxía e Minería do NO Peninsular

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: La Coruña,

Fecha de celebración: 1986

Entidad organizadora: Laboratorio Xeolóxico de Laxe

Publicación en acta congreso: Sí

P. Farias; G. Gallastegui; F. González Lodeiro; J. Marquínez; L.M. Martín Parra; J.R. Martínez Catalán; J.G. De Pablo Maciá; L.R. Rodríguez Fernández. En: Resúmenes Lab. Xeolóxico de Laxe. pp. 14 - 15.

89 Título del trabajo: Petrografía y geoquímica de las metavulcanitas del dominio esquistoso de Galicia Trás-os-Montes

Nombre del congreso: VIII Reunión de Xeoloxía e Minería do NO Peninsular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: La Coruña, España

Fecha de celebración: 1986

Entidad organizadora: Laboratorio Xeolóxico de Laxe

Publicación en acta congreso: Sí

G. Gallastegui; P. Farias; L.M. Martín Parra; J.G. De Pablo Maciá; L.R. Rodríguez Fernández. En: Resúmenes Lab. Xeolóxico de Laxe. pp. 15 - 16.

90 Título del trabajo: Aportaciones al conocimiento de la litoestratigrafía y estructura de la subzona de Galicia Central

Nombre del congreso: IX Reunión de Geología del O Peninsular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Porto, Portugal

Fecha de celebración: 1985

Entidad organizadora: Universidad do Porto



Forma de contribución: Artículo científico

P. Farias; G. Gallastegui; F. González Lodeiro; J. Marquínez; L.M. Martín Parra; J.R. Martínez Catalán; J.G. De Pablo Maciá; L.R. Rodríguez Fernández. En: Public. Mus. Lab. Min. Geol. Fac. C. Porto. 1, pp. 469 - 498.

91 Título del trabajo: Aspectos Petro-estructurales del Pasillo de Enclaves Básicos de Cangas de Morrazo-Moaña (Prov. de Pontevedra)

Nombre del congreso: VIII Reunión de Geología del O Peninsular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 1983

Entidad organizadora: Universidad de Salamanca

Forma de contribución: Artículo científico

G. Gallastegui; A. Corretgé; A. Cuesta. En: Stvdia Geologica. 18, pp. 13 - 26.

92 Título del trabajo: Características Geoquímicas de los Enclaves en las Granodioritas de Cangas de Morrazo-Moaña (Prov. de Pontevedra)

Nombre del congreso: VIII Reunión de Geología del O Peninsular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 1983

Entidad organizadora: Universidad de Salamanca

Forma de contribución: Artículo científico

L.G. Corretgé; G. Gallastegui; A. Cuesta. En: Stvdia Geologica. 18, pp. 307 - 321.

93 Título del trabajo: Petrografía y Aspectos Químicos de los Enclaves Microgranudos de Cangas de Morrazo-Moaña (Prov. de Pontevedra)

Nombre del congreso: V Reunión de Xeoloxia e Minería do NO Peninsular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: La Coruña,

Fecha de celebración: 1983

Entidad organizadora: Laboratorio Xeolóxico de Laxe

Forma de contribución: Artículo científico

G. Gallastegui; L.G. Corretgé; A. Cuesta. En: Cuadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe. 7, pp. 55 - 85.

94 Título del trabajo: Los pasillos de enclaves básicos de Cangas de Morrazo-Moaña (Provincia de Pontevedra)

Nombre del congreso: VII Reunión de Geología del O Peninsular

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 1981

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid

Publicación en acta congreso: Sí

L.G. Corretgé; G. Gallastegui. En: Cuadernos de Geología Ibérica. 7,

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Comité Científico del X Congreso Geológico de España
Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Entidad de afiliación: Universidad del País Vasco
Ciudad entidad afiliación: Vitoria-Gasteiz,
Fecha de inicio-fin: 05/07/2021 - 07/07/2021
- 2 Título del comité:** Presidenta de la Junta de Gobierno de la Comisión de Petrología, Geoquímica y Geocronología de Rocas Ígneas y Metamórficas
Entidad de afiliación: Sociedad Geológica de España
Ciudad entidad afiliación: Salamanca,
Fecha de inicio-fin: 22/09/2018 - 14/09/2019
- 3 Título del comité:** Secretaria de la Junta de Gobierno de la Comisión de Petrología, Geoquímica y Geocronología de Rocas Ígneas y Metamórficas
Entidad de afiliación: Sociedad Geológica de España
Ciudad entidad afiliación: Salamanca,
Fecha de inicio-fin: 13/09/2017 - 22/09/2018
- 4 Título del comité:** Comité Editorial
Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Entidad de afiliación: Instituto Geológico y Minero de España (IGME)
Ciudad entidad afiliación: Madrid,
Fecha de inicio-fin: 03/07/2013 - 30/05/2017
- 5 Título del comité:** Comité Científico del VIII Congreso Geológico de España
Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Entidad de afiliación: Universidad de Oviedo
Ciudad entidad afiliación: Oviedo,
Fecha de inicio-fin: 17/07/2012 - 19/07/2012

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Sesión Científica: Petrología, Geoquímica y Geocronología (Homenaje a la Profesora Carmen Galindo Francisco). X Congreso Geológico de España
Tipo de actividad: Coordinadora
Entidad convocante: Universidad del País Vasco
Ciudad entidad convocante: Vitoria-Gasteiz
Fecha de inicio-fin: 05/07/2021 - 07/07/2021
- 2 Título de la actividad:** 6ª Reunión del Grupo Ibérico de Petrología, Geoquímica y Geocronología. Comisión de Petrología, Geoquímica y Geocronología de Rocas Ígneas y Metamórficas de la Sociedad Geológica de España
Tipo de actividad: Organizadora
Entidad convocante: IGME, Universidad de Oviedo



Ciudad entidad convocante: Oviedo
Fecha de inicio-fin: 13/09/2019 - 15/09/2019

- 3 Título de la actividad:** XXXVI Reunión Científica de la Sociedad Española de Mineralogía
Tipo de actividad: Coorganizadora
Ciudad de celebración: Oviedo,
Entidad convocante: Universidad de Oviedo, IGME
Ciudad entidad convocante: Oviedo
Fecha de inicio-fin: 04/07/2017 - 07/07/2017
- 4 Título de la actividad:** VII Hutton Symposio on Granites and Related Rocks
Tipo de actividad: Coorganizadora. Excursion Leader Post-meeting field trip Northern Iberia Traverse and Field Guide
Entidad convocante: Universidad de Oviedo, IGME
Ciudad entidad convocante: Oviedo
Fecha de inicio-fin: 10/07/2011 - 15/07/2011
- 5 Título de la actividad:** Edición Volumen nº 22 de la Revista Macla de la Sociedad Española de Mineralogía
Tipo de actividad: Editora colaboradora
Entidad convocante: Universidad de Oviedo
Ciudad entidad convocante: Oviedo
Fecha de inicio: 2017
- 6 Título de la actividad:** Excursiones Geológicas de la IX Reunión de Geología del Oeste Peninsular. Porto (Portugal)
Tipo de actividad: Coorganizadora, monitora y coautora del Libro Guía de excursiones
Entidad convocante: Universidad de Oviedo
Ciudad entidad convocante: Oviedo
Fecha de inicio: 1985

Otros méritos

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Comisión de Petrología, Geoquímica y Geocronología de Rocas Ígneas y Metamórficas (PGG-RIM)
Entidad de afiliación: Sociedad Geológica de España **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Salamanca, España
Categoría profesional: Miembro
Fecha de inicio: 2013
- 2 Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Mineralogía
Ciudad entidad afiliación: Madrid, España
Categoría profesional: Miembro
Fecha de inicio: 2004



- 3** **Nombre de la sociedad:** Ilustre Colegio Oficial de Geólogos
Ciudad entidad afiliación: Madrid, España
Categoría profesional: Miembro
Fecha de inicio: 1989

- 4** **Nombre de la sociedad:** Sociedad Geológica de España
Ciudad entidad afiliación: Salamanca, España
Categoría profesional: Miembro
Fecha de inicio: 1985