



## Joaquín García - Sansegundo

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 23/09/2019

v 1.4.0

01d394d8dac6eaaef4f6d81c529385e1

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.

Las principales líneas de investigación son las relacionadas con la evolución geodinámica de los Pirineos, de la Cordillera Varisca en la Península Ibérica y de la Cordillera Andina. Además, en la Cordillera Cantábrica también investiga sobre la estructura alpina y el control estructural del karst. Esta labor se realizó con la participación en 61 proyectos de investigación, en 18 de los cuales se actuó como investigador principal (IP), lo que dio lugar a 145 publicaciones y a 47 informes inéditos. El trabajo realizado en el marco de estos proyectos siempre se ha basado en la cartografía geológica: se ha participado en la elaboración de 12 mapas geológicos a escala 1: 50.000 del MAGNA, de cuatro a 1: 25.000, de dos a escala 1: 250.000 y en los mapas geológicos a escala uno un millón de España y Francia. Además, en la práctica totalidad de los proyectos realizados, se elaboraron mapas geológicos a diferentes escalas. Con esta labor investigadora, se ha profundizado en los problemas geológicos de amplias zonas del Sur de Europa y de Sudamérica, lo que ha permitido adquirir experiencia en el campo de la geología aplicada trabajando en: (1) la exploración de yacimientos de Au, Ag, Zn, Pb, Hg y otras sustancias, tales como Mn, potasas, etc., (2) la colaboración con estudios hidrogeológicos, (3) la viabilidad de explotaciones de canteras de caliza y (4) el apoyo a la construcción de grandes obras públicas tales como la autovía del Cantábrico, en su tramo Tamón-Otur, y el túnel carretero de Somport.

Desde el año 1994 es profesor en el Departamento de Geología de la Universidad de Oviedo, impartiendo docencia en la Facultad de Geología, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Oviedo, en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Minera de Mieres y en la Escuela de Ingeniería Superior Guillermo Schulz de Mieres. Las asignaturas impartidas son: Análisis Estructural, Cartografía Geológica, Geología Aplicada, Geología Estructural, Geología General, Prospección Geofísica y Geoquímica, Tectónica, Tectónica comparada y Trabajo de campo. En el "Programa de Doctorado de la Universidad de Oviedo" y en "Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica" imparte docencia en las asignaturas de Microtectónica y Campamento Multidisciplinar. Además, ha participado en tres proyectos de Innovación Docente, en uno de los cuales actuó como responsable, y ha escrito un libro de Prácticas de Prospección Geológica y Minera.



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

### **Google Académico** (17/09/2019)

Nº de documentos: 152

Citas: 1030

Índice H: **20**

### **Scopus** (18/09/2019)

Nº de documentos: 42

Citas: 339

Índice H: **12**

### **Web of Science** (19/09/2019)

Nº de documentos: 31 (12 publicaciones en revistas del cuartil Q1, 8 en el Q2, 8 en el Q3 y 2 en el Q4)

Citas: 303

Índice H: **12**

### **ResearchGate** (21/09/2019)

Nº de documentos: 180

Citas: 871

Índice H: **16**



## Joaquín García - Sansegundo

Apellidos: **García - Sansegundo**  
Nombre: **Joaquín**  
ORCID: **0000-0003-3914-9809**  
ScopusID: **<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602416983>**  
ResearcherID: **A-2936-2010**  
Fecha de nacimiento: **26/02/1956**  
Sexo: **Hombre**  
Nacionalidad: **España**  
Correo electrónico: **[jgsansegundo@uniovi.es](mailto:jgsansegundo@uniovi.es)**  
Página web personal: **<http://bit.ly/JoaquinGarciaSansegundo>**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Oviedo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Geología, Facultad de Geología  
**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad  
**Fecha de inicio:** 27/06/1999  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 250601 - Geología regional; 250606 - Campañas geológicas; 250620 - Geología estructural  
**Funciones desempeñadas:** Docencia en licenciatura, Grado, Máster y Doctorado. Investigación  
**Identificar palabras clave:** Geología

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Oviedo	Coordinador LOE	10/10/2006
2	Universidad de Oviedo	Coordinador LOGSE	01/10/2002
3	Universidad de Oviedo	Profesor asociado de Tipo 3	01/10/1994
4	Compañía General de Sondeos, S.A.	Geólogo autónomo	01/08/1992
5	AURENSA Servicios S. A.	Geólogo autónomo	01/08/1992
6	Instituto Geológico y Minero de España	Geólogo contratado	01/09/1990
7	Instituto Geológico y Minero de España	Geólogo autónomo	01/07/1989
8	Instituto Geológico y Minero de España	Geólogo contratado	01/07/1986
9	Compañía General de Sondeos, S.A.	Geólogo contratado	01/06/1984
10	Minas de Almadén y Arrayanes, S.A.	Geólogo contratado	07/01/1982

**1 Entidad empleadora:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** Facultad de Geología  
**Categoría profesional:** Coordinador LOE      **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 10/10/2006 - 31/07/2016



**Duración:** 9 años - 9 meses - 21 días

**Funciones desempeñadas:** Responsable para las pruebas PAU en el Principado de Asturias de la Asignatura "Ciencias de la Tierra y Medioambientales", de segundo curso de BUP

**Ámbito actividad de gestión:** Comunidades Autónomas

**2 Entidad empleadora:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** Facultad de Geología

**Categoría profesional:** Coordinador LOGSE

**Gestión docente (Sí/No):** Si

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2002 - 30/09/2009

**Duración:** 7 años

**Funciones desempeñadas:** Responsable para las pruebas PAU en Principado de Asturias de la Asignatura "Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente", de segundo curso de BUP

**Ámbito actividad de gestión:** Comunidades Autónomas

**3 Entidad empleadora:** Universidad de Oviedo

**Tipo de entidad:** Universidad

**Categoría profesional:** Profesor asociado de Tipo 3

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1994 - 26/06/1999

**Duración:** 4 años - 8 meses - 26 días

**4 Entidad empleadora:** Compañía General de Sondeos, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Categoría profesional:** Geólogo autónomo

**Fecha de inicio-fin:** 01/08/1992 - 31/10/1994

**5 Entidad empleadora:** AURENSA Servicios S. A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Categoría profesional:** Geólogo autónomo

**Fecha de inicio-fin:** 01/08/1992 - 30/09/1994

**6 Entidad empleadora:** Instituto Geológico y Minero de España

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Categoría profesional:** Geólogo contratado

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/1990 - 31/07/1992

**Duración:** 1 año - 11 meses

**7 Entidad empleadora:** Instituto Geológico y Minero de España

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Categoría profesional:** Geólogo autónomo

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/1989 - 31/08/1990

**Duración:** 1 año - 2 meses

**8 Entidad empleadora:** Instituto Geológico y Minero de España

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Categoría profesional:** Geólogo contratado

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/1986 - 30/06/1989

**Duración:** 3 años

**9 Entidad empleadora:** Compañía General de Sondeos, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Categoría profesional:** Geólogo contratado

**Fecha de inicio-fin:** 01/06/1984 - 30/06/1986

**Duración:** 2 años - 1 mes

**10 Entidad empleadora:** Minas de Almadén y Arrayanes, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Categoría profesional:** Geólogo contratado

**Fecha de inicio-fin:** 07/01/1982 - 24/04/1984



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

01d394d8dac6eaaef4f6d81c529385e1

**Duración:** 2 años - 3 meses - 17 días



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Licenciado en Geología  
**Entidad de titulación:** Universidad de Oviedo  
**Fecha de titulación:** 17/12/1981

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Geología Estructural  
**Entidad de titulación:** Universidad de Oviedo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 22/04/1991  
**Título de la tesis:** Estratigrafía y Estructura de la Zona Axial Pirenaica en la transversal del Valle de Arán y de la Alta Ribagorça  
**Director/a de tesis:** Andrés Pérez Estaún  
**Codirector/a de tesis:** Josep Maria Casas Tuset; Juan Luis Alonso Alonso  
**Calificación obtenida:** Apto "cum laude"

### Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- Título del curso/seminario:** Metodología del análisis de fallas  
**Entidad organizadora:** Instituto Geológico y Minero de España      **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Duración en horas:** 15 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 02/1989 - 02/1989
- Título del curso/seminario:** Modern Deep-Sea Fan Sedimentation  
**Objetivos del curso/seminario:** Estudio de los sistemas turbidíticos. Impartido por el Dr. C. Hans Nelson  
**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Facultad, instituto, centro:** Instituto Jaime Almera, Barcelona, Spain  
**Duración en horas:** 15 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 13/09/1986 - 14/09/1986



## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Análisis Estructural  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2012 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 12  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Análisis Estructural  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2013 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 12  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Análisis Estructural  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2012 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Análisis Estructural  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2013 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas





**Nº de horas/créditos ECTS:** 7

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**5 Nombre de la asignatura/curso:** Cartografía Geologica

**Categoría profesional:** Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología

**Curso que se imparte:** 3 (2001 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 125

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**6 Nombre de la asignatura/curso:** Cartografía Geologica

**Categoría profesional:** Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología

**Curso que se imparte:** 3 (2002 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**7 Nombre de la asignatura/curso:** Cartografía Geologica

**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Ingeniero Geólogo

**Curso que se imparte:** 7 (2011 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**8 Nombre de la asignatura/curso:** Geodinamica Interna

**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología

**Curso que se imparte:** 2 (2010 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 25

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,



**Ciudad entidad realización:** España

- 9 Nombre de la asignatura/curso:** Geología Aplicada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Explotación de Minas  
**Curso que se imparte:** 3 (2001 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 15  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 10 Nombre de la asignatura/curso:** Geología Aplicada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras  
**Curso que se imparte:** 3 (2002 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 11 Nombre de la asignatura/curso:** Geología Aplicada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras  
**Curso que se imparte:** 3 (2003 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 12 Nombre de la asignatura/curso:** Geología Aplicada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Explotación de Minas  
**Curso que se imparte:** 3 (2001 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España



- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** Geología Aplicada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras  
**Curso que se imparte:** 3 (2002 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 20  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 14** **Nombre de la asignatura/curso:** Geología Aplicada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras  
**Curso que se imparte:** 3 (2003 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras  
**Curso que se imparte:** 2 (2004 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras  
**Curso que se imparte:** 2 (2005 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 17** **Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio



**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras

**Curso que se imparte:** 2 (2006 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 30

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**18 Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural

**Categoría profesional:** Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras

**Curso que se imparte:** 2 (2007 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 30

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**19 Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural

**Categoría profesional:** Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras

**Curso que se imparte:** 2 (2008 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 30

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**20 Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural

**Categoría profesional:** Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras

**Curso que se imparte:** 2 (2004 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 30

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**21 Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural

**Categoría profesional:** Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras

**Curso que se imparte:** 2 (2005 )



**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**22** **Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras  
**Curso que se imparte:** 2 (2006 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**23** **Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras  
**Curso que se imparte:** 2 (2007 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**24** **Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras  
**Curso que se imparte:** 2 (2008 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**25** **Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras  
**Curso que se imparte:** 2 (2002 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo



**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

- 26 Nombre de la asignatura/curso:** Prospeccion Geofisica y Geoquimica  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2001 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 20  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 27 Nombre de la asignatura/curso:** Tectonica Comparada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2003 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 60  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 28 Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica Comparada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2008 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 40  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 29 Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica Comparada  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2010 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 45  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España



- 30** **Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica Comparada  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2009 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 40  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 31** **Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica Comparada  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2012 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 20  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 32** **Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica Comparada  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2013 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 25  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 33** **Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica Comparada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2008 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 34** **Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica Comparada  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial



**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2009 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**35 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 7 (2005 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 17  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**36 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 7 (2006 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 35  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**37 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 7 (2007 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 22  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**38 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 7 (2008 )

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio





**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

- 39** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 7 (2009 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 27  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

- 40** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 7 (2010 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

- 41** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 3 (2004 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 32  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

- 42** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 3 (2005 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 17  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo



**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

- 43 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 3 (2006 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 35  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 44 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 3 (2007 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 22  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 45 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 3 (2008 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 46 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 3 (2009 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 27  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España



- 47** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 3 (2010 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 48** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 3 (2011 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 20  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 49** **Nombre de la asignatura/curso:** Análisis Estructural  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2011 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 9  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 50** **Nombre de la asignatura/curso:** Análisis Estructural  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2011 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 51** **Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio



**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos y Geotecnia por la Universidad de Oviedo

**Curso que se imparte:** 1 (2010 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 33

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**52 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar

**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica por la Universidad de Oviedo

**Curso que se imparte:** 1 (2011 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 37

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**53 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar

**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica

**Curso que se imparte:** 1 (2011 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 37

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**54 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar

**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica por la Universidad de Oviedo

**Curso que se imparte:** 1 (2012 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 39

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**55 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar

**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria



**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica

**Curso que se imparte:** 1 (2012 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 39

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**56 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar

**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica por la Universidad de Oviedo

**Curso que se imparte:** 1 (2013 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 25

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**57 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar

**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica

**Curso que se imparte:** 1 (2013 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 25

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**58 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar

**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica por la Universidad de Oviedo

**Curso que se imparte:** 1 (2014 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 25

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**59 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar

**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos y Geotecnia por la Universidad de Oviedo



**Curso que se imparte:** 1 (2010 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**60 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 1 (2011 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**61 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica  
**Curso que se imparte:** 1 (2011 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**62 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 1 (2012 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**63 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica  
**Curso que se imparte:** 1 (2012 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**64 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 1 (2013 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**65 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica  
**Curso que se imparte:** 1 (2013 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**66 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 1 (2014 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**67 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Máster en Recursos Geológicos y Geotécnia  
**Curso que se imparte:** 1 (2006 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas



**Nº de horas/créditos ECTS:** 120

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**68 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar

**Categoría profesional:** Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación universitaria:** Máster en Recursos Geológicos y Geotécnia

**Curso que se imparte:** 1 (2007 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 75

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**69 Nombre de la asignatura/curso:** Campamento Multidisciplinar

**Categoría profesional:** Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación universitaria:** Máster en Recursos Geológicos y Geotécnia

**Curso que se imparte:** 1 (2008 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 75

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**70 Nombre de la asignatura/curso:** Cartografía Geologica

**Categoría profesional:** Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Ingeniero Geólogo

**Curso que se imparte:** 7 (2002 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 50

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,

**Ciudad entidad realización:** España

**71 Nombre de la asignatura/curso:** Cartografía Geologica

**Categoría profesional:** Titular de Universidad

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología

**Curso que se imparte:** 7 (2002 )

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,





**Ciudad entidad realización:** España

- 72 Nombre de la asignatura/curso:** Cartografía Geologica  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Geólogo  
**Curso que se imparte:** 7 (2002 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 73 Nombre de la asignatura/curso:** Cartografía Geológica  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 3 (2012 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 20  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 74 Nombre de la asignatura/curso:** Cartografía Geológica  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 3 (2013 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 24  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 75 Nombre de la asignatura/curso:** Cartografía Geológica  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 3 (2014 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 45  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España



- 76** **Nombre de la asignatura/curso:** Cartografía Geológica  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Otros  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 1 (2012 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 15  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 77** **Nombre de la asignatura/curso:** Cartografía Geológica  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Otros  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica  
**Curso que se imparte:** 1 (2012 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 15  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 78** **Nombre de la asignatura/curso:** Geodinámica de Cuencas y Orógenos  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Máster en Recursos Geológicos y Geotécnia  
**Curso que se imparte:** 1 (2006 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 120  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 79** **Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 2 (2011 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España



**80** **Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 2 (2012 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**81** **Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 2 (2013 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**82** **Nombre de la asignatura/curso:** Geología Estructural  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 2 (2014 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**83** **Nombre de la asignatura/curso:** Microtectónica  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Máster en Recursos Geológicos y Geotécnica  
**Curso que se imparte:** 1 (2007 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 74  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**84** **Nombre de la asignatura/curso:** Microtectónica  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial



**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Máster en Recursos Geológicos y Geotécnia  
**Curso que se imparte:** 1 (2008 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 74  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**85 Nombre de la asignatura/curso:** Microtectónica  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos y Geotecnia por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 1 (2009 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 11  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**86 Nombre de la asignatura/curso:** Microtectónica  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos y Geotecnia por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 1 (2010 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 18  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**87 Nombre de la asignatura/curso:** Microtectónica  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Recursos Geológicos y Geotecnia por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 1 (2010 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**88 Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica Comparada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2001 )



**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**89 Nombre de la asignatura/curso:** Tectonica Comparada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2002 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 60  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**90 Nombre de la asignatura/curso:** Tectonica Comparada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2004 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 60  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**91 Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 4 (2013 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 14  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

**92 Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 4 (2014 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 27  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo



**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

- 93** **Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 4 (2013 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 16  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 94** **Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica  
**Categoría profesional:** Prof. Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Oviedo  
**Curso que se imparte:** 4 (2014 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 95** **Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica Comparada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2005 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 50  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 96** **Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica Comparada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2006 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 100  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España



- 97** **Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica Comparada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2007 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 60  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 98** **Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica Comparada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2005 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 99** **Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica Comparada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2006 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 100** **Nombre de la asignatura/curso:** Tectónica Comparada  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 5 (2007 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España
- 101** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio



**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 3 (2003 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 70  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

- 102 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Campo  
**Categoría profesional:** Titular de Universidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Geología  
**Curso que se imparte:** 7 (2004 )  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 32  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo  
**Departamento:** , adscrito al departamento de GEOLOGIA,  
**Ciudad entidad realización:** España

## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Estudio de las estructuras alpinas en la Sierra de Cayón (Piloña, Asturias)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Paola Estenssoro Zilveti  
**Calificación obtenida:** 9,1  
**Fecha de defensa:** 18/07/2019
- 2 Título del trabajo:** Superposición de estructuras Variscas y Alpinas en el entorno del Valle del Duje (Picos de Europa, Cordillera Cantábrica)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Codirector/a tesis:** Nemesio Heredia Carballo  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Bais Gonzalo Guerra  
**Calificación obtenida:** 9,74  
**Fecha de defensa:** 24/06/2019
- 3 Título del trabajo:** Rocas volcánicas Triásicas del Este de la Falla de Cabuérniga  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Codirector/a tesis:** Gloria Gallastegui Suárez  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Lucía Barbero Morales  
**Calificación obtenida:** Aprobado  
**Fecha de defensa:** 24/07/2018
- 4 Título del trabajo:** La estructura geológica del sector del Río Maule situado entre Constitución y Toconey (Chile)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad





**Alumno/a:** Jennifer Santos Martínez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 21/06/2018

- 5 Título del trabajo:** Los materiales permo-mesozoicos del entorno del desfiladero de La Hermida y su relación con la tectónica alpina de la Cordillera Cantábrica  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Codirector/a tesis:** Nemesio Heredia Carballo  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Guillermo Mateos Herrero  
**Calificación obtenida:** 8,5  
**Fecha de defensa:** 20/07/2017
- 6 Título del trabajo:** La estructura del valle de Soulcem (Pirineos franceses): la terminación occidental de la Falla de Merens  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Pelayo Barrón Francisco  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 17/06/2016
- 7 Título del trabajo:** Geomorfología y evolución geomorfológica de cuevas alpinas en los Picos de Europa, Cordillera Cantábrica (España)  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Montserrat Jiménez Sánchez  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Daniel Ballesteros Posada  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 31/05/2016  
**Doctorado Europeo:** Si  
**Mención de calidad:** Si
- 8 Título del trabajo:** Estratigrafía, estructura y su relación con el metamorfismo de la Zona Axial pirenaica en la transversal del Noroeste de Andorra y comarcas del Pallars Sobirà y el Alt Urgell (Lleida)  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Pilar Clariana García  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 27/07/2015
- 9 Título del trabajo:** Estructura de la parte meridional del Domo del Garona y su relación con el metamorfismo (Zona Axial Pirenaica)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Beatriz González Santano  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 24/07/2015
- 10 Título del trabajo:** Estudio geológico-geotécnico y geoquímico de cuarcitas del Ordovícico como yacimiento de sílice (provincia de Guadalajara)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster



**Codirector/a tesis:** Álvaro Rubio Ordóñez

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Alumno/a:** Isabel Lorenzo Díaz

**Fecha de defensa:** 24/07/2015

**Tipo de entidad:** Universidad

**11 Título del trabajo:** Estructura y metamorfismo de la Zona Axial Pirenaica en el sector suroccidental del Macizo de Lys-Caillaouas (Huesca, España)

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Alumno/a:** Irene Pérez Cáceres

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 14/06/2012

**Tipo de entidad:** Universidad

**12 Título del trabajo:** Geomorfología y control estructural de una sima: Torca Teyera (Picos de Europa, Norte de España)

**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

**Codirector/a tesis:** Montserrat Jiménez Sánchez

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Alumno/a:** Daniel Ballesteros Posada

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 14/07/2010

**Tipo de entidad:** Universidad

**13 Título del trabajo:** Estratigrafía y estructura del sector central de la cuenca Paleógena Surpirenaica oriental

**Tipo de proyecto:** Trabajo de Investigación del Programa de Doctorado

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Alumno/a:** Gregorio Del Santo Lozano

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 01/09/2008

**Tipo de entidad:** Universidad

**14 Título del trabajo:** Estructura varisca de la Lámina alpina de Bono entre los ríos Noguera Ribagorzana y Baliera (Huesca y Lérida), Pirineos centrales

**Tipo de proyecto:** Trabajo de Investigación del Programa de Doctorado

**Codirector/a tesis:** Alberto Marcos Vallaure

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Alumno/a:** Miguel Gutiérrez Medina

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 20/06/2007

**Tipo de entidad:** Universidad

**15 Título del trabajo:** Implicaciones del análisis estructural y la datación de mineralizaciones de Zn-Pb en la reactivación de fallas en la región oriental de los Picos de Europa (noroeste de España) - En curso

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Agustín Martín Izard

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Alumno/a:** Adriana Georgina Flórez Rodríguez

**Tipo de entidad:** Universidad

**16 Título del trabajo:** La estructura del Paleozoico de la Zona Axial pirenaica entre los ríos Ésera y Noguera Ribagorzana (Huesca, España) - Suspendida temporalmente

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Juan Luis Alonso Alonso

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Alumno/a:** Miguel Gutiérrez Medina

**Tipo de entidad:** Universidad



## Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Curso para profesores de Enseñanza secundaria  
**Nombre del evento:** Geología del Occidente de Asturias  
**Entidad organizadora:** Consejería de Educación y Ciencia del Principado de Asturias  
**Tipo de entidad:** Centro del Profesorado y de Recursos de Oviedo  
**Horas impartidas:** 12  
**Fecha de impartición:** 16/05/2019
- 2 Tipo de evento:** Programa Universitario para Mayores (PUMUO)  
**Nombre del evento:** La Tierra y su dinámica  
**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos mayores de 50 años  
**Horas impartidas:** 15  
**Fecha de impartición:** 2019
- 3 Tipo de evento:** Programa Universitario para Mayores (PUMUO)  
**Nombre del evento:** La Tierra y su dinámica  
**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos mayores de 50 años  
**Horas impartidas:** 15  
**Fecha de impartición:** 2018
- 4 Tipo de evento:** Curso para profesores de Enseñanza secundaria  
**Nombre del evento:** Geología y paisaje: interpretaciones a partir de dos itinerarios didácticos  
**Entidad organizadora:** Consejería de Educación y Ciencia del Principado de Asturias  
**Tipo de entidad:** Centro del Profesorado y de Recursos de Oviedo  
**Horas impartidas:** 12  
**Fecha de impartición:** 17/04/2017
- 5 Tipo de evento:** Curso para profesores de Enseñanza secundaria  
**Nombre del evento:** Cordilleras  
**Entidad organizadora:** Consejería de Educación y Ciencia del Principado de Asturias  
**Tipo de entidad:** Centro del Profesorado y de Recursos de Oviedo  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 12/12/2016
- 6 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** La estructura del Paleozoico en la Cordillera Frontal de los Andes entre los 33° y 35° de latitud Sur  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Programa de actos de San Alberto Magno 2016  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 15/11/2016



- 7 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** La estructura del Paleozoico en la Cordillera Frontal de los Andes y su relación con la Precordillera y Bloque San Rafael  
**Ciudad entidad organizadora:** Buenos Aires, Argentina  
**Entidad organizadora:** Instituto de Estudios Andinos Don Pablo Groeber (UBA-CONICET) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Perfil de destinatarios/as:** Investigadores de la UBA y del CONICET  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 26/11/2015  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
- 8 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** La Tierra y la Vida  
**Ciudad entidad organizadora:** El Entrego, Principado de Asturias, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** La Pequeña Gran Historia del Nalón  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 12/03/2015  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
- 9 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** La Tierra y la Vida  
**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** La Pequeña Gran Historia del Nalón  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 11/03/2015  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
- 10 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** La Tierra y la Vida  
**Ciudad entidad organizadora:** Avilés, Principado de Asturias, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** La Pequeña Gran Historia del Nalón  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 10/03/2015  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
- 11 Tipo de evento:** Programa Universitario para Mayores (PUMUO)  
**Nombre del evento:** Iniciación en el manejo del mapa topográfico y geológico  
**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos mayores de 50 años  
**Horas impartidas:** 15  
**Fecha de impartición:** 2015
- 12 Tipo de evento:** Programa Universitario para Mayores (PUMUO)  
**Nombre del evento:** La Tierra y su dinámica  
**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos mayores de 50 años



**Horas impartidas:** 15  
**Fecha de impartición:** 2015

- 13 Tipo de evento:** Programa Universitario para Mayores (PUMUO)  
**Nombre del evento:** La Tierra y su dinámica  
**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos mayores de 50 años  
**Horas impartidas:** 15  
**Fecha de impartición:** 2014
- 14 Tipo de evento:** Programa Universitario para Mayores (PUMUO)  
**Nombre del evento:** Iniciación en el manejo del mapa topográfico y geológico  
**Ciudad entidad organizadora:** Avilés, Principado de Asturias, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos mayores de 50 años  
**Horas impartidas:** 15  
**Fecha de impartición:** 2012
- 15 Tipo de evento:** Programa Universitario para Mayores (PUMUO)  
**Nombre del evento:** Visión geológica de la Tierra  
**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos mayores de 50 años  
**Horas impartidas:** 15  
**Fecha de impartición:** 2012
- 16 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Antes de los Pirineos: la cordillera escondida  
**Ciudad entidad organizadora:** Ainsa, Huesca, Aragón, España  
**Entidad organizadora:** V Seminario del Geoparque de Sobrarbe  
**Objetivos del curso:** La construcción de los Pirineos  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 22/10/2011
- 17 Tipo de evento:** Programa Universitario para Mayores (PUMUO)  
**Nombre del evento:** Visión dinámica de la Tierra  
**Ciudad entidad organizadora:** Avilés, Principado de Asturias, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos mayores de 50 años  
**Horas impartidas:** 15  
**Fecha de impartición:** 2011
- 18 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** La geología de la Cordillera de los Andes en la transversal de San Carlos de Bariloche (41 °Sur)  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Ciclo conferencias de Facultad de Geología  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 27/10/2010



- 19** **Tipo de evento:** Curso para profesores de Enseñanza secundaria  
**Nombre del evento:** La geología del Cordón del Plata. Cordillera Principal de los Andes (Mendoza, Argentina).  
**Entidad organizadora:** Consejería de Educación y Ciencia del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Centro del Profesorado y de Recursos de Oviedo  
**Horas impartidas:** 3  
**Fecha de impartición:** 11/06/2009
- 20** **Tipo de evento:** Curso para profesores de Enseñanza secundaria  
**Nombre del evento:** Realización de un corte geológico en la cordillera de los Andes  
**Entidad organizadora:** Consejería de Educación y Ciencia del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Centro del Profesorado y de Recursos de Oviedo  
**Horas impartidas:** 3  
**Fecha de impartición:** 11/06/2008
- 21** **Tipo de evento:** Curso para profesores de Enseñanza secundaria  
**Nombre del evento:** El problema del Embalse de Itoiz, Navarra  
**Entidad organizadora:** Consejería de Educación y Ciencia del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Centro del Profesorado y de Recursos de Oviedo  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 06/06/2007
- 22** **Tipo de evento:** Cursos de verano 2005  
**Nombre del evento:** Mapas geológicos: elaboración y aplicaciones  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 4  
**Fecha de impartición:** 01/07/2005
- 23** **Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Estructura geológica y sismicidad inducida en el embalse de Itoiz  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesores y alumnos de la Universidad complutense de Madrid  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 20/05/2005  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
- 24** **Tipo de evento:** Curso para profesores de Enseñanza secundaria  
**Nombre del evento:** Yacimientos minerales y Tectónica de Placas  
**Ciudad entidad organizadora:** León, España  
**Entidad organizadora:** Consejería de Educación y Cultura de la Junta de Castilla y León **Tipo de entidad:** Centro de Innovación del Profesorado e Innovación Educativa  
**Horas impartidas:** 3  
**Fecha de impartición:** 18/03/2003
- 25** **Tipo de evento:** Curso para profesores de Enseñanza secundaria  
**Nombre del evento:** Yacimientos minerales y Tectónica de Placas: ejemplos españoles  
**Entidad organizadora:** Consejería de Educación y Ciencia del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Centro del Profesorado y de Recursos de Oviedo  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 18/03/2003



- 26** **Tipo de evento:** Curso para profesores de Enseñanza secundaria  
**Nombre del evento:** Las cordilleras de plegamiento: origen, evolución y estructura  
**Entidad organizadora:** Consejería de Educación y Ciencia del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Centro del Profesorado y de Recursos de Oviedo  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 16/01/2003
- 27** **Tipo de evento:** Cursos de verano 2002  
**Nombre del evento:** La Geología Económica del NW de la Península Ibérica  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 1  
**Fecha de impartición:** 12/07/2002
- 28** **Tipo de evento:** Curso de verano  
**Nombre del evento:** Configuració del Medi Natural al Pirineu Central. El Rellu de la Val d'Aran: Factors Geològics i Geomorfològics  
**Entidad organizadora:** Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 20  
**Fecha de impartición:** 15/07/2001
- 29** **Tipo de evento:** Curso de verano  
**Nombre del evento:** Configuració del Medi Natural al Pirineu Central. El Rellu de la Val d'Aran: Factors Geològics i Geomorfològics  
**Entidad organizadora:** Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 20  
**Fecha de impartición:** 25/09/2000
- 30** **Tipo de evento:** Curso de verano  
**Nombre del evento:** Configuració del Medi Natural al Pirineu Central. El Rellu de la Val d'Aran: Factors Geològics i Geomorfològics  
**Entidad organizadora:** Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 20  
**Fecha de impartición:** 15/09/1999
- 31** **Tipo de evento:** Cursos de doctorado  
**Nombre del evento:** La Geología del Valle de Arán y Alta Ribagorça  
**Ciudad entidad organizadora:** Zaragoza,  
**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Geología del NE peninsular  
**Perfil de destinatarios/as:** Programa de doctorado  
**Horas impartidas:** 2  
**Fecha de impartición:** 12/11/1998  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

## Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** García-Moreno, Olga; Álvarez-Laó, Diego; Arbizu, Miguel; Dopico, Eduardo; García-Vázquez, Eva; García-Sansegundo, Joaquín; Jiménez-Sánchez, Montserrat; Miralles, Laura; Obeso, Ícaro; Rodríguez-Rey, Ángel; Rasilla Vives, Marco de la; Sánchez Fernández, Luis Vicente; Rodríguez Terente, Luis; Toffolatti, Luigi; Turrero, Pablo. The little Big History of the Nalón River, Asturias, Spain. The Routledge Companion to Big History. Routledge, 2019. Disponible en Internet en: <[https://books.google.es/books?hl=en&lr=&id=07qmDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT399&dq=info:XSDzaxgEFq0J:scholar.google.com&ots=WuFcE1ppRS&sig=S-78m4&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.es/books?hl=en&lr=&id=07qmDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT399&dq=info:XSDzaxgEFq0J:scholar.google.com&ots=WuFcE1ppRS&sig=S-78m4&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)>.

**Nombre del material:** Publicación del contenido del curso "La Tierra y la Vida"

**Perfil de destinatarios/as:** Público en general

**Fecha de elaboración:** 14/08/2019

**Tipo de soporte:** Artículo/s
- 2** Pedro Farias; Joaquín García-Sansegundo; Luna Adrados; Diego Alvarez-Lao; Miguel Arbizu. Patrimonio Geológico en la Ensenada de Arnao: arrecifes fósiles de mares tropicales devónicos, selvas ecuatoriales del Carbonífero, la mina de carbón más antigua de España (Geología – Asturias). Geología 2019 (Asturias). pp. 1 - 7. Sociedad Geológica de España, 2019. Disponible en Internet en: <[https://geologia.uniovi.es/c/document\\_library/get\\_file?uuid=3a4db343-44f5-4981-a323-7d08bdf1223b&groupId=433369](https://geologia.uniovi.es/c/document_library/get_file?uuid=3a4db343-44f5-4981-a323-7d08bdf1223b&groupId=433369)>. ISSN 2603-8889

**Nombre del material:** Guía geológica

**Perfil de destinatarios/as:** Público en general

**Fecha de elaboración:** 2019

**Tipo de soporte:** Guía de campo
- 3** Joaquín García-Sansegundo. Parque Nacional de los Picos de Europa. Guía Geológica. Boletín Geológico y Minero. 125 - 1, pp. 117 - 118. IGME, 2014.

**Nombre del material:** Reseña

**Fecha de elaboración:** 2014

**Tipo de soporte:** Artículo/s
- 4** Arias-Prieto, D.; García-Sansegundo, J.; López-Fernández, C.; Fernández-Baniela, F.. Problemas Prácticos de Prospección Minera. pp. 1 - 226. (España): CEP Editorial, 2006. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236009941\\_Problemas\\_Practicos\\_de\\_Prospeccion\\_Minera](https://www.researchgate.net/publication/236009941_Problemas_Practicos_de_Prospeccion_Minera)>. ISBN 84-8354-869-0

**Nombre del material:** Libro de prácticas

**Perfil de destinatarios/as:** Geólogos e Ingenieros de Minas

**Fecha de elaboración:** 2006

**Tipo de soporte:** Libro
- 5** Joaquín García-Sansegundo; Pedro Farias. Los mapas geológicos: documentos básicos en geología. Magma. 5, pp. 31 - 36. Asociación Cultural Magma, 1998. ISSN 1134-122X

**Nombre del material:** Metodología geológica

**Perfil de destinatarios/as:** Espeleólogos

**Fecha de elaboración:** 1998

**Tipo de soporte:** Artículo/s
- 6** Joaquín García-Sansegundo. Dos siglos de historia para la Geología. Efemérides de Hutton y Lyell. Magma. 4, pp. 20 - 27. Asociación Cultural Magma, 1997. ISSN 1134-122X

**Nombre del material:** Historia de la Geología

**Perfil de destinatarios/as:** Espeleólogos





**Fecha de elaboración:** 1997

**Tipo de soporte:** Artículo/s

- 7** Joaquín García-Sansegundo. Geología de la transversal entre Arenas de Cabrales y Tielve. Magma. 2, pp. 11 - 15. Asociación Cultural Magma, 1994. ISSN 1134-122X

**Nombre del material:** Encuadre geológico

**Perfil de destinatarios/as:** Espeleólogos

**Fecha de elaboración:** 1994

**Tipo de soporte:** Artículo/s

## Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Congreso para estudiantes de la Facultad de Geología: una herramienta docente para la elección y elaboración de trabajos académicos - PINN-17-A-021

**Tipo de participación:** Coordinador

**Entidad financiadora:** Universidad de Oviedo

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2016 - 30/09/2018

**Duración:** 3 años

- 2** **Título del proyecto:** Plan anual de actividades UCC+iUniOvi (Gran Historia) - MINECO-FCT-14-8145

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** María Paz Suárez Rendueles

**Entidad financiadora:** Universidad de Oviedo

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/01/2014

- 3** **Título del proyecto:** ¿Qué geología enseñar?

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Olga García Moreno

**Fecha de inicio:** 01/01/2013

## Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1** **Descripción de la actividad:** Conferencia en 5 IES de Asturias: ¿Cómo se estudia una cordillera?

**Ciudad de realización:** Oviedo, Gijón, Avilés, Piedras Blancas, Ribadesella, Principado de Asturias, España

**Entidad organizadora:** Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 2019

- 2** **Descripción de la actividad:** Conferencia: Problemas Geológicos relacionados con Embalses

**Entidad organizadora:** IES Aramo de Oviedo

**Fecha de finalización:** 2008

- 3** **Descripción de la actividad:** Seminario: Estructura geológica y sismicidad inducida en el embalse de Itoiz

**Ciudad de realización:** Madrid, España

**Entidad organizadora:** Comisión de Medio Ambiente del Congreso de los Diputados

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Fecha de finalización:** 20/05/2006



## Experiencia científica y tecnológica

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

**Nombre del grupo:** Geofísica y Tectónica

**Nombre del investigador/a principal (IP):** Javier Álvarez Pulgar

**Código normalizado:** GEO-TEC

**Ciudad de radicación:** Oviedo, España

**Entidad de afiliación:** Universidad de Oviedo

**Identificar palabras clave:** Geología

**Fecha de inicio:** 01/10/2018

**Nº de componentes grupo:** 23

**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

**Tipo de entidad:** Universidad

### Actividad científica o tecnológica

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

**1 Nombre del proyecto:** Ayudas a grupos de investigación en el Principado de Asturias en el período 2018-2020: Geofísica y Tectónica (GEO-TEC)

**Identificar palabras clave:** Geología

**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,...):** Juan Luis Alonso

**Nº de investigadores/as:** 19

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Empleo, Industria y Turismo del Principado de Asturias

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Oviedo, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** FC-GRUPIN-IDI/2018/000216

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2018 - 31/12/2020

**Duración:** 2 años - 1 mes

**Cuantía total:** 83.000 €

**2 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

**Ciudad entidad realización:** Madrid y Oviedo, España

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

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad

**Cód. según financiadora:** CGL2015-70970-P

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 30/09/2019

**Duración:** 3 años - 9 meses



**Cuantía total:** 50.413 €

**3 Nombre del proyecto:** Red de Excelencia Consolider denominada “Red TOPOIBERIA-IberArray: Estudios integrados de Geodinámica y Estructura de la Placa Ibérica”

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Álvarez Pulgar

**Nº de investigadores/as:** 20

**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

**Cód. según financiadora:** CGL2014-54582- REDC

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2016 **Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 39.000 €

**Resultados relevantes:** Investigador/a

**4 Nombre del proyecto:** Caracterización del margen occidental de Chileña y su evolución durante el Orógeno Colisional Chánico (Devónico superior-Carbonífero inferior), Andes Centrales Argentinos.

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo

**Nº de investigadores/as:** 12

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Cód. según financiadora:** MINECO-13-CGL2012-38396-C03-03

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2015 **Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 76.050 €

**Resultados relevantes:** Investigador/a

**5 Nombre del proyecto:** Caracterización geomorfológica y geocronológica de cavidades kársticas en el Parque Nacional de Picos de Europa.

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Montserrat Jiménez Sánchez

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Organismo Autónomo de Parques Nacionales

**Cód. según financiadora:** MAGRAMA-12-580

**Fecha de inicio-fin:** 11/12/2012 - 10/12/2015 **Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 76.050 €

**Resultados relevantes:** Investigador/a

**6 Nombre del proyecto:** Caracterización del margen occidental de Chileña y su evolución durante el Orógeno Colisional Chánico (Devónico superior-Carbonífero inferior), Andes Centrales Argentinos

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Economía y Empleo del Principado de Asturias

**Cód. según financiadora:** SV-PA-13-ECOEMP-03

**Fecha de inicio-fin:** 01/04/2013 - 31/12/2013 **Duración:** 9 meses

**Cuantía total:** 15.000 €



- 7** **Nombre del proyecto:** Geociencias en Iberia: estudios integrados de topografía y evolución 4-D  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Álvarez Pulgar  
**Nº de investigadores/as:** 20  
**Entidad/es financiadora/s:**  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS  
**Cód. según financiadora:** MEC-06-CSD2006-0041  
**Fecha de inicio-fin:** 16/10/2006 - 15/09/2013 **Duración:** 6 años - 11 meses  
**Cuantía total:** 4.500.000 €  
**Resultados relevantes:** Investigador/a
- 8** **Nombre del proyecto:** Evolución Tectónica de los Andes (22º- 42º S) durante el Paleozoico Superior y su relación con el Magmatismo  
**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD  
**Cód. según financiadora:** MICINN-09-CGL2009-13706-C03-02  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 31/12/2012 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 121.000 €  
**Resultados relevantes:** Investigador/a
- 9** **Nombre del proyecto:** La evolución tectónica de un orógeno en la transición entre zonas externas e internas: una comparación entre el Orógeno Varisco en el NO de la Península Ibérica y la Zona Axial Pirenaica  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alberto Marcos Vallaure  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Educación y Ciencia  
**Cód. según financiadora:** CGL2006-08822  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 31/03/2010 **Duración:** 3 años - 6 meses  
**Cuantía total:** 84.700 €
- 10** **Nombre del proyecto:** Evolución estructural de los Andes Centrales (23-33ºS) durante el Paleozoico Superior.  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Alonso Alonso  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA  
**Cód. según financiadora:** MEC-06-CGL2006-12415-C03-02  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 30/11/2009 **Duración:** 3 años - 2 meses  
**Resultados relevantes:** Investigador/a
- 11** **Nombre del proyecto:** Evolución tectónica de las cuencas sinorogénicas del Devónico tardío y Carbonífero temprano en la transición entre zonas internas (Zona Asturoccidental-leonesa) y externas (Zona Cantábrica) del Orógeno Varisco y el NO de la Península Ibérica (Asturias,...).  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alberto Marcos Vallaure



**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

P.A.-PRINCIPADO DE ASTURIAS

**Cód. según financiadora:** FC-03-PB02-069

**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2003 - 31/12/2005

**Duración:** 2 años - 7 meses

**Cuantía total:** 121.000 €

**Resultados relevantes:** Investigador/a

**12 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).

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Luis Alonso Alonso

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**Cód. según financiadora:** MCT-02-BTE04316-C0303

**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2002 - 31/10/2005

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 65.550 €

**Resultados relevantes:** Investigador/a

**13 Nombre del proyecto:** Reconocimiento geológico y geofísico del mar continental Noribérico: estudio integrado de las cuencas sedimentarias y evolución geodinámica del Golfo de Vizcaya y la Cordillera Pirenaico-Cantábrica.

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Álvarez Pulgar

**Nº de investigadores/as:** 13

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**Cód. según financiadora:** MCT-01-REN1734-C0302

**Fecha de inicio-fin:** 28/12/2001 - 27/10/2005

**Duración:** 3 años - 10 meses

**Cuantía total:** 191.939 €

**Resultados relevantes:** Investigador/a

**14 Nombre del proyecto:** Estratigrafía y estructura de las rocas del autóctono y paraautóctono en Galicia centro-meridional (NW de España)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alberto Marcos Vallaure

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR (DGES)

**Cód. según financiadora:** DGE-99-PB98-1545

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/1999 - 30/11/2002

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 30.050 €

**Resultados relevantes:** Investigador/a

**15 Nombre del proyecto:** Actividad sismotectónica, estructura litosférica y modelos de deformación varisca y alpina en el noroeste de la península ibérica.

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Álvarez Pulgar



**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Cód. según financiadora:** CC-98-AMB-1012-C0202

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/1998 - 31/08/2001

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 91.443 €

**Resultados relevantes:** Investigador/a

**16 Nombre del proyecto:** Estudio geofísico y geodinámico de la litosfera en la prolongación occidental de los Pirineos: Cuenca Vasco-Cantábrica y margen cantábrico.

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Álvarez Pulgar

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Cód. según financiadora:** CC-95-AMB-0922-C0202

**Fecha de inicio-fin:** 12/12/1995 - 11/12/1998

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 228.084 €

**Resultados relevantes:** Investigador/a

**17 Nombre del proyecto:** La estructura cortical y evolución tectosedimentaria de la cordillera y margen continental cantábricos durante el ciclo alpino

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Álvarez Pulgar

**Nº de investigadores/as:** 12

**Entidad/es financiadora/s:**

Dirección General de Investigación Científica y Técnica

**Cód. según financiadora:** GEO92-1013

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1992 - 31/12/1994

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 51.476 €

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

**1 Nombre del proyecto:** Enfoque y Desarrollo de Planes Nacionales de Geología en el África Subsahariana

**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Ciudad entidad realización:** Angola

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Impulso Industrial Alternativo S. A.

**Ciudad entidad financiadora:** Lugo de Llanera, España

**Cód. según financiadora:** FOU-EM-193-14

**Fecha de inicio:** 20/06/2014

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 12.000 €



**2 Nombre del proyecto:** Estudio geológico y geotécnico para la construcción de una rampa en la Mina de Cabanasas (Cuenca Potásica Catalana, Súria, Barcelona)

**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica

**Grado de contribución:** Asesor

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Consultores Independientes en Gestión y Recursos Naturales S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

Iberpotash S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Súria, Cataluña, España

**Cód. según financiadora:** FOU-EM-018-09

**Fecha de inicio:** 23/01/2009

**Duración:** 1 mes

**Cuantía total:** 4.477 €

**3 Nombre del proyecto:** Asesoramiento sobre la estructura geológica y geofísica en la Exploración geológico-minera en la Mina Cabanasas

**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica

**Grado de contribución:** Asesor

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Consultores Independientes en Gestión y Recursos Naturales S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

Iberpotash S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Súria, Cataluña, España

**Cód. según financiadora:** CN-07-122

**Fecha de inicio:** 01/10/2007

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 30.936 €

**4 Nombre del proyecto:** Realización del estudio hidrogeológico-ambiental de la Cueva de las Herrerías (Llanes, Asturias)

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Montserrat Jiménez Sánchez

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Cultura, Comunicación Social y Turismo del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Cód. según financiadora:** CN-06-177

**Fecha de inicio:** 11/12/2006

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 36.960 €

**5 Nombre del proyecto:** Apoyo científico-técnico para la revisión de la cartografía geológica y estudio de la estructuración varisca de las hojas a escala 1/50.000 nº 28, 74 y 99

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

**Grado de contribución:** Investigador/a



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alberto Marcos Vallaure

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto Geológico y Minero de España

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Cód. según financiadora:** CN-05-202

**Fecha de inicio:** 01/11/2005

**Duración:** 1 mes

**6 Nombre del proyecto:** Estudio geológico, geofísico e hidrogeológico de la cuenca mesoterziaria de Oviedo-Llanera-Siero

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Alvarez Pulgar

**Nº de investigadores/as:** 12

**Entidad/es financiadora/s:**

Confederación Hidrográfica del Norte de España

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Oviedo, España

**Cód. según financiadora:** CN-05-125

**Fecha de inicio:** 01/09/2005

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 1.100.000 €

**7 Nombre del proyecto:** Estudio de la Estructura Geológica en el entorno de la Presa de Itoiz, Navarra

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

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Asociación Legal Coordinadora de Itoiz

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad financiadora:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

**Cód. según financiadora:** CN 04-263

**Fecha de inicio:** 15/12/2004

**Duración:** 2 meses

**Cuantía total:** 3.900 €

**8 Nombre del proyecto:** Estudio de la fracturación de la Cueva de Cosagra de Meré (Llanes, Asturias)

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

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Cultura, Comunicación Social y Turismo del Principado de Asturias

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Oviedo, España

**Cód. según financiadora:** CN-03-242

**Fecha de inicio:** 01/12/2003

**Duración:** 1 mes

**Cuantía total:** 490 €





- 9** **Nombre del proyecto:** Estudio e interpretación de la Falla del Tordell de la Cuenca Potásica Catalana  
**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica  
**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Consultores Independientes en Gestión y Recursos Naturales S.A.  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España  
**Cód. según financiadora:** CN 01-179 B1  
**Fecha de inicio:** 01/09/2001 **Duración:** 3 meses  
**Cuantía total:** 2.266 €
- 10** **Nombre del proyecto:** Revisión de la cartografía geológica de las hojas MAGNA nº 148, 149 y 180  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).  
**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España  
**Cód. según financiadora:** CN 00-088 B1  
**Fecha de inicio:** 22/03/2000 **Duración:** 8 meses  
**Cuantía total:** 5.469 €
- 11** **Nombre del proyecto:** Asesoramiento estructural del yacimiento de magnesitas de Navarra  
**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica  
**Grado de contribución:** Asesor  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Consultores Independientes en Gestión y Recursos Naturales S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España  
**Cód. según financiadora:** CN 99-182 B1  
**Fecha de inicio:** 01/09/1999 **Duración:** 4 meses  
**Cuantía total:** 2.794 €
- 12** **Nombre del proyecto:** Estudio Geológico y Geotécnico de las canteras de Lemona, Monte Murgia y Apario  
**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica  
**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Consultores Independientes en Gestión y Recursos Naturales S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España  
**Cód. según financiadora:** CN 98-083 B1  
**Fecha de inicio:** 10/03/1998 **Duración:** 4 meses



**Cuantía total:** 721 €

**13 Nombre del proyecto:** Estudio de la Geomorfología de las Cuevas de Tito Bustillo y el Pindal. Seguimiento de las variables ambientales e hidroquímicas de la Cueva de Tito Bustillo (Consejería de Cultura)

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Montserrat Jiménez Sánchez

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Principado de Asturias

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Oviedo, España

**Cód. según financiadora:** CN-98-216-B1

**Fecha de inicio:** 1998

**Cuantía total:** 11.808 €

**14 Nombre del proyecto:** Asesoramiento estructural en el Ciclo Alpino pirenaico

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

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto Geológico y Minero de España

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Cód. según financiadora:** CN 97-202 B1

**Fecha de inicio:** 30/11/1997

**Duración:** 1 mes

**Cuantía total:** 3.005 €

**15 Nombre del proyecto:** Restauración de cortes geológicos de la Cuenca potásica catalana

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

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

AURENSA Servicios S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Cód. según financiadora:** CN 97-051 B1

**Fecha de inicio:** 20/03/1997

**Duración:** 1 mes

**Cuantía total:** 1.742 €

**16 Nombre del proyecto:** Cartografía geológica a escala 1: 5.000 de la Cuenca potásica catalana

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

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

AURENSA Servicios S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Cód. según financiadora:** CN 97-028 B1



**Fecha de inicio:** 05/02/1997  
**Cuantía total:** 7.542 €

**Duración:** 6 meses

**17 Nombre del proyecto:** Estudio geológico y geotécnico del tramo de Autovía Tamón-Otur (Asturias)

**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica

**Grado de contribución:** Asesor

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Consultoría de Geología Aplicada

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Cód. según financiadora:** CN 96-093 B1

**Fecha de inicio:** 19/06/1996

**Duración:** 6 meses

**Cuantía total:** 1.262 €

**18 Nombre del proyecto:** Cartografía de detalle de la Cuenca potásica catalana entre los sectores de Súrria y Balsareny

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

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

AURENSA Servicios S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Cód. según financiadora:** CN 96-040 B1

**Fecha de inicio:** 10/04/1996

**Duración:** 5 meses

**Cuantía total:** 7.542 €

**19 Nombre del proyecto:** Investigación de la Cuenca potásica catalana (1ª fase)

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

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joaquín García Sansegundo

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

AURENSA Servicios S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Cód. según financiadora:** CN 96-004 B1

**Fecha de inicio:** 22/12/1995

**Duración:** 3 meses

**Cuantía total:** 8.203 €

**20 Nombre del proyecto:** Cartografía geológica a escala 1: 5.000 de la zona de San Prudencio (Guipuzcoa)

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan León Coullaut; Luis García Portero

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Ente Vasco de la Energía

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Bilbao, País Vasco, España

AURENSA Servicios S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial



**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Fecha de inicio:** 01/05/1994

**Duración:** 8 meses

**21 Nombre del proyecto:** Control de 12 sondeos mecánicos del Cuaternario del río Cardener (Súria, Barcelona)

**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan León Coullaut; Antonio Sánchez

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

AURENSA Servicios S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

Súria K S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Súria, Cataluña, España

**Fecha de inicio:** 07/03/1994

**Duración:** 1 mes

**22 Nombre del proyecto:** Auscultación de los túneles ferroviarios de RENFE, de Zumárraga y Gabiriaundi (Guipuzcoa)

**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan León Coullaut

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

AURENSA Servicios S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

RED NACIONAL DE LOS FERROCARRILES ESPAÑOLES - RENFE

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Fecha de inicio:** 01/03/1994

**Duración:** 3 meses

**23 Nombre del proyecto:** Estudio geológico y geotécnico de la cantera de Galdames (San Pedro de Galdames, Vizcaya)

**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan León Coullaut; Juan María Duñabeitia

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

AURENSA Servicios S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

LEMONA INDUSTRIAL, S.A.

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Fecha de inicio:** 01/02/1994

**Duración:** 1 mes

**24 Nombre del proyecto:** Actualización e informatización de la cartografía geológica de Navarra a escala 1: 25.000 (hoja de Aoiz, nº 142)

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan León Coullaut; Esteban Faci

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

AURENSA Servicios S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

Gobierno de Navarra

**Tipo de entidad:** Entidad pública**Ciudad entidad financiadora:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España**Fecha de inicio:** 01/01/1994**Duración:** 5 meses

- 25** **Nombre del proyecto:** Cartografía geológica a escala 1: 50.000 (2ª serie MAGNA) de las hojas de Canejan-Viella, Isil, Pont de Suert, Graus, Fonz, Aren, Benabarre y Os de Balaguer  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Barnolas; Jaime Palacios; Fernando Leyva; José Ignacio Ramírez Merino  
**Nº de investigadores/as:** 11  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España  
Compañía General de Sondeos, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad financiadora:** Alcobendas, Comunidad de Madrid, España  
Empresa Nacional Adaro **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
INYPESA Informes y Proyectos, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio:** 01/01/1994 **Duración:** 3 años
- 26** **Nombre del proyecto:** Cartografía geológica de detalle a escala 1: 500 y muestreo de las mineralizaciones de Lordiz (Pirineos Vascos)  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan León Coullaut; Angel Garrote  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ente Vasco de la Energía **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad financiadora:** Bilbao, País Vasco, España  
AURENSA Servicios S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España  
**Fecha de inicio:** 01/07/1993 **Duración:** 1 mes
- 27** **Nombre del proyecto:** Estudio geológico y geotécnico de la cantera de Gorozika (Vizcaya)  
**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan León Coullaut; Juan María Duñabeitia  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
AURENSA Servicios S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España



LEMONA INDUSTRIAL, S.A.

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Fecha de inicio:** 01/06/1993

**Duración:** 1 mes

- 28 Nombre del proyecto:** Estudio geotécnico de la cantera de Mina Primitiva (Vizcaya)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan León Coullaut; Juan María Duñabeitia  
**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

AURENSA Servicios S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

LEMONA INDUSTRIAL, S.A.

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Fecha de inicio:** 01/05/1993

**Duración:** 1 mes

- 29 Nombre del proyecto:** Estudio geotécnico de la cantera de Zubiondo (Vizcaya)  
**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan León Coullaut; Patxi Zabala  
**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

AURENSA Servicios S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

Construcciones Zabala S.A.

**Ciudad entidad financiadora:** Amorebieta, País Vasco, España

**Fecha de inicio:** 01/04/1993

**Duración:** 1 mes

- 30 Nombre del proyecto:** Estudio geotécnico de la cantera de Peña Lemona (Lemona, Vizcaya)  
**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan León Coullaut; Juan María Duñabeitia  
**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

AURENSA Servicios S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

LEMONA INDUSTRIAL, S.A.

**Ciudad entidad financiadora:** País Vasco, España

**Fecha de inicio:** 01/03/1993

**Duración:** 1 mes

- 31 Nombre del proyecto:** Estudio hidrogeológico en las minas de potasa de Súrria y Sallent  
**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan León Coullaut; Antonio Sánchez  
**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

AURENSA Servicios S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España



Súria K S.A.

**Ciudad entidad financiadora:** Súria, Cataluña, España

**Fecha de inicio:** 15/01/1993

**Duración:** 2 meses

**32 Nombre del proyecto:** Cartografía geológico - minera a escala 1: 5.000 en Macizo de Cinco Villas (Pirineos Vascos). Estudio geológico y minero, recogida de muestras y estudio de detalle de las zonas de interés minero en los sectores de Pagoaga, Caumene y Leitzarán. Cartografía Geológico - Minera de detalle del sector de Leitzarán y recogida de muestras

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan León Coullaut; Angel Garrote

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Ente Vasco de la Energía

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Bilbao, País Vasco, España

AURENSA Servicios S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Fecha de inicio:** 01/11/1991

**Duración:** 1 año - 1 mes

**33 Nombre del proyecto:** Estudio geológico y geotécnico del Túnel de Somport

**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica

**Grado de contribución:** Asesor

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Fuentes

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Cotas Internacional

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Fecha de inicio:** 01/04/1990

**Duración:** 3 meses

**34 Nombre del proyecto:** Cartografía geológica a escala 1: 50.000, segunda serie MAGNA, de las hojas de Uncastillo (nº 208), Agüero (nº 209), Luna (nº 246), Ayerbe (nº 247), Apiés (nº 248), Huesca (nº 286), Barbastro (nº 287), Grañén (nº 324), Peralta de Alcofea (nº 325) y Monzón (nº 326)

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Barnolas

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto Geológico y Minero de España

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Fecha de inicio:** 02/11/1989

**Duración:** 2 años - 8 meses

**35 Nombre del proyecto:** Síntesis Geológica del Pirineo y cuencas de antepaís (Ebro y Aquitania)

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Barnolas

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto Geológico y Minero de España



**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Fecha de inicio:** 01/07/1986

**Duración:** 3 años

**36 Nombre del proyecto:** Proyecto de apoyo a la Síntesis Geológica del Pirineo y cuencas de antepaís (Ebro y Aquitania)

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Barnolas; José Ramírez del Pozo

**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, España

Compañía General de Sondeos, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Fecha de inicio:** 30/06/1985

**Duración:** 1 año

**37 Nombre del proyecto:** Cartografía geológica a escala 1: 25.000 de los concejos de Valmaseda, Zaya, Güeñes y Gordejuela (Prov. Vizcaya)

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Carreras; Ángel Garrote

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Ente Vasco de la Energía

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Bilbao, País Vasco, España

Compañía General de Sondeos, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Fecha de inicio:** 01/01/1985

**Duración:** 2 meses

**38 Nombre del proyecto:** Geotermia Boí. Estudio microestructural y geotérmico de las surgencia de aguas termales de Boí y Arties (Pirineos centrales)

**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Joan Albert

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Compañía General de Sondeos, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

Empresa Nacional Hidroeléctrica del Noguera Ribagorzana (ENHER)

**Ciudad entidad financiadora:** Lleida, Cataluña, España

**Fecha de inicio:** 01/11/1984

**Duración:** 1 mes

**39 Nombre del proyecto:** Hidrogeología Sierra de Cantabria. Cartografía geológica a escala 1: 5.000 y realización de sondeos mecánicos

**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica





**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Carreras; Ángel Garrote

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Ente Vasco de la Energía

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Bilbao, País Vasco, España

Compañía General de Sondeos, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Fecha de inicio:** 01/10/1984

**Duración:** 7 meses

- 40 Nombre del proyecto:** Skarns Pirineos Cartografía a escala 1: 5.000, estudios magnetométricos y prospección al martillo de varios skarns de la Zona Axial pirenaica  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan León Coullaut; Juan Locutura

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto Geológico y Minero de España

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

Compañía General de Sondeos, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Fecha de inicio:** 01/01/1984

**Duración:** 2 años

- 41 Nombre del proyecto:** Cartografía geológica a escala 1: 10.000 y estudio geológico-minero de las zonas de Quejigal y Navalmedio Este

**Modalidad de proyecto:** Estudio de viabilidad técnica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Ciudad entidad realización:** España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eugenio Barranco

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Minas de Almadén y Arrayanes, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Almadén, Castilla-La Mancha, España

**Fecha de inicio:** 01/04/1983

**Duración:** 1 año

- 42 Nombre del proyecto:** Cartografía geológica a escalas 1: 25.000 y 1: 50.000 (segunda serie MAGNA) y estudio geológico y minero de la hoja de Almadén (nº 808)

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José María Oliveros; Cecilio Quesada

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto Geológico y Minero de España

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

Minas de Almadén y Arrayanes, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Almadén, Castilla-La Mancha, España



**Fecha de inicio:** 01/01/1983

**Duración:** 4 meses

**43 Nombre del proyecto:** Investigación de anomalías geoquímicas en áreas de Inscripción del Estado Maladeta-Aneto, Pirineos Centrales - (Geología minera para Pb-Zn y Cu-Pb-Zn-As-Au-W)

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan León Coullaut; Juan Locutura

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto Geológico y Minero de España

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

Compañía General de Sondeos, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Fecha de inicio:** 01/01/1983

**Duración:** 3 años

**44 Nombre del proyecto:** Cartografía geológica a escalas 1:25.000 y 1: 50.000 (segunda serie MAGNA), y estudio geológico y minero de las hojas de Siruela (nº 781), Abenojar (nº 783) y Tirteafuera (nº 809)”

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Soler Sempere; Cecilio Quesada

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto Geológico y Minero de España

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

Minas de Almadén y Arrayanes, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad financiadora:** Almadén, Castilla-La Mancha, España

**Fecha de inicio:** 01/01/1982

**Duración:** 1 año



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

**Índice H:** 12

**Fecha de aplicación:** 04/07/2019

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** J. López-Gómez; F. Martín-González; N. Heredia; R. de la Horra; J.F. Barrenechea; P. Cadenas; M. Juncal; J.B. Diez; V. Borruel-Abadía; D. Pedreira; J. García-Sanseguno; P. Farias; C. Galé; M. Lago; T. Ubide; G. Fernández-Viejo; G. Gand. New lithostratigraphy for the Cantabrian Mountains: A common tectono-stratigraphic evolution for the onset of the Alpine cycle in the W Pyrenean realm, N Spain. *Earth-Science Reviews*. 188, pp. 249 - 271. 2019. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.earscirev.2018.11.008>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 11

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 3.334

**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Citas:** 0
- 2** D. Ballesteros; S. Giralt; J. García-Sanseguno; M. Jiménez-Sánchez. Quaternary regional evolution based on karst cave geomorphology in Picos de Europa (Atlantic Margin of the Iberian Peninsula). *Geomorphology*. 336, pp. 133 - 151. 2019. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2019.04.002>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.454

**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Citas:** 0
- 3** M.A. Lopez-Sanchez; J. García-Sanseguno; F.J. Martínez. The significance of early Permian and early Carboniferous U–Pb zircon ages in the Bossòst and Lys-Caillaouas granitoids (Pyrenean Axial Zone). *Geological Journal*. 54 - 4, pp. 2048 - 2063. 2019. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1002/gj.3283>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.846

**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Citas:** 1
- 4** P. Clariana; P. Valverde-Vaquero; A. Rubio-Ordóñez; A. Beranoaguirre; J. García-Sanseguno. Pre-Variscan tectonic events and Late Ordovician magmatism in the Central Pyrenees: U–Pb age and Hf in zircon isotopic signature from subvolcanic sills in the Pallaresa massif. *Journal of Iberian Geology*. 44 - 4, pp. 589 - 601. 2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s41513-018-0076-0>>.



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.55

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Citas:** 2

- 5** N. Heredia; J. García-Sansegundo; G. Gallastegui; P. Farias; R.E. Giacosa; L.B. Giambiagi; P. Busquets; F. Colombo; R. Charrier; A. Cuesta; Á. 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. 2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2017.11.019>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.829

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Citas:** 0

- 6** Ballesteros, D.; Meléndez-Asensio, M.; García-Sansegundo, J.; Jiménez-Sánchez, M. Factores geológicos condicionantes del desarrollo y profundidad de las cuevas de los Picos de Europa (Norte de España). *Sociedad Española de Espeleología y Ciencias del Karst (SEDECK)*. 1, pp. 4 - 11. 2017. Disponible en Internet en: <<https://drive.google.com/file/d/1PIEJGeRRtn-bPeL0Ls68PY0kCEsQ8yv8/view>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 7** D. Ballesteros; M. Jiménez-Sánchez; S. Giralt; I. DeFelipe; J. García-Sansegundo. Glacial origin for cave rhythmite during MIS 5d-c in a glaciokarst landscape, Picos de Europa (Spain). *Geomorphology*. 286, pp. 68 - 77. 2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2017.03.014>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.435

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 4

- 8** D. Ballesteros; M. Jiménez-Sánchez; J. García-Sansegundo; S. Giralt; M. Meléndez-Asensio. Proposal of a new speleogenetical model for Picos de Europa (Cantabrian Mountains, Spain), Propuesta de un nuevo modelo espeleogenético para los Picos de Europa (Cordillera Cantábrica, España). *Geogaceta*. 62, pp. 55 - 58. 2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.144

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 0

- 9** Clariana, P.; García-Sansegundo, J. Caracterización de la transición estructural entre unidades metamórficas y no metamórficas en el Paleozoico del Noroeste de Andorra, parte central de la Zona Axial pirenaica. *Geo-Temas*. 16, pp. 45 - 48. Sociedad Geológica

de España (SGE), 2016. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/308167263\\_Caracterizacion\\_de\\_la\\_transicion\\_estructural\\_entre\\_unidades\\_metamorficas\\_y\\_no\\_metamorficas](https://www.researchgate.net/publication/308167263_Caracterizacion_de_la_transicion_estructural_entre_unidades_metamorficas_y_no_metamorficas)>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 10** García-Sanseguno, Joaquín; Farias Arquer, Pedro José; Rubio Ordóñez, Álvaro; Cuesta Fernández, Andrés; Giambiagi, Laura Beatriz. Evolución tectono-metamórfica Chánica del Complejo Guarguaraz, Cordillera Frontal de los Andes (Mendoza, Argentina). Geo-Temas. 16 - 2, pp. 427 - 430. (España): Sociedad Geológica de España (SGE), 2016. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/308112038\\_Evolucion\\_tectono-metamorfica\\_Chanica\\_del\\_Complejo\\_Guarguaraz\\_Cordillera\\_Frontal\\_de\\_los\\_Andes\\_Mendoza\\_Argentina\\_Tectono-metamorphic\\_Chanic\\_evolution\\_of\\_the\\_Guarguaraz\\_Complex\\_Andean\\_Frontal\\_Cordillera](https://www.researchgate.net/publication/308112038_Evolucion_tectono-metamorfica_Chanica_del_Complejo_Guarguaraz_Cordillera_Frontal_de_los_Andes_Mendoza_Argentina_Tectono-metamorphic_Chanic_evolution_of_the_Guarguaraz_Complex_Andean_Frontal_Cordillera)>. ISSN 1576-5172

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Fuente de citas:** Google académico

**Citas:** 2

- 11** C. López-Fernández; J. García-Sanseguno; L. Pando; M.J. Domínguez-Cuesta; G. Fernández-Viejo; T. Díaz-Ortiz. Geological-geotechnical configuration and stability of the eastern slope of the Itoiz dam (Navarra, Spain), Configuración geológico-geotécnica y estabilidad de la ladera oriental de la presa de Itoiz (Navarra, España). Trabajos de Geología. 36, pp. 297 - 310. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.17811/tdg.36.2016.297-310>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.166

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 0

- 12** Farias Arquer, Pedro José; García-Sanseguno, Joaquín; Rubio Ordóñez, Álvaro. La deformación Chánica en el Bloque San Rafael (Provincia de Mendoza, Argentina): implicaciones tectónicas. Geo-Temas. 16 - 2, pp. 411 - 414. (España): Sociedad Geológica de España (SGE), 2016. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/308111406\\_La\\_deformacion\\_Chanica\\_en\\_el\\_Bloque\\_San\\_Rafael\\_Provincia\\_de\\_Mendoza\\_Argentina\\_implicaciones\\_tectonicas](https://www.researchgate.net/publication/308111406_La_deformacion_Chanica_en_el_Bloque_San_Rafael_Provincia_de_Mendoza_Argentina_implicaciones_tectonicas)>. ISSN 1576-5172

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Fuente de citas:** Google académico

**Citas:** 2

- 13** N. Heredia; J. García-Sanseguno; G. Gallastegui; P. Farias; R. Giacosa; J.L. Alonso; P. Busquets; R. Charrier; P. Clariana; F. Colombo; A. Cuesta; J. Gallastegui; L. Giambiagi; L. González-Menéndez; C.O. Limarino; F. Martín-González; I. Méndez-Bedia; D. Pedreira; L. Quintana; L.R. Rodríguez-Fernández; A. Rubio-Ordóñez; R. Seggiaro; S. Serra-Varela; L. Spalletti; R. Cardó; V.A. Ramos. Late Neoproterozoic-Paleozoic geodynamic evolution of the Argentine-Chilean Andes and the Antarctic Peninsula, Evolución Geodinámica de los Andes argentino-chilenos y la Península Antártica durante el Neoproterozoico tardío y el Paleozoico. Trabajos de Geología. 36, pp. 237 - 278. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.17811/tdg.36.2016.237-278>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.166

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 3

- 14** D. Ballesteros; M. Jiménez-Sánchez; S. Giralte; J. García-Sanseguendo; M. Meléndez-Asensio. A multi-method approach for speleogenetic research on alpine karst caves. Torca La Texa shaft, Picos de Europa (Spain). *Geomorphology*. 247, pp. 35 - 54. 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2015.02.026>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.435
- Fuente de citas:** SCOPUS  
**Citas:** 16
- 15** Daniel Ballesteros; Montserrat Jiménez-Sánchez; María José Domínguez-Cuesta; Joaquín García-Sanseguendo; Mónica Meléndez-Asensio. El patrimonio subterráneo del Parque Nacional de Los Picos de Europa (Norte de España). *Boletín de la Academia Malagueña de Ciencias*. 17, pp. 93 - 99. 2015. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/287995229\\_El\\_Patrimonio\\_Subterráneo\\_del\\_Parque\\_Nacional\\_de\\_los\\_Picos\\_de\\_Europa\\_Norte\\_de\\_España](https://www.researchgate.net/publication/287995229_El_Patrimonio_Subterráneo_del_Parque_Nacional_de_los_Picos_de_Europa_Norte_de_España)>.
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista
- 16** M. Meléndez; M. Jiménez-Sánchez; I. Vadillo; H. Stoll; M.J. Domínguez-Cuesta; D. Ballesteros; E. Martos; L. Rodríguez-Rodríguez; J. García-Sanseguendo. Environmental study of cave waters: A case study in Las Herrerías Cave (Llanes, Spain). *Environmental Earth Sciences*. 1, pp. 513 - 521. 2015. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-17435-3\\_58](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-17435-3_58)>.
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 9
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.552
- Fuente de citas:** SCOPUS  
**Citas:** 0
- 17** D. Ballesteros; M. Jiménez-Sánchez; M.J. Domínguez-Cuesta; J. García-Sanseguendo; M. Meléndez-Asensio. Geoheritage and geodiversity evaluation of endokarst landscapes: The Picos de Europa National Park, north Spain. *Environmental Earth Sciences*. 1, pp. 619 - 627. 2015. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-17435-3\\_69](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-17435-3_69)>.
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.552
- Fuente de citas:** SCOPUS  
**Citas:** 3
- 18** D. Ballesteros; A. Malard; P.-Y. Jeannin; M. Jiménez-Sánchez; J. García-Sanseguendo; M. Meléndez-Asensio; G. Sendra. Influence of the rivers on speleogenesis combining KARSYS approach and cave levels. Picos de Europa, Spain. *Environmental Earth Sciences*. 1, pp. 599 - 607. 2015. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-17435-3\\_67](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-17435-3_67)>.
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.552

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 1

- 19** D. Ballesteros; A. Malard; P.-Y. Jeannin; M. Jiménez-Sánchez; J. García-Sansegundo; M. Meléndez-Asensio; G. Sendra. KARSYS hydrogeological 3D modeling of alpine karst aquifers developed in geologically complex areas: Picos de Europa National Park (Spain). *Environmental Earth Sciences*. 74 - 12, pp. 7699 - 7714. 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s12665-015-4712-0>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.552**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 8

- 20** García-Sansegundo, J. La estructura geológica del entorno del embalse de Itoiz (Navarra, España): un caso de sismicidad inducida por un embalse. *Revue de Géologie pyrénéenne*. 1, pp. 1 - 7. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.geologie-des-pyrenees.com/geologie/alpin/estructura-geologica-del-entorno-del-embalse-itoiz-navarra-espana-caso-sismicidad-inducida-por-embalse>>.

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

- 21** F. Colombo; J. García-Sansegundo; N. Heredia. Palaeozoic geodynamics of the southwestern margin of Gondwana: Controls on the present architecture of the Argentine-Chilean Andes. *Journal of Iberian Geology*. 40 - 2, pp. 221 - 223. 2014. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.5209/rev\\_JIGE.2014.v40.n2.45296](http://dx.doi.org/10.5209/rev_JIGE.2014.v40.n2.45296)>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.55**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 0

- 22** L. Giambiagi; J. Mescua; N. Heredia; P. Farías; J. García Sansegundo; C. Fernández; S. Stier; D. Pérez; F. Bechis; S.M. Moreiras; A. Lossada. Reactivation of Paleozoic structures during Cenozoic deformation in the Cordón del Plata and Southern Precordillera ranges (Mendoza, Argentina). *Journal of Iberian Geology*. 40 - 2, pp. 309 - 320. 2014. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.5209/rev\\_JIGE.2014.v40.n2.45302](http://dx.doi.org/10.5209/rev_JIGE.2014.v40.n2.45302)>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.55**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 13

- 23** D. Ballesteros; M. Jiménez-Sánchez; J. García-Sansegundo; M. Borreguero. SpeleoDisc: A 3-D quantitative approach to define the structural control of endokarst: An application to deep cave systems from the Picos de Europa, Spain. *Geomorphology*. 216, pp. 141 - 156. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2014.03.039>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.435

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 5

- 24** J.L. Alonso; J. Gallastegui; L.R. Rodríguez Fernández; J. García-Sanseguno. Stratigraphy and structure of the Punta Negra Anticline. Implications on the structural evolution of the Argentine Precordillera. *Journal of Iberian Geology*. 40 - 2, pp. 283 - 292. 2014. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.5209/rev\\_JIGE.2014.v40.n2.45297](http://dx.doi.org/10.5209/rev_JIGE.2014.v40.n2.45297)>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.55**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 4

- 25** J. García-Sanseguno; A. Martin-Izard; J. Gavaldà. Structural control and geological significance of the Zn-Pb ores formed in the Benasque Pass area (Central Pyrenees) during the post-late Ordovician extensional event of the Gondwana margin. *Ore Geology Reviews*. 56, pp. 516 - 527. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.oregeorev.2013.06.001>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.707**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 13

- 26** J. García-Sanseguno; 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. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.5209/rev\\_JIGE.2014.v40.n2.45300](http://dx.doi.org/10.5209/rev_JIGE.2014.v40.n2.45300)>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.55**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 10

- 27** J. García-Sanseguno; P. Farias; A. Rubio-Ordóñez; N. Heredia. The Palaeozoic basement of the Andean Frontal Cordillera at 34° S (Cordón del Carrizalito, Mendoza Province, Argentina): Geotectonic implications. *Journal of Iberian Geology*. 40 - 2, pp. 321 - 330. 2014. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.5209/rev\\_JIGE.2014.v40.n2.45299](http://dx.doi.org/10.5209/rev_JIGE.2014.v40.n2.45299)>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.55**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 6



**28**

García-Sansegundo, J.; Farias, P.; Heredia, N.; Gallastegui, G.; Charrier, R.; Rubio-Ordóñez, A.; Cuesta, A. 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, pp. 61 - 64. 2013. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/259005628\\_Structure\\_and\\_tectono-metamorphic\\_evolution\\_of\\_the\\_Palaeozoic\\_in\\_the\\_Chilean\\_coast\\_at\\_31\\_30%27\\_S\\_Huentelauquen\\_Chile](https://www.researchgate.net/publication/259005628_Structure_and_tectono-metamorphic_evolution_of_the_Palaeozoic_in_the_Chilean_coast_at_31_30%27_S_Huentelauquen_Chile)>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**29**

García-Sansegundo, J.; Farias, P.; Rubio-Ordóñez, A.; Heredia, N. The Palaeozoic basement of the Cordón del Carrizalito, Mendoza, Argentina: Geodynamic context. *Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata*. 54, pp. 58 - 61. 2013. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/258973405\\_The\\_Palaeozoic\\_basement\\_of\\_the\\_Cordon\\_del\\_Carrizalito\\_Mendoza\\_Argentina\\_Geodynamic](https://www.researchgate.net/publication/258973405_The_Palaeozoic_basement_of_the_Cordon_del_Carrizalito_Mendoza_Argentina_Geodynamic)>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**30**

Ballesteros, D.; Jiménez, M.; Giralt, S.; García-Sansegundo, J. Cartografía geomorfológica de cuevas y dataciones por el método U-Th. Contribución a la espeleogénesis en los Picos de Europa (Norte de España). *Geo-Temas*. 13, pp. 649 - 652. Sociedad Geológica de España (SGE), 2012. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236174495\\_Cartografia\\_geomorfologica\\_de\\_cuevas\\_y\\_dataciones\\_por\\_el\\_metodo\\_U-Th\\_Contribucion\\_a\\_la\\_espeleogenesis\\_en\\_los\\_Picos\\_de\\_Europa\\_Norte\\_de\\_Espana](https://www.researchgate.net/publication/236174495_Cartografia_geomorfologica_de_cuevas_y_dataciones_por_el_metodo_U-Th_Contribucion_a_la_espeleogenesis_en_los_Picos_de_Europa_Norte_de_Espana)>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de citas:** Google académico**Citas:** 2**31**

García-Sansegundo J.; Farias P; Rubio-Ordóñez A.; Heredia N. Estructura del Paleozoico del Cordón del Carrizalito (sector meridional de la Cordillera Frontal de los Andes, Provincia de Mendoza, Argentina). *Geo-Temas*. 13, pp. 1875 - 1878. Sociedad Geológica de España (SGE), 2012. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/239628197\\_Estructura\\_del\\_Paleozoico\\_del\\_Cordon\\_del\\_Carrizalito\\_sector\\_meridional\\_de\\_la\\_Cordillera\\_Fr](https://www.researchgate.net/publication/239628197_Estructura_del_Paleozoico_del_Cordon_del_Carrizalito_sector_meridional_de_la_Cordillera_Fr)>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de citas:** Google académico**Citas:** 2**32**

García-Sansegundo, J.; Farias, P.; Rubio-Ordóñez, A.; Gallastegui, G.; Heredia, N.; Cuesta, A.; Charrier, R. Estructura del basamento Paleozoico en la costa de Chile a latitud 31° 30'S (Huentelauquén, Chile). *Geo-Temas*. 13, pp. 1871 - 1874. Sociedad Geológica de España (SGE), 2012. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/239615290\\_Estructura\\_del\\_basamento\\_Paleozoico\\_en\\_la\\_costa\\_de\\_Chile\\_a\\_latitud\\_31\\_30%27\\_S\\_Huente](https://www.researchgate.net/publication/239615290_Estructura_del_basamento_Paleozoico_en_la_costa_de_Chile_a_latitud_31_30%27_S_Huente)>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**33**

Pérez Cáceres, I.; García-Sansegundo, J. Estructura y metamorfismo de la Zona Axial pirenaica en el sector suroccidental del Macizo de Lys-Caillaouas (Huesca, España). *Geo-Temas*. 13, pp. 421 - 424. Sociedad Geológica de España (SGE), 2012. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/239791429\\_Estructura\\_y\\_metamorfismo\\_de\\_la\\_Zona\\_Axial\\_pirenaica\\_en\\_el\\_sector\\_suroccidental\\_del\\_Macizo\\_Caillaouas\\_Huesca\\_Espana](https://www.researchgate.net/publication/239791429_Estructura_y_metamorfismo_de_la_Zona_Axial_pirenaica_en_el_sector_suroccidental_del_Macizo_Caillaouas_Huesca_Espana)>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de citas:** Google académico**Citas:** 2**34**

Heredia, N.; Farias, P.; Garcia-Sansegundo, J.; Giambiagi, L. Evolución geodinámica durante el Paleozoico Superior de la Cordillera Frontal y Precordillera Occidental entre los 30° y 33° S (Andes Argentinos). *Geo-Temas*. 13, pp. 1883 - 1886. Sociedad Geológica de España (SGE), 2012. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/239641083\\_Evolucion\\_geodinamica\\_durante\\_el\\_Paleozoico\\_Superior\\_de\\_la\\_Cordillera\\_Frontal\\_y\\_Precordillera\\_Occidental\\_entre\\_los\\_30\\_y\\_33\\_S](https://www.researchgate.net/publication/239641083_Evolucion_geodinamica_durante_el_Paleozoico_Superior_de_la_Cordillera_Frontal_y_Precordillera_Occidental_entre_los_30_y_33_S)>.

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

- 35** Gutiérrez-Medina, M.; Alonso, J. L.; García-Sanseguno, J. Reconstrucción de la estructura varisca mediante la retrodeformación de una secuencia permo-triásica discordante, deformada por la reactivación de pliegues variscos. Zona Axial Pirenaica. *Geo-Temas*. 13, pp. 389 - 392. Sociedad Geológica de España (SGE), 2012. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/239785733\\_Reconstruccion\\_de\\_la\\_estructura\\_varisca\\_mediante\\_la\\_retrodeformacion\\_de\\_una\\_secuencia\\_triasica\\_discordante\\_deformada\\_por\\_la\\_reactivacion\\_de\\_pliegues\\_variscos\\_Zona\\_Axial\\_Pirenaica](https://www.researchgate.net/publication/239785733_Reconstruccion_de_la_estructura_varisca_mediante_la_retrodeformacion_de_una_secuencia_triasica_discordante_deformada_por_la_reactivacion_de_pliegues_variscos_Zona_Axial_Pirenaica)>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de citas:** Google académico **Citas:** 2
- 36** N. Heredia; P. Farias; J. García-Sanseguno; L. Giambiagi. The Basement of the Andean Frontal Cordillera in the Cordón del Plata (Mendoza, Argentina): Geodynamic Evolution, El Basamento de la Cordillera Frontal de los Andes en el Cordón del Plata (Mendoza, Argentina): Evolución Geodinámica. *Andean Geology*. 39 - 2, pp. 242 - 257. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.5027/andgeoV39n2-a03>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.674  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 23
- 37** D. Ballesteros; M. Jiménez-Sánchez; J. García-Sanseguno; S. Giralt. Geological methods applied to speleogenetical research in vertical caves: The example of Torca Teyera shaft (Picos de Europa, northern Spain). *Carbonates and Evaporites*. 26 - 1, pp. 29 - 40. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s13146-011-0052-7>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.334  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 14
- 38** J. García-Sanseguno; J. Poblet; J.L. Alonso; P. Clariana. Hinterland-foreland zonation of the Variscan Orogen in the central Pyrenees: Comparison with the northern part of the Iberian Variscan Massif. *Geological Society Special Publication*. 349, pp. 169 - 184. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1144/SP349.9>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.791  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 19
- 39** D. Ballesteros; M. Jiménez-Sánchez; J. García-Sanseguno; S. Giralt. Geomorphology and structural control in caves: A research in Torca Teyera (Picos de Europa, NW Spain). *Environmental Earth Sciences*. pp. 337 - 342. 2010. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-12486-0\\_52](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-12486-0_52)>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.552  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 0

- 40** J. García-Sanseguno; P. Farias; G. Gallastegui; R.E. Giacosa; N. Heredia. Structure and metamorphism of the Gondwanan basement in the Bariloche region (North Patagonian Argentine Andes). *International Journal of Earth Sciences*. 98 - 7, pp. 1599 - 1608. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00531-008-0330-3>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.125
- Fuente de citas:** SCOPUS  
**Citas:** 15
- 41** Clariana, P.; García-Sanseguno, J.; Gavaldá, J. The structure in the Bagneres de Luchon and Andorra cross-sections (Axial Zone of the central Pyrenees). *Trabajos de Geología*. 29, pp. 175 - 181. 2009. Disponible en Internet en: <<https://www.unioviado.es/reunido/index.php/TDG/article/view/298/295>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de citas:** Google Académico
- Tipo de soporte:** Revista  
**Citas:** 7
- 42** P. Clariana; J. García-Sanseguno. Variscan structure in the eastern part of the pallearesa massif, axial zone of the pyrenees (NW Andorra). *Tectonic implications. Bulletin de la Societe Geologique de France*. 180 - 6, pp. 501 - 511. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2113/gssgfbull.180.6.501>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.674
- Fuente de citas:** SCOPUS  
**Citas:** 8
- 43** J.L. Alonso; J. Gallastegui; J. García-Sanseguno; P. Farias; L.R.R. Fernández; V.A. Ramos. Extensional tectonics and gravitational collapse in an Ordovician passive margin: The Western Argentine Precordillera. *Gondwana Research*. 13 - 2, pp. 204 - 215. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.gr.2007.05.014>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 3.424
- Fuente de citas:** SCOPUS  
**Citas:** 34
- 44** M. Ruiz; O. Gaspà; J. Gallart; J. Díaz; J.A. Pulgar; J. García-Sanseguno; C. López-Fernández; J.M. González-Cortina. Aftershocks series monitoring of the September 18, 2004 M = 4.6 earthquake at the western Pyrenees: A case of reservoir-triggered seismicity?. *Tectonophysics*. 424 - 3-4, pp. 223 - 243. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.tecto.2006.03.037>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.611

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 23

- 45** Clariana, P.; Barnolas, A.; García-Sansegundo, J. Datos preliminares, estratigráficos y estructurales, obtenidos a partir de la cartografía del sinclinorio de Tor- Casamanya (Andorra, Pirineos Centrales). *Geo-Temas*. 6 - 3, pp. 263 - 266. Sociedad Geológica de España (SGE), 2004. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236013042\\_Datos\\_preliminares\\_estratigraficos\\_y\\_estructurales\\_obtenidos\\_a\\_partir\\_de\\_la\\_cartografia\\_del\\_sinclinorio\\_de\\_Tor-Casamanya\\_Andorra\\_Pirineos\\_Centrales](https://www.researchgate.net/publication/236013042_Datos_preliminares_estratigraficos_y_estructurales_obtenidos_a_partir_de_la_cartografia_del_sinclinorio_de_Tor-Casamanya_Andorra_Pirineos_Centrales)>.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de citas:** Google académico **Citas:** 2
- 46** J. García-Sansegundo; J. Gavaldá; J.L. Alonso. Evidence of the Upper Ordovician unconformity in the Hercynian Pyrenean Axial Zone: Garonne Dome (Spain, France), Preuves de la discordance de l'Ordovicien supérieur dans la zone axiale des Pyrénées : Exemple du dôme de la Garonne (Espagne, France). *Comptes Rendus - Geoscience*. 336 - 11, pp. 1035 - 1040. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.crte.2004.03.009>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.666
- Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 13
- 47** M. Jiménez-Sánchez; S.A. Ruiz; P. Farias; J. García-Sansegundo; N. Canto Toimil. Geomorphological features of Tito Bustillo Cave and Ardines karstic massif (Ribadesella, cantabrian coast, Northern Spain), Geomorfología de la Cueva de Tito Bustillo y del macizo kárstico de Ardines (Ribadesella, costa cantábrica, Norte de España). *Boletín Geológico y Minero*. 115 - 2, pp. 257 - 264. 2004.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.191
- Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 4
- 48** Jiménez-Sánchez, M.; Anadón, S.; Farias, P.; García Sansegundo, J.; Canto Toimil, N. Estudio preliminar de la Geomorfología de la Cueva del Pindal (Ribadedeva, Oriente de Asturias). *Geogaceta*. 31, pp. 47 - 50. Sociedad Geológica de España (SGE), 2002. Disponible en Internet en: <<http://www.sociedadgeologica.es/archivos/geogacetas/Geo31/Art12.pdf>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de citas:** Google Académico **Citas:** 8
- 49** Gil-Peña, I.; Barnolas, A.; Sanz, J.; García-Sansegundo, J.; Palau, J. Discontinuidad sedimentaria del Ordovícico terminal en los Pirineos centrales. *Geogaceta*. 29, pp. 57 - 60. Sociedad Geológica de España (SGE), 2001. Disponible en Internet en: <<http://www.sociedadgeologica.es/archivos/geogacetas/Geo29/Art16.pdf>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de citas:** Google Académico **Citas:** 7
- 50** Del Santo, G.; García-Sansegundo, J.; Sarasa, L.; Torrebadella, J. Estratigrafía y estructura del Terciario en el sector oriental de la cuenca del Ebro entre Solsona y Manresa (NE de España). *Revista de la Sociedad Geológica de España*. 13, pp. 265 - 278. 2000. Disponible en Internet en: <[http://www.sociedadgeologica.es/archivos/REV/13\(2\)/Art06.pdf](http://www.sociedadgeologica.es/archivos/REV/13(2)/Art06.pdf)>.



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de citas:** Google Académico

**Tipo de soporte:** Revista  
**Citas:** 8

**51**

García-Sansegundo, J.; Barnolas, A. La terminación occidental del Cabalgamiento de la Sierra de Illón (Pirineos Navarros, España). *Geo-Temas*. 1, pp. 93 - 96. Sociedad Geológica de España (SGE), 2000. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236013021\\_La\\_terminacion\\_occidental\\_del\\_cabalgamiento\\_de\\_la\\_Sierra\\_de\\_Illon\\_Pirineos\\_Navarros\\_Espa](https://www.researchgate.net/publication/236013021_La_terminacion_occidental_del_cabalgamiento_de_la_Sierra_de_Illon_Pirineos_Navarros_Espa)>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**52**

Del Santo, G.; García-Sansegundo, J.; Sarasa, L.; Torreadella, J. Nota sobre la estratigrafía y estructura del Terciario en el sector oriental de la cuenca del Ebro entre Solsona y Manresa (NE de España). *Geo-Temas*. 1, pp. 197 - 200. Sociedad Geológica de España (SGE), 2000. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/320211498\\_Nota\\_sobre\\_la\\_estratigrafia\\_y\\_estructura\\_del\\_Terciario\\_en\\_el\\_sector\\_oriental\\_de\\_la\\_cuenca\\_d](https://www.researchgate.net/publication/320211498_Nota_sobre_la_estratigrafia_y_estructura_del_Terciario_en_el_sector_oriental_de_la_cuenca_d)>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**53**

J. Garcia-Sansegundo; J. Poblet; N.G. Evans; G. Gleizes; D. Leblanc; J.L. Bouchez. Discussion on syntectonic emplacement of the Maladeta granite (pyrenees) deduced from relationships between Hercynian deformation and contact metamorphism. *Journal of the Geological Society*. 156 - 3, pp. 651 - 652. 1999. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1144/gsjgs.156.3.0651>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.567

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 2

**54**

D. Soler; A. Teixell; J. García-Sansegundo. Eastward displacement reduction of the Gavarnie thrust and implications of South Pyrenean thrusting, Amortissement lateral du chevauchement de Gavarnie et sa relation avec les unites sud-pyreneennes. *Comptes Rendus de l'Academie de Sciences - Serie Ila: Sciences de la Terre et des Planetes*. 327 - 10, pp. 699 - 704. 1998. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S1251-8050\(99\)80028-7](http://dx.doi.org/10.1016/S1251-8050(99)80028-7)>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 12

**55**

J. Sanz-López; A. Barnolas; J. García-Sansegundo. Upper Silurian and Lower Devonian carbonate facies from the Gavarres Massif (Catalonian coastal ranges, NE of Spain): stratigraphy and structural relationship with the pre-Silurian units, Le Silurien superieur et le Devonien inferieur a facies carbonates du massif des Gavarres (chaines cotieres catalanes, nord-est de l'Espagne): stratigraphie et relation structurale avec les series sous-jacentes. *Comptes Rendus de l'Academie de Sciences - Serie Ila: Sciences de la Terre et des Planetes*. 326 - 12, pp. 893 - 900. 1998. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S1251-8050\(98\)80029-3](http://dx.doi.org/10.1016/S1251-8050(98)80029-3)>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 2



- 56** Joaquín García San Segundo; Josep Poblet Esplugas. Evidence for late Variscan granitoids in the suprastructural domains of the Pyrenees. *Terra Nova*. 9 - 3, pp. 144 - 147. (Francia): 1997.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.22  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 3
- 57** J. García-Sansegundo. Hercynian structure of the Axial Zone of the Pyrenees: The Aran Valley cross-section (Spain-France). *Journal of Structural Geology*. 18 - 11, pp. 1315 - 1325. 1996. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0191-8141\(96\)00050-8](http://dx.doi.org/10.1016/S0191-8141(96)00050-8)>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.615  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 23
- 58** Teixell, A.; García-Sansegundo, J. Estructura del sector central de la Cuenca de Jaca (Pirineos meridionales). *Revista de la Sociedad Geológica de España*. 8, pp. 215 - 228. 1995. Disponible en Internet en: <[http://www.sociedadgeologica.es/archivos/REV/8\(3\)/Art07.pdf](http://www.sociedadgeologica.es/archivos/REV/8(3)/Art07.pdf)>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de citas:** Google Académico **Citas:** 62
- 59** A. Barnolas; J. Garcia-Sansegundo. Stratigraphic and structural characterization of the Palaeozoic of the Gavarres area, Catalanian Coastal Ranges, NE Spain, Caracterización estratigráfica y estructural del Paleozoico de Les Gavarres (Cadenas Costero Catalanas, NE de España). *Boletín Geológico y Minero*. 103 - 1, pp. 94 - 108. 1992.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.191  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 8
- 60** J. Garcia-Sansegundo. Stratigraphy and structure of the Axial Zone of the Pyrenees at the transversal of the Aran Valley and Alta Ribagorça. Part IV, Estratigrafía y estructura de la Zona Axial pirenaica en la transversal del Valle de Aran y de la Alta Ribagorça (Parte IV). *Boletín Geológico y Minero*. 103 - 3, pp. 435 - 466. 1992.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.191  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 0
- 61** J. Garcia-Sansegundo. Stratigraphy and structure of the axial zone of the Pyrenees across a traverse from the Aran Valley to the Alta Ribagorça: part II, Estratigrafía y estructura de la Zona Axial pirenaica en la transversal del Valle de Aran y de la Alta Ribagorça (Parte II). *Boletín Geológico y Minero*. 103 - 1, pp. 42 - 93. 1992.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



**Posición de firma:** 1

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.191

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 2

- 62** J. Garcia-Sansegundo. Stratigraphy and structure of the axial zone of the Pyrenees across a traverse from the Aran Valley to the Alta Ribagorca: part III, Estratigrafía y estructura de la Zona Axial pirenaica en la transversal del Valle de Aran y de la Alta Ribagorca (Parte III). Boletín Geológico y Minero. 103 - 2, pp. 253 - 290. 1992.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.191

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 2

- 63** García-López, S.; García-Sansegundo, J.; Arbizu, M. Devonian of the Aran Valley Sinclorium, Central Pyrenees, Spain: Stratigraphical and Paleontological data. Acta Geológica Hispánica. 26, pp. 55 - 66. 1991. Disponible en Internet en: <<http://revistes.ub.edu/index.php/ActaGeologica/article/view/4510/5710>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de citas:** Google Académico

**Citas:** 9

- 64** J. Garcia Sansegundo. Stratigraphy and structure of the Axial Zone of the Pyrenees in the Aran Valley and the Alta Ribagorca. Part 1, Estratigrafía y estructura de la Zona Axial pirenaica en la transversal del Valle de Aran y de la Alta Ribagorca (Parte 1). Boletín Geológico y Minero. 102 - 6, pp. 781 - 829. 1991.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.191

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 2

- 65** García-López, S.; García-Sansegundo, J.; Arbizu, M. Datos estratigráficos y paleontológicos de la sucesión devónica del área del Río Baliera (Zona Axial, Pirineos centrales españoles). Geogaceta. 7, pp. 33 - 35. Sociedad Geológica de España (SGE), 1990. Disponible en Internet en: <<http://www.sociedadgeologica.es/archivos/geogacetas/Geo07/Art13.pdf>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de citas:** Google Académico

**Citas:** 16

- 66** J. Garcia-Sansegundo. Structure of the Paleozoic in the Aran valley, Axial zone, central Pyrenees. Bulletin - Societe Geologique de France. 6 - 2, pp. 229 - 239. 1990.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.674

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 9

- 67** J. Garcia-Sanseguno; J.L. Alonso. Stratigraphy and structure of the southeastern garona dome, Stratigraphie et structure de la partie sud-orientale du dome de la garonne. Geodinamica Acta. 3 - 2, pp. 127 - 134. 1989. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/09853111.1989.11105180>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.408
- Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 20
- 68** Clariana, P.; Margalef, A.; García-Sanseguno, J.; Casas, J. M. Estructura de los materiales prevariscos de la Zona Axial pirenaica en la transversal de Andorra. Geo-guías: Rutas Geológicas por la Península Ibérica, Canarias, Sicilia y Marruecos. pp. 153 - 161. Sociedad Geológica de España, 2019. Disponible en Internet en: <[http://www.sociedadgeologica.es/comisiones/memorias\\_tectonica/memoria\\_29.pdf](http://www.sociedadgeologica.es/comisiones/memorias_tectonica/memoria_29.pdf)>. ISSN 2254-6138  
**Depósito legal:** S 400-2012  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 69** Casas, J. M.; Clariana, P.; García-Sanseguno, J.; Margalef, A. Variscan orogeny / Deformation and structure: 10.5. The Pyrenees. The Geology of Iberia: A Geodynamic Approach. 2, pp. 335 - 337. Springer, Cham, 2019. ISBN 978-3-030-10518-1  
**DOI:** 10.1007/978-3-030-10519-8\_10  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 70** Azor, Antonio; Dias da Silva, Icaro; Gómez Barreiro, J.; González-Clavijo, Emilio; Martínez Catalán, José Ramón; Simancas, J. Francisco; Martínez Poyatos, Daniel; Pérez-Cáceres, Irene; González Lodeiro, Francisco; Expósito, I.; Casas, Josep María; Clariana, Pilar; García-Sanseguno, Joaquín; Margalef, Aina. Variscan orogeny: 10. Deformation and Structure. The Geology of Iberia: A Geodynamic Approach. 2 The Variscan Cycle, pp. 307 - 348. Springer, Cham, 2019. ISBN 978-3-030-10518-1  
**DOI:** 10.1007/978-3-030-10519-8\_10  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 71** Heredia, Nemesio; García-Sanseguno, Joaquín; Gallastegui, Gloria; Farias Arquer, Pedro José; Giacosa, Raúl E.; Hongn, Fernando D.; Tubía, José María; Alonso Alonso, Juan Luis; Busquets, Pere; Charrier, Reynaldo; Clariana, Pilar; Colombo, Ferrán; Cuesta Fernández, Andrés; Gallastegui Suárez, Jorge; Giambiagi, Laura B.; González-Menéndez, Luis; Limarino, Carlos O.; Martín-González, Fidel; Pedreira, David; Quintana, Luis; Rodríguez-Fernández, Luis Roberto; Rubio-Ordóñez, Álvaro; Seggiaro, Raúl E.; Serra-Varela, Samanta; Spalletti, Luis A.; Cardó, Raúl; Ramos, Victor A. The Pre-Andean Phases of Construction of the Southern Andes Basement in Neoproterozoic–Paleozoic Times. The Evolution of the Chilean-Argentinean Andes. pp. 111 - 131. Springer, 2018. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-67774-3\\_5](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-67774-3_5)>. ISBN 978-3-319-67774-3  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro  
**Fuente de citas:** Google Académico **Citas:** 8
- 72** Ballesteros, D.; Malard, A.; Jeannin, P.Y.; Jiménez-Sánchez, M.; García-Sanseguno, J. Geometría y direcciones de flujo de agua subterránea preliminares de acuíferos kársticos mediante el método KARSYS. Picos de Europa, N España. Técnicas aplicadas a la caracterización y aprovechamiento de recursos geológico-mineros: volumen IV – Transferencia y Desarrollo. pp. 51 - 60. Red Minería Siglo XXI, CYTED, Instituto Geológico y Minero de España, 2013. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/256969143\\_Geometria\\_y\\_direcciones\\_de\\_flujo\\_de\\_agua\\_subterranea\\_preliminares\\_de\\_acuiferos\\_karsticos](https://www.researchgate.net/publication/256969143_Geometria_y_direcciones_de_flujo_de_agua_subterranea_preliminares_de_acuiferos_karsticos)>  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro  
**Fuente de citas:** Google Académico **Citas:** 4





73

Ballesteros, D.; Jiménez-Sánchez, M.; García-Sanseguendo, J. Patrimonio Geológico subterráneo en espacios naturales protegidos: caracterización geomorfológica preliminar de sistemas kársticos profundos en el Parque Nacional de los Picos de Europa (España). Cuadernos del Museo Geominero. 15, pp. 361 - 370. Instituto Geológico y Minero de España, 2013. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/239521214\\_Patrimonio\\_Geologico\\_subterraneo\\_en\\_espacios\\_naturales\\_protegidos\\_caracterizacion\\_geom](https://www.researchgate.net/publication/239521214_Patrimonio_Geologico_subterraneo_en_espacios_naturales_protegidos_caracterizacion_geom)>. ISBN 978-84-7840-901-3

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Fuente de citas:** Google académico

**Citas:** 3

74

Ballesteros, D.; Jimenez-Sanchez, M.; Garcia-Sanseguendo, J.; Borreguero, M. Evaluación del control litológico y estructural del endokarst en el macizo de Cabeza Llorosos (Picos de Europa, España). Avances de la geomorfología de España 2010-2012 (Actas de la XII Reunión Nacional de Geomorfología). pp. 385 - 388. PUBLICAN-Universidad de Cantabria, 2012. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236174522\\_Evaluacion\\_del\\_control\\_litologico\\_y\\_estructural\\_del\\_endokarst\\_en\\_el\\_macizo\\_de\\_Cabeza\\_Llor](https://www.researchgate.net/publication/236174522_Evaluacion_del_control_litologico_y_estructural_del_endokarst_en_el_macizo_de_Cabeza_Llorosos)>

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

75

Ballesteros, D.; Jimenez-Sanchez, M.; Borreguero, M.; Garcia-Sanseguendo, J. El valor científico de las topografías espeleológicas en los estudios de cavidades kársticas: un ejemplo en los Picos de Europa (Norte de España). El Cuaternario en España y áreas afines, Avances en 2011 (Resúmenes de la XIII Reunión Nacional del Cuaternario). pp. 145 - 149. Asociación Española para el Estudio del Cuaternario, 2011. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236174357\\_El\\_valor\\_cientifico\\_de\\_las\\_topografias\\_espeleologicas\\_en\\_los\\_estudios\\_de\\_cavidades\\_karstica](https://www.researchgate.net/publication/236174357_El_valor_cientifico_de_las_topografias_espeleologicas_en_los_estudios_de_cavidades_karsticas)>

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

76

Ballesteros, D.; Jiménez-Sánchez, M.; García-Sanseguendo, J.; Giral, S. Geomorfología de una Sima: Torca Teyera (Picos de Europa, NO de España). Avances de la geomorfología en España 2008-2010. pp. 353 - 356. XI Reunión Nacional de Geomorfología, 2010. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236174131\\_Geomorfologia\\_de\\_una\\_sima\\_Torca\\_Teyera\\_Picos\\_De\\_Europa\\_NO\\_de\\_Espana](https://www.researchgate.net/publication/236174131_Geomorfologia_de_una_sima_Torca_Teyera_Picos_De_Europa_NO_de_Espana)>. ISBN 978-84-693-4551-1

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

77

Domínguez-Cuesta, M. J.; Jiménez-Sánchez, M.; Rodríguez-Rodríguez, L.; Ballesteros, D.; Meléndez, M.; Martos, E.; García-Sanseguendo, J. Uso de la geomorfología y el SIG para caracterizar el impacto de actividades mineras en zonas kársticas: el entorno de la cueva de Las Herrerías (Asturias, España). Técnicas aplicadas a la caracterización y aprovechamiento de recursos geológico-mineros. 2, pp. 80 - 90. IGME-CYTED, 2010. Disponible en Internet en: <[https://books.google.es/books?id=tBX78PCX4ZQC&pg=PA80&dq=Uso+de+la+geomorfolog%C3%ADa+y+el+SIG+para+caracterizar+el+impacto+de+actividades+mineras+en+zonas+k%C3%A1rsticas:+el+entorno+de+la+cueva+de+Las+Herrer%C3%ADas+\(Asturias,+Espa%C3%B1a\)&hl=en&sa=X&ei=3ONWUZuQGcyS7AadsoGYBw#v=onepage&q&f=false](https://books.google.es/books?id=tBX78PCX4ZQC&pg=PA80&dq=Uso+de+la+geomorfolog%C3%ADa+y+el+SIG+para+caracterizar+el+impacto+de+actividades+mineras+en+zonas+k%C3%A1rsticas:+el+entorno+de+la+cueva+de+Las+Herrer%C3%ADas+(Asturias,+Espa%C3%B1a)&hl=en&sa=X&ei=3ONWUZuQGcyS7AadsoGYBw#v=onepage&q&f=false)>. ISBN 978-84-96023-87-1

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Fuente de citas:** Google académico

**Citas:** 3

78

Joaquín García-Sanseguendo. Capítulo 3.3.1. Estructura Varisca de los Pirineos. Geología de España. pp. 254 - 258. (España): Sociedad Geológica de España - Instituto Geológico y Minero de España, 2004. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236004254\\_Estructura\\_Varisca\\_de\\_los\\_Pirineos](https://www.researchgate.net/publication/236004254_Estructura_Varisca_de_los_Pirineos)>. ISBN 84-7840-546-1

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Fuente de citas:** Google Académico

**Citas:** 4

79

Poblet, J.; García-Sanseguendo, J. Evidence for late-tectonic Variscan granites in the suprastructural domains of the Pyrenees. Réunion spécialisée de la Société Géologique de France (Les Pyrénées Hercyniennes). Réunion spécialisée de la Société Géologique de France (Les Pyrénées Hercyniennes). pp. 43 - 48. 1997.



Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236670904\\_Evidence\\_for\\_latetectonic\\_Variscan\\_granites\\_in\\_the\\_suprastructural\\_domains\\_of\\_the\\_Pyrenees](https://www.researchgate.net/publication/236670904_Evidence_for_latetectonic_Variscan_granites_in_the_suprastructural_domains_of_the_Pyrenees)>.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 80** Carreras, J.; Debat, P.; Alonso, J.L.; Andrews, J.R.; Autran, A.; Barnolas, A.; Bresiére, G.; Besson, M.; Bodin, J.; Casas, J.M.; Cirés, J.; Colwill, D.J.; Delvolvé, J.J.; Demange, M.; Duran, H.; Echter, H.; Fontelles, M.; García-Sansegundo, J.; Gisbert, J.; Guérangé, B.; Guérangé-Lozes, J.; Guitard, G.; Julivert, M.; Lamouroux, C.; Laumonier, B.; Ledru, P.; Liésa, M.; Llac, M.; Losantos, M.; Majeste-Menjoulas, C.; Mercier, A.; Muñoz, J.A.; Palau, J.; Pesquera, N.; Poblet, J.; Pouget, P.; Richard, P.; Ríos, L.M.; Roux, L.; Schulze, M.; Soldevila, J.C.; Soula, J.C.; Van den Eeckhout, B. Capítulo 11. "Tectonique Hercynienne". Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. pp. 585 - 661. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/259265606\\_Tectonique\\_Hercynienne](https://www.researchgate.net/publication/259265606_Tectonique_Hercynienne)>. ISBN 2-7159-0797-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Fuente de citas:** Google Académico

**Citas:** 19

- 81** García-Sansegundo, J. Capítulo 11. "Tectonique Hercynienne. III.C.1.2. Déformations superposées hercyniennes dans les Pyrénées centrales". Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. pp. 654 - 656. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. ISBN 2-7159-0797-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 82** Julivert, M.; Carreras, J.; Barnolas, A.; Duran, H.; García-Sansegundo, J. Capítulo 11. "Tectonique Hercynienne: 14. Structures Hercyniennes des Chaînes Côtières Catalanes". Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. pp. 648 - 649. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. ISBN 2-7159-0797-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 83** Carreras, J.; García-Sansegundo, J. Capítulo 11. "Tectonique Hercynienne: 5. Les dômes de la Pallaresa et de l'Orri, le synclinal de Llavorsí et zones adjacentes". Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. pp. 614 - 619. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. ISBN 2-7159-0797-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Fuente de citas:** Google académico

**Citas:** 2

- 84** García-Sansegundo, J. Capítulo 11. "Tectonique Hercynienne: IV. Influence de la tectonique Alpine sur les structures Hercyniennes". Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. pp. 658 - 659. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. ISBN 2-7159-0797-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 85** García-Sansegundo, J.; Carreras, J. Capítulo 11: "Tectonique Hercynienne: 6. Le Dôme de Bossost - Garonne, le Synclinorium du Val d'Aran et le secteur de la Haute Noguera Ribagorçana". Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. pp. 619 - 623. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España Lugar, 1996. ISBN 2-7159-0797-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 86** Laumonier, B.; Abad, A.; Alonso, J. L.; Baudelot, S.; Bresiére, G.; Besson, M.; Bouquet, C.; Bourrouilh, R.; Brula, P.; Carreras, J.; Centéne, A.; Courjault-Rade, P.; Courtessole, D.; Fauconnier, D.; García-Sansegundo, J.; Guitard, G.; Moreno-Eiris, E.; Perejón, A.; Vizcaino, D. Capítulo 4. "Cambro-Ordovicien". Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. pp. 157 - 210. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/259264608\\_Cambro-Ordovicien](https://www.researchgate.net/publication/259264608_Cambro-Ordovicien)>. ISBN 2-7159-0797-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Fuente de citas:** Google Académico

**Citas:** 26





<[https://www.researchgate.net/publication/236659391\\_Estructura\\_Hercinica\\_de\\_la\\_Zona\\_Axial\\_pirenaica](https://www.researchgate.net/publication/236659391_Estructura_Hercinica_de_la_Zona_Axial_pirenaica)>. ISBN 84-600-8114-1

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Fuente de citas:** Google Académico

**Citas:** 2

93

García-Sansegundo, J.; García-Senz, J.; Montes, M. J.; Samsó, J. M.; Sanz López, J.; Teixell, A.; Zamorano, M. Evolución estructural y sedimentaria del borde norte de la Cuenca del Ebro entre las sierras marginales y las sierras exteriores. I Congreso del Grupo Español del Terciario. Cognet' 91. pp. 144 - 146. Vic, Barcelona 1991. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/profile/Joaquin\\_Garcia-Sansegundo/publication/236659361\\_Evolucion\\_estructural\\_y\\_sedimentaria\\_del\\_borde\\_norte\\_de\\_la\\_Cuenca\\_del\\_Ebro\\_entre\\_las\\_sierras\\_marginales\\_y\\_las\\_sierras\\_exteriores](https://www.researchgate.net/profile/Joaquin_Garcia-Sansegundo/publication/236659361_Evolucion_estructural_y_sedimentaria_del_borde_norte_de_la_Cuenca_del_Ebro_entre_las_sierras_marginales_y_las_sierras_exteriores)>. ISBN 84-7602-605-6

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

94

Margalef, A.; Clariana, P.; García-Sansegundo, J.; Casas, J. M. Estructura de los materiales prevariscos de la Zona Axial pirenaica en la transversal de Andorra. XXIX Reunión de la Comisión de Tectónica de la Sociedad Geológica de España. pp. 1 - 55. 2017. Disponible en Internet en: <[http://www.sociedadgeologica.es/comisiones/memorias\\_tectonica/memoria\\_29.pdf](http://www.sociedadgeologica.es/comisiones/memorias_tectonica/memoria_29.pdf)>.

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

95

García-Sansegundo, J. Memoria explicativa del mapa Geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 287 (Barbastro). 2ª Serie MAGNA. pp. 1 - 40. Instituto Geológico y Minero de España, 2014. Disponible en Internet en: <<http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/memorias/MMagna0287.pdf>>. ISBN 978-84-7840-946-4

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

96

García-Sansegundo, J.; Ramírez, J. I.; Rodríguez Santisteban, R.; Leyva, F. Memoria explicativa del mapa Geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 118 bis y 148 (Caneján y Viella). 2ª Serie MAGNA. pp. 1 - 64. Instituto Geológico y Minero de España, 2013. Disponible en Internet en: <<http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/memorias/MMagna0148.pdf>>. ISBN 978-84-7840-906-8

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

97

García-Sansegundo, J.; Montes, M. J.; Garrido Schneider, E. A. Memoria explicativa del mapa Geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 209 (Agüero). 2ª Serie MAGNA. pp. 1 - 50. Instituto Geológico y Minero de España, 2009. Disponible en Internet en: <<http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/memorias/MMagna0209.pdf>>. ISBN 978-84-7840-782-8

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

98

García Senz, J.; Ramírez Merino, J. I.; Navarro Juli, J. J.; Rodríguez Santisteban, R.; Castaño, R. M.; Leyva, F.; García Sansegundo, J.; Ramírez del Pozo, J. Memoria explicativa del mapa Geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 213 (Pont de Suert). 2ª Serie MAGNA. pp. 1 - 76. Instituto Geológico y Minero de España, 2009. Disponible en Internet en: <<http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/memorias/MMagna0213.pdf>>. ISBN 978-84-7840-782-8

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

**Fuente de citas:** Google Académico

**Citas:** 4

99

Teixell, A.; García-Sansegundo, J. Memoria explicativa del mapa Geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 118 (28-07) (Zuriza). 2ª Serie MAGNA. pp. 1 - 52. Instituto Geológico y Minero de España, 1994. Disponible en Internet en: <<http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/memorias/MMagna0118.pdf>>. ISBN 84-7840-179-2

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

**Fuente de citas:** Google Académico

**Citas:** 6

- 100** Teixell, A.; García-Sanseguno, J.; Zamorano, M. Memoria explicativa del mapa Geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 144 (28-08) (Ansó). 2ª Serie MAGNA. pp. 1 - 62. Instituto Geológico y Minero de España, 1994. Disponible en Internet en: <<http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/memorias/MMagna0144.pdf>>. ISBN 84-7840-177-6  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica      **Tipo de soporte:** Libro  
**Fuente de citas:** Google Académico      **Citas:** 5
- 101** J. García-Sanseguno; J. Del Valle de Lersundi; J. Escuer; L. Sarasa; J. Artieda; E. Sánchez Blanes; J.L. Coullaut. Memoria explicativa, actualización e informatización del mapa Geológico de Navarra E. 1:25.000, Hoja nº 142-1 (Aoiz). pp. 1 - 39. Gobierno de Navarra (Departamento de Obras Públicas, Transportes y Comunicaciones), 1994. Disponible en Internet en: <<http://www.navarra.es/appsext/tiendacartografia/fichero.aspx?idmpf=45216>>.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica      **Tipo de soporte:** Libro  
**Fuente de citas:** Google Académico      **Citas:** 5
- 102** J. García-Sanseguno; J. Del Valle de Lersundi; J. Escuer; L. Sarasa; J. Artieda; E. Sánchez Blanes; J.L. Coullaut. Memoria explicativa, actualización e informatización del mapa Geológico de Navarra E. 1:25.000, Hoja nº 142-2 (Irurozqui). pp. 1 - 39. 1994. Disponible en Internet en: <<http://www.navarra.es/appsext/tiendacartografia/fichero.aspx?idmpf=45213>>.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica      **Tipo de soporte:** Libro
- 103** J. García-Sanseguno; J. Del Valle de Lersundi; J. Escuer; L. Sarasa; J. Artieda; E. Sánchez Blanes; J.L. Coullaut. Memoria explicativa, actualización e informatización del mapa Geológico de Navarra E. 1:25.000, Hoja nº 142-3 (Monreal). pp. 1 - 34. Gobierno de Navarra (Departamento de Obras Públicas, Transportes y Comunicaciones), 1994. Disponible en Internet en: <<http://www.navarra.es/appsext/tiendacartografia/fichero.aspx?idmpf=45218>>.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica      **Tipo de soporte:** Libro
- 104** J. García-Sanseguno; J. Del Valle de Lersundi; J. Escuer; L. Sarasa; J. Artieda; E. Sánchez Blanes; J.L. Coullaut. Memoria explicativa, actualización e informatización del mapa Geológico de Navarra E. 1:25.000, Hoja nº 142-4 (Domeño). pp. 1 - 40. Gobierno de Navarra (Departamento de Obras Públicas, Transportes y Comunicaciones), 1994. Disponible en Internet en: <<http://www.navarra.es/appsext/tiendacartografia/fichero.aspx?idmpf=45219>>.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica      **Tipo de soporte:** Libro
- 105** Joaquín García-Sanseguno. Estratigrafía y estructura de la Zona Axial pirenaica en la transversal del Valle de Aran y de la Alta Ribagorça. Publicaciones especiales del Boletín Geológico y Minero. pp. 1 - 167. Madrid 1992. ISBN 84-7840-133-4  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica      **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 1      **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Fuente de citas:** Google Académico      **Citas:** 41
- 106** García-Sanseguno, J.; Lorenzo, S.; Ortega, E. Memoria explicativa del mapa geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 781 (Siruela). 2ª Serie MAGNA. pp. 1 - 50. Instituto Geológico y Minero de España, 1987. Disponible en Internet en: <<http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/memorias/MMagna0781.pdf>>.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica      **Tipo de soporte:** Libro  
**Fuente de citas:** Google Académico      **Citas:** 10
- 107** García-Sanseguno, J.; Lorenzo, S.; Ortega, E. Memoria explicativa del mapa geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 808 (Almadén). 2ª Serie MAGNA. pp. 1 - 60. Instituto Geológico y Minero de España, 1987. Disponible en Internet en: <<http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/memorias/MMagna0808.pdf>>.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica      **Tipo de soporte:** Libro  
**Fuente de citas:** Google Académico      **Citas:** 33

- 108** García-Sanseguno, J.; Rubio-Ordóñez, A.; Heredia, N.; Santos-Martínez, J.; Palape, C.; Cuesta, A.; Farias, P.; Gallastegui, G.; García-Moreno, O.; Martín-González, F.; Hyppolito, Th. La estructura de la Serie Oriental en la zona del río Maule, Constitución (Chile). XV Congreso Geológico Chileno. Actas. pp. 922 - 924. 2018. Disponible en Internet en: <<http://digibuo.uniovi.es/dspace/bitstream/10651/51123/1/XVCGChGarcia.pdf>>.  
**Tipo de producción:** Extended abstract **Tipo de soporte:** Libro
- 109** Heredia, N.; Busquets, P.; Charrier, R.; Colombo, F.; Cuesta, A.; Farias, P.; García-Sanseguno, J.; Giacosa, R.; Giambiagi, L.; Ramos, V. A.; Rubio-Ordóñez, A. Evolución Geodinámica de los Andes centrales (28°-38° S) durante el Paleozoico. XIV Congreso Geológico Chileno. Actas Geodinámica Andina. pp. 7 - 9. 2015. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/310619347\\_Evolucion\\_geodinamica\\_de\\_los\\_Andes\\_centrales\\_28-38\\_S\\_durante\\_el\\_Paleozoico](https://www.researchgate.net/publication/310619347_Evolucion_geodinamica_de_los_Andes_centrales_28-38_S_durante_el_Paleozoico)>.  
**Tipo de producción:** Extended abstract **Tipo de soporte:** Libro
- 110** Heredia, N.; Charrier, R.; Farias, P.; García-Sanseguno, J.; Giacosa, R.; Giambiagi, L.; Paleoandes, Group. Evolución Geodinámica de los Andes (28°-39° S) durante el Paleozoico. Actas del XIX Congreso Geológico Argentino. pp. S-21 - S-22. 2014. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/263042391\\_Evolucion\\_Geodinamica\\_de\\_los\\_Andes\\_28-39\\_S\\_durante\\_el\\_Paleozoico](https://www.researchgate.net/publication/263042391_Evolucion_Geodinamica_de_los_Andes_28-39_S_durante_el_Paleozoico)>.  
**Tipo de producción:** Extended abstract **Tipo de soporte:** Libro  
**Fuente de citas:** Google académico **Citas:** 2
- 111** Ballesteros, D.; Jiménez-Sánchez, M.; Domínguez-Cuesta, M.J.; García-Sanseguno, J.; Meléndez-Asensio, M. El Global Geosite Sk004 Picos de Europa (España). Caracterización de los sistemas kársticos y catálogo de formas para su evaluación como patrimonio geomorfológico. XIV Congreso sobre Patrimonio Geológico y Minero. 15, pp. 33 - 52. 2013. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/282076406\\_El\\_Global\\_Geosite\\_SK004\\_Picos\\_de\\_Europa\\_Espana\\_Caracterizacion\\_de\\_los\\_sistemas\\_karst](https://www.researchgate.net/publication/282076406_El_Global_Geosite_SK004_Picos_de_Europa_Espana_Caracterizacion_de_los_sistemas_karst)> ISBN 978-99920-1-771-5  
**Tipo de producción:** Extended abstract **Tipo de soporte:** Libro
- 112** Heredia, N.; Farias, P.; García Sanseguno, J.; Giambiagi, L. Evolución geodinámica de la Cordillera Frontal de los Andes (30°-33° S) y su entorno durante el Paleozoico tardío. Actas del XVIII Congreso Geológico Argentino. pp. 186 - 187. 2011. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236659719\\_Evolucion\\_geodinamica\\_de\\_la\\_Cordillera\\_Frontal\\_de\\_los\\_Andes\\_30-33\\_S\\_y\\_su\\_entorno\\_dura](https://www.researchgate.net/publication/236659719_Evolucion_geodinamica_de_la_Cordillera_Frontal_de_los_Andes_30-33_S_y_su_entorno_dura)>  
**Tipo de producción:** Extended abstract **Tipo de soporte:** Libro
- 113** Heredia, N.; Farias, P.; García Sanseguno, J.; Giambiagi, L. El basamento de la Cordillera Frontal de los Andes en el Cordón del Plata (Provincia de Mendoza, Argentina). Actas del XII Congreso Geológico Chileno. S9, pp. 1 - 4. 2009. Disponible en Internet en: <[https://biblioteca.sernageomin.cl/opac/DataFiles/12993\\_v3\\_S9\\_035.pdf](https://biblioteca.sernageomin.cl/opac/DataFiles/12993_v3_S9_035.pdf)>.  
**Tipo de producción:** Extended abstract **Tipo de soporte:** Libro
- 114** Jiménez-Sánchez, M.; Domínguez Cuesta, M.J.; García-Sanseguno, J.; Stoll, H.; González Pumariega, P.; Meléndez-Asensio, M.; Meléndez-Asensio, M.; Matos, E.; Vadillo, I.; Rodríguez Rodríguez, L.; Aramburu, A. Estudio preliminar de la geomorfología de la cueva de Herrerías y su entorno (Llanes, Asturias, Noroeste de España). Trabajos de Geomorfología en España 2006-2008. pp. 1 - 4. X Reunión Nacional de Geomorfología, Cádiz, 2008. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/276280893\\_Estudio\\_preliminar\\_de\\_la\\_geomorfologia\\_de\\_la\\_cueva\\_de\\_Herrerias\\_y\\_su\\_entorno\\_Llanes\\_As](https://www.researchgate.net/publication/276280893_Estudio_preliminar_de_la_geomorfologia_de_la_cueva_de_Herrerias_y_su_entorno_Llanes_As)>  
**Tipo de producción:** Extended abstract **Tipo de soporte:** Libro  
**Fuente de citas:** Google Académico **Citas:** 5
- 115** Nemesio Heredia; Pedro Farias; Gloria Gallastegui; Joaquín García-Sanseguno; Raúl E. Giacosa. Evolución geodinámica de la Cordillera Andina Patagónica a los 42°S (Provincia de Río Negro y Neuquén). Actas del XVII Congreso Geológico Argentino. pp. 121 - 122. Jujui (Argentina): 2008. Disponible en Internet en: <<https://www.researchgate.net/>>



publication/236659635\_Evolucion\_geodinamica\_de\_la\_Cordillera\_Andina\_Patagonica\_a\_los\_42S\_Provincia\_de\_Rio\_N  
ISBN 978-987-22403-1-8

**Tipo de producción:** Extended abstract

**Tipo de soporte:** Libro

- 116** Juan Luis Alonso; Jorge Gallastegui; Joaquín García-Sanseguno; Pedro Farias; Luis Roberto Rodríguez-Fernández. La Ventana Tectónica de Ullum: nueva interpretación estructural (Precordillera de San Juan). Actas del XVII Congreso Geológico Argentino. pp. 61 - 62. Jujui(Argentina): 2008. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236659564\\_La\\_Ventana\\_Tectonica\\_de\\_Ullum\\_nueva\\_interpretacion\\_estructural\\_Precordillera\\_de\\_San\\_Jua](https://www.researchgate.net/publication/236659564_La_Ventana_Tectonica_de_Ullum_nueva_interpretacion_estructural_Precordillera_de_San_Jua)>. ISBN 978-987-22403-1-8

**Tipo de producción:** Extended abstract

**Tipo de soporte:** Libro

- 117** Joaquín García-Sanseguno; Andrés Cuesta; Pedro Farias; Gloria Gallastegui; Nemesio Heredia; Raúl E. Giacosa. La estructura de la región de Río Chico (Macizo Norpatagónico, Argentina). Actas del XVII Congreso Geológico Argentino. pp. 19 - 20. Jujui(Argentina): 2008. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236659616\\_La\\_estructura\\_de\\_la\\_region\\_de\\_Rio\\_Chico\\_Macizo\\_Norpatagonico\\_Argentina](https://www.researchgate.net/publication/236659616_La_estructura_de_la_region_de_Rio_Chico_Macizo_Norpatagonico_Argentina)>. ISBN 978-987-22403-1-8

**Tipo de producción:** Extended abstract

**Tipo de soporte:** Libro

- 118** Heredia, N.; Alonso, J. L.; Busquets, P.; Colombo, F.; Farias, P.; Gallastegui, G.; Gallastegui, J.; García-Sanseguno, J.; Giacosa, R. E.; Montes, M.; Nozal, F.; Ramos, V.; Rodríguez Fernández, L. R.El Orógeno Gondwánico entre los Andes Centrales (30°S) y la Península Antártica (65°S): Evolución y marco geotectónico. XI Congreso Geológico Chileno. Actas Geodinámica Andina. 2, pp. 251 - 254. 2006. Disponible en Internet en: <[http://digibuo.uniovi.es/dspace/bitstream/10651/29036/1/2006\\_Andes-Antartico\\_XI\\_Congr-Chileno%281%29.pdf](http://digibuo.uniovi.es/dspace/bitstream/10651/29036/1/2006_Andes-Antartico_XI_Congr-Chileno%281%29.pdf)>.

**Tipo de producción:** Extended abstract

**Tipo de soporte:** Libro

**Fuente de citas:** Google Académico

**Citas:** 4

- 119** Alonso, J. L.; Rodríguez Fernández, L. R.; García-Sanseguno, J.; Heredia, N.; Farias, P.; Gallastegui, J.Gondwanic and Andean structure in the Argentine Central Precordillera: the río San Juan section revisited. 6th Internacional Symposium on Andean Geodynamics. pp. 36 - 39. ISAG 2005, Barcelona, 2005. Disponible en Internet en: <[http://horizon.documentation.ird.fr/exl-doc/pleins\\_textes/divers09-03/010040164.pdf](http://horizon.documentation.ird.fr/exl-doc/pleins_textes/divers09-03/010040164.pdf)>. ISBN 2-7099-1575-8

**Tipo de producción:** Extended abstract

**Tipo de soporte:** Libro

**Fuente de citas:** Google Académico

**Citas:** 21

- 120** Heredia, N.; Giacosa, R. E.; Gallastegui, G.; Farias, P.; García-Sanseguno, J.Structural Evolution of the North Patagonian Andes (41°-42° S), Argentina. 6th Internacional Symposium on Andean Geodynamics. pp. 364 - 367. ISAG 2005, Barcelona, 2005. Disponible en Internet en: <[http://horizon.documentation.ird.fr/exl-doc/pleins\\_textes/divers09-03/010040249.pdf](http://horizon.documentation.ird.fr/exl-doc/pleins_textes/divers09-03/010040249.pdf)>. ISBN 2-7099-1575-8

**Tipo de producción:** Extended abstract

**Tipo de soporte:** Libro

**Fuente de citas:** Google académico

**Citas:** 3

- 121** Juan Luis Alonso; Alberto Marcos; Joaquín García-Sanseguno; Nemesio Heredia. Mapa geológico de España a escala 1: 200.000, Hoja nº 9 (3-2) (Cangas del Narcea). Instituto Geológico y Minero de España, 2005.

**Tipo de producción:** Mapa geológico

**Tipo de soporte:** Libro

- 122** García-Sanseguno, J.Coupe nº 2 (planche des "Coupes structurales de la Zone Axiale des Pyrénées") (Tec H3). Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. ISBN 2-7159-0797-4

**Tipo de producción:** Cortes geológicos

**Tipo de soporte:** Libro



- 123** García-Sansegundo, J.; Autran, A. Tectonique Hercynienne. Planche: "Coupes structurales de la Zone Axiale des Pyrénées" (Tec H3). Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236009900\\_La\\_tectonique\\_Hercynienne\\_Planche\\_Coupes\\_structurales\\_de\\_la\\_Zone\\_Axiale\\_des\\_Pyrenees\\_sg=nWfnsStClxauUvcbUiQL8eELOf7c1v0VUcnyYziksiPiDaTEPXVEA-ZZM2EmXpLhnppePXm1itlEmFIBh54J9otBffGk06RY6wrnUex.XkEsHGwtomG\\_fU3yddZBxFQRc\\_hSS9F0Y1toMgl8DfCw](https://www.researchgate.net/publication/236009900_La_tectonique_Hercynienne_Planche_Coupes_structurales_de_la_Zone_Axiale_des_Pyrenees_sg=nWfnsStClxauUvcbUiQL8eELOf7c1v0VUcnyYziksiPiDaTEPXVEA-ZZM2EmXpLhnppePXm1itlEmFIBh54J9otBffGk06RY6wrnUex.XkEsHGwtomG_fU3yddZBxFQRc_hSS9F0Y1toMgl8DfCw)>. ISBN 2-7159-0797-4  
**Tipo de producción:** Cortes geológicos **Tipo de soporte:** Libro
- 124** Guérangé-Lozes, J.; Laumonier, B.; Bresiére, G.; Fontailles, M.; Guitard, G.; Cires, J.; Carreras, J.; Morales, V.; Rèche, J.; Matí, J.; Muñoz, J.A.; Vaquer, R.; Besson, M.; Soula, J.C.; Zandvliet, J.; Cabanis, B.; Calvel, P.; Dagallier, G.; Pouit, G.; Alsac, C.; Barnolas, A.; García-Sansegundo, J. Planche: "Magmatisme prehercynienne. Situation, âge et typologie du volcanisme" (Mag H1). Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/259265790\\_Magmatisme\\_prehercynien\\_Planche\\_Situation\\_age\\_et\\_typologie\\_du\\_volcanisme\\_Mag\\_H1](https://www.researchgate.net/publication/259265790_Magmatisme_prehercynien_Planche_Situation_age_et_typologie_du_volcanisme_Mag_H1)>. ISBN 2-7159-0797-4  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro
- 125** Laumonier, B.; Alonso, J. L.; García-Sansegundo, J.; Baudelot, S.; Bresiére, G.; Bouquet, C.; Bourrouilh, R.; Brula, P.; Centéne, A.; Courjault-Rade, P.; Courtessole, D.; Vizcaino, D.; Carreras, J.; Guérangé-Lozes, J. Planche: Cambro - Ordovicien (Antécambrien p. p. à Ordovicien anté-Caradocien), facies et puissance (K). Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/259265849\\_Cambro-Ordovien\\_Planche\\_Antecambrien\\_pp\\_a\\_Ordovicien\\_ante-Caradocien\\_Facies\\_et\\_puissance\\_K](https://www.researchgate.net/publication/259265849_Cambro-Ordovien_Planche_Antecambrien_pp_a_Ordovicien_ante-Caradocien_Facies_et_puissance_K)>. ISBN 2-7159-0797-4  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro
- 126** Galera, J. M.; Mirouse, R.; Ríos, L. M.; Ternet, Y.; García-Sansegundo, J.; Majesté-Menjoulas, C.; Raymond, D.; Sanz, J. Planche: Carbonifère préorogénique (Tournesien, Viséen, Namurien p.p.), faciès et puissance (H1). Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España Lugar, 1996. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236009820\\_Devonien\\_-\\_Carbonifere\\_basal\\_Planches\\_Devonien\\_1\\_Ludlowien\\_pp\\_a\\_Emsien\\_pp\\_Devonien\\_2\\_Emsien\\_pp\\_Devonien\\_moyen\\_p](https://www.researchgate.net/publication/236009820_Devonien_-_Carbonifere_basal_Planches_Devonien_1_Ludlowien_pp_a_Emsien_pp_Devonien_2_Emsien_pp_Devonien_moyen_p)>. ISBN 2-7159-0797-4  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro
- 127** Galera, J. M.; Mirouse, R.; Ríos, L. M.; Ternet, Y.; García-Sansegundo, J.; Majesté-Menjoulas, C.; Raymond, D.; Sanz, J. Planche: Dévonien 1 (Ludlowien p.p. à Emsien p.p), facies et puissance (D1). Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236009820\\_Devonien\\_-\\_Carbonifere\\_basal\\_Planches\\_Devonien\\_1\\_Ludlowien\\_pp\\_a\\_Emsien\\_pp\\_Devonien\\_2\\_Emsien\\_pp\\_Devonien\\_moyen\\_p](https://www.researchgate.net/publication/236009820_Devonien_-_Carbonifere_basal_Planches_Devonien_1_Ludlowien_pp_a_Emsien_pp_Devonien_2_Emsien_pp_Devonien_moyen_p)>. ISBN 2-7159-0797-4  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro
- 128** Galera, J. M.; Mirouse, R.; Ríos, L. M.; Ternet, Y.; García-Sansegundo, J.; Majesté-Menjoulas, C.; Raymond, D.; Sanz, J. Planche: Dévonien 2 (Emsien p.p, Dévonien moyen pour l' essentiel, Fransnien basal localement), faciès et puissance (D2). Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236009820\\_Devonien\\_-\\_Carbonifere\\_basal\\_Planches\\_Devonien\\_1\\_Ludlowien\\_pp\\_a\\_Emsien\\_pp\\_Devonien\\_2\\_Emsien\\_pp\\_Devonien\\_moyen\\_p](https://www.researchgate.net/publication/236009820_Devonien_-_Carbonifere_basal_Planches_Devonien_1_Ludlowien_pp_a_Emsien_pp_Devonien_2_Emsien_pp_Devonien_moyen_p)>. ISBN 2-7159-0797-4  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro





- 129** Galera, J. M.; Mirouse, R.; Ríos, L. M.; Ternet, Y.; García-Sansegundo, J.; Majesté-Menjoulas, C.; Raymond, D.; Sanz, J. Planche: Dévonien 3 (Dévonien supérieur pour l'essentiel), faciès et puissance (D3). Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236009820\\_Devonien\\_-\\_Carbonifere\\_basal\\_Planches\\_Devonien\\_1\\_Ludlowien\\_pp\\_a\\_Emsien\\_pp\\_Devonien\\_2\\_Emsien\\_pp\\_Devonien\\_moyen\\_pp](https://www.researchgate.net/publication/236009820_Devonien_-_Carbonifere_basal_Planches_Devonien_1_Ludlowien_pp_a_Emsien_pp_Devonien_2_Emsien_pp_Devonien_moyen_pp)> ISBN 2-7159-0797-4  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro
- 130** Autran, A.; García-Sansegundo, J. Tectonique Hercynienne. Planche: "Carte structurale (motié occidentale)" (Tec H1). Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236009883\\_La\\_tectonique\\_Hercynienne\\_Planches\\_Carte\\_structurale\\_moitie\\_occidentale\\_et\\_orientale\\_Tec\\_H1](https://www.researchgate.net/publication/236009883_La_tectonique_Hercynienne_Planches_Carte_structurale_moitie_occidentale_et_orientale_Tec_H1)> ISBN 2-7159-0797-4  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro
- 131** Autran, A.; García-Sansegundo, J. Tectonique Hercynienne. Planche: "Carte structurale (motié orientale)" (Tec H2). Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées. Bureau de Recherches Géologiques et Minières e Instituto Geológico y Minero de España, 1996. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236009883\\_La\\_tectonique\\_Hercynienne\\_Planches\\_Carte\\_structurale\\_moitie\\_occidentale\\_et\\_orientale\\_Tec\\_H2](https://www.researchgate.net/publication/236009883_La_tectonique_Hercynienne_Planches_Carte_structurale_moitie_occidentale_et_orientale_Tec_H2)> ISBN 2-7159-0797-4  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro
- 132** Ternet, Y.; Autran, A.; Barnolas, A.; Canérot, J.; Debros, E.-J.; García-Sansegundo, J.; Razin, P.; Rey, J.; Teixell, A. Carte géologique de la France à l'échelle du millionième (Contribution régionale Pyrénées et bassin de l'Èbre). In: C. J., Autran, Albert, C. C. (Eds.), 6ème Édition. Orleans(Francia): Bureau de Recherches Géologiques et Minières, Service Géologique National, 1996. Disponible en Internet en: <[https://www.researchgate.net/publication/236054307\\_Carte\\_geologique\\_de\\_la\\_France\\_11000000\\_6eme\\_Edition\\_Contribution\\_regionale\\_Pyrenees\\_et\\_bassin\\_de\\_l\\_Ebre](https://www.researchgate.net/publication/236054307_Carte_geologique_de_la_France_11000000_6eme_Edition_Contribution_regionale_Pyrenees_et_bassin_de_l_Ebre)> ISBN 2-7159-2128-4  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro  
**Fuente de citas:** Google Académico **Citas:** 35
- 133** Álvaro, M.; Apalategui, O.; Baena, J.; Balcells, R.; Barnolas, A.; Barrera, J.L.; Bellido, F.; Cueto, L.A.; Díaz de Neira, A.; Elízaga, E.; Fernández Gianotti, J.R.; Ferreiro, E.; Gabaldón, V.; García-Sansegundo, J.; Gómez, J.A.; Heredia, N.; Hernández Urroz, J.; Hernández Samaniego, A.; Lendínez, A.; Leyva, F.; López Olmedo, F.L.; Lorenzo, S.; Martín, L.; Martín, D.; Martín Serrano, Á.; Matas, J.; Monteserín, V.; Nozal, F.; Olivé, A.; Ortega, E.; Piles, E.; Ramírez Merino, J.I.; Robador, A.; Roldán, F.; Rodríguez-Fernández, L.R.; Ruiz, F.; Ruiz, M.T.; Sánchez Carretero, R.; Teixell, A. Mapa geológico de la Península Ibérica, Baleares y Canarias a escala 1:1.000.000. Madrid(España): Instituto Geológico y Minero de España, 1995. Disponible en Internet en: <[http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/geologicos1M/Geologico1000\\_\(1994\)/jpgs/EditadoG1000\\_\(1994\).jpg](http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/geologicos1M/Geologico1000_(1994)/jpgs/EditadoG1000_(1994).jpg)>.  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro  
**Fuente de citas:** Google Académico **Citas:** 31
- 134** J. García-Sansegundo. Mapa Geológico de Navarra E. 1:25.000, Hoja nº 142-1 (Aoiz). Gobierno de Navarra (Departamento de Obras Públicas, Transportes y Comunicaciones), 1994. Disponible en Internet en: <<http://www.navarra.es/appsext/tiendacartografia/fichero.aspx?idmpf=45324>>.  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro  
**Fuente de citas:** Google académico **Citas:** 5
- 135** J. García-Sansegundo. Mapa Geológico de Navarra E. 1:25.000, Hoja nº 142-2 (Irurozqui). 1994. Disponible en Internet en: <<http://www.navarra.es/appsext/tiendacartografia/fichero.aspx?idmpf=45325>>.  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro

- 136** J. García-Sanseguno. Mapa Geológico de Navarra E. 1:25.000, Hoja nº 142-3 (Monreal). Gobierno de Navarra (Departamento de Obras Públicas, Transportes y Comunicaciones), 1994. Disponible en Internet en: <<http://www.navarra.es/appsext/tiendacartografia/fichero.aspx?idmpf=45326>>.  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro
- 137** J. García-Sanseguno. Mapa Geológico de Navarra E. 1:25.000, Hoja nº 142-4 (Domeño). Gobierno de Navarra (Departamento de Obras Públicas, Transportes y Comunicaciones), 1994. Disponible en Internet en: <<http://www.navarra.es/appsext/tiendacartografia/fichero.aspx?idmpf=45327>>.  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro
- 138** García-Sanseguno, J.; Ramírez, J. I. Mapa Geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 118 bis y 148 (Caneján y Viella). 2ª Serie MAGNA. Instituto Geológico y Minero de España, 1993. Disponible en Internet en: <[http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d1\\_G50/Editado\\_MAGNA50\\_148.jpg](http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d1_G50/Editado_MAGNA50_148.jpg)>. ISBN 978-84-7840-906-8  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro
- 139** García-Sanseguno, J.; Montes, M.J. Mapa Geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 209 (Agüero). 2ª Serie MAGNA. Instituto Geológico y Minero de España, 1991. Disponible en Internet en: <[http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d2\\_G50/Editado\\_MAGNA50\\_209.jpg](http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d2_G50/Editado_MAGNA50_209.jpg)>. ISBN 978-84-7840-782-8  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro
- 140** Teixell, A.; García-Sanseguno, J. Mapa Geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 286 (Huesca). 2ª Serie MAGNA. Instituto Geológico y Minero de España, 1990. Disponible en Internet en: <[http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d2\\_G50/Editado\\_MAGNA50\\_286.jpg](http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d2_G50/Editado_MAGNA50_286.jpg)>. ISBN 978-84-7840-945-7  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro
- 141** García-Sanseguno, J.; Teixell, A. Mapa Geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 287 (Barbastro). 2ª Serie MAGNA. Instituto Geológico y Minero de España, 1990. Disponible en Internet en: <[http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d2\\_G50/Editado\\_MAGNA50\\_287.jpg](http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d2_G50/Editado_MAGNA50_287.jpg)>. ISBN 978-84-7840-946-4  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro
- 142** Teixell, A.; García-Sanseguno, J. Mapa Geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 118 (28-07) (Zuriza). 2ª Serie MAGNA. Instituto Geológico y Minero de España, 1989. Disponible en Internet en: <[http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d1\\_G50/Editado\\_MAGNA50\\_118.jpg](http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d1_G50/Editado_MAGNA50_118.jpg)>. ISBN 84-7840-179-2  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro  
**Fuente de citas:** Google Académico **Citas:** 6
- 143** Teixell, A.; García-Sanseguno, J.; Zamorano, M. Mapa Geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 144 (28-08) (Ansó). 2ª Serie MAGNA. Instituto Geológico y Minero de España, 1989. Disponible en Internet en: <[http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d1\\_G50/Editado\\_MAGNA50\\_144.jpg](http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d1_G50/Editado_MAGNA50_144.jpg)>. ISBN 84-7840-177-6  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro  
**Fuente de citas:** Google académico **Citas:** 5
- 144** Aguilar, M. J.; Babiano, F.; Coullaut, J. L.; Villota, J.; García-Sanseguno, J.; Lorenzo, S.; Martínez- Rius, A.; Vergés, J. Mapa geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 808 (Almadén). 2ª Serie MAGNA. Instituto Geológico y Minero de España, 1985. Disponible en Internet en: <[http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d8\\_G50/Editado\\_MAGNA50\\_808.jpg](http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d8_G50/Editado_MAGNA50_808.jpg)>.  
**Tipo de producción:** Mapa geológico **Tipo de soporte:** Libro

**Fuente de citas:** Google Académico**Citas:** 33

- 145** Barranco, E.; García-Sanseguno, J.; Lorenzo, S.; Martínez-Rius, A.; Soldevilla, J.; Vázquez de la Torre, J.; Vergés, J.; Vidal, A. Mapa geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 781 (Siruela). 2ª Serie MAGNA. Instituto Geológico y Minero de España, 1983. Disponible en Internet en: <[http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d7\\_G50/Editado\\_MAGNA50\\_781.jpg](http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d7_G50/Editado_MAGNA50_781.jpg)>.

**Tipo de producción:** Mapa geológico**Tipo de soporte:** Libro**Fuente de citas:** Google Académico**Citas:** 10

- 146** Amor, J. M.; Fernández-Carrasco, J.; García-Portero, J.; García-Sanseguno, J.; Lorenzo, S.; Ortega, E.; Sánchez-Vizcaino, J. Mapa geológico de España E. 1:50.000, Hoja nº 809 (Tirteafuera). 2ª Serie MAGNA. Instituto Geológico y Minero de España, 1983. Disponible en Internet en: <[http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d8\\_G50/Editado\\_MAGNA50\\_809.jpg](http://info.igme.es/cartografiadigital/datos/magna50/jpgs/d8_G50/Editado_MAGNA50_809.jpg)>.

**Tipo de producción:** Mapa geológico**Tipo de soporte:** Libro**Fuente de citas:** Google académico**Citas:** 5

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 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 de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Constitución, Chile  
**Fecha de celebración:** 11/2018  
García-Sanseguno, J.; Rubio-Ordóñez, A.; Heredia, N.; Santos-Martínez, J.; Palape, C.; Cuesta, A.; Farias, P.; Gallastegui, G.; García-Moreno, O.; Martín-González, F.; Hyppolito, Th.
- Título del trabajo:** Upper Ordovician magmatism in the Central Pyrenees: First U-Pb zircon age from the Pallaresa Massif  
**Nombre del congreso:** Ordovician Geodynamics: the Sardinian Phase in the Pyrenees, Mouthoumet and Montagne Noire massifs  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Figueres, España  
**Fecha de celebración:** 09/2017  
Clariana, P.; Valverde-Vaquero, P.; Rubio, A.; Beranoaguirre, A.; García-Sanseguno, J.
- Título del trabajo:** Estructura de los materiales prevariscos de la Zona Axial pirenaica en la transversal de Andorra  
**Nombre del congreso:** XXIX Reunión de la Comisión de Tectónica de la Sociedad Geológica de España  
**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador  
**Ciudad de celebración:** Sant Julià de Lòira, Andorra  
**Fecha de celebración:** 25/06/2017  
**Fecha de finalización:** 27/06/2017  
Aina Margalef; Pilar Clariana; Joaquín García-Sanseguno; Josep Maria Casas.
- Título del trabajo:** Orogenias paleozoicas en los Andes de Argentina y Chile y en la Península Antártica  
**Nombre del congreso:** I Simposio de Tectónica Sudamericana (ATECSUD)  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Chile, Chile  
**Fecha de celebración:** 11/2016



Heredia, N.; Farias, P.; García-Sansegundo, J.; Gallastegui, G.; Giacosa, R.; Hongn, F.; Tubía, J.M.; Alonso, J.L.; Busquets, P.; Charrier, R.; Clariana, P.; Colombo, F.; Cuesta, A.; Gallastegui, J.; Giambiagi, L.; González-Menéndez, L.; Limarino, C.; Martín-González, F.; Pedreira, D.; Quintana, L.; Rodríguez-Fernández, L.R.; Rubio-Ordóñez, A.; Seggiaro, R.; Serra-Varela, S.; Spalletti, L.; Cardó, R.; Ramos, V.A.

- 5 Título del trabajo:** Caracterización de la deformación varisca y su relación con el metamorfismo en la transversal del NO de Andorra. Pirineos Centrales  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Geológico de España  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Huelva, España  
**Fecha de celebración:** 09/2016  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA  
Clariana, P.; García-Sansegundo, J.
- 6 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 de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Huelva, España  
**Fecha de celebración:** 09/2016  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA  
García-Sansegundo, J.; Gallastegui, G.; Farias, P.; Rubio-Ordóñez, Á.; Cuesta, A.; Heredia, N.; Giambiagi, L.; Clariana, P.
- 7 Título del trabajo:** La deformación Chánica en el Bloque San Rafael (Provincia de Mendoza, Argentina): implicaciones tectónicas  
**Nombre del congreso:** IX Congreso Geológico de España  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Huelva, España  
**Fecha de celebración:** 09/2016  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA  
Farias, P.; García-Sansegundo, J.; Rubio-Ordóñez, Á.; Clariana, P.; Cingolani, C.; Heredia, N.
- 8 Título del trabajo:** Propuesta de un nuevo modelo espeleogenético para los Picos de Europa (Cordillera Cantábrica, España)  
**Nombre del congreso:** LXII Sesión Científica de la Sociedad Geológica de España  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Guadalupe, España  
**Fecha de celebración:** 05/2016  
Ballesteros, D.; Jiménez-Sánchez, M.; García-Sansegundo, J.; Giralt, S.; Meléndez-Asensio, M.
- 9 Título del trabajo:** Evolución Geodinámica de los Andes centrales (28°-38° S) durante el Paleozoico  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso Geológico Chileno  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** La Serena, Chile  
**Fecha de celebración:** 10/2015  
Heredia, N.; Busquets, P.; Charrier, R.; Colombo, F.; Cuesta, A.; Farias, P.; García-Sansegundo, J.; Giacosa, R.; Giambiagi, L.; Ramos, V. A.; Rubio-Ordóñez, A.



- 10 Título del trabajo:** Hydrogeological studies in high mountains karst environment: the example of Picos de Europa (Spain)  
**Nombre del congreso:** European Geosciences Union General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 04/2015  
Meléndez-Asensio, M.; Ballesteros, D.; Jiménez-Sánchez, M.; García-Sanseguno, J.
- 11 Título del trabajo:** Picos de Europa National and Regional parks (Northern Spain): the karst underground landscape  
**Nombre del congreso:** European Geosciences Union General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 04/2015  
Ballesteros, D.; Jiménez-Sánchez, M.; Rodríguez-Rodríguez, L.; Domínguez-Cuesta, M.J.; Meléndez-Asensio, M.; García-Sanseguno, J.
- 12 Título del trabajo:** Fold reactivation in the Argentine Precordillera  
**Nombre del congreso:** Gondwana 15, North meets South  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 07/2014  
Alonso, J. L.; Gallastegui, J.; García-Sanseguno, J.; Rodríguez Fernández, L. R.; Farias, P.; Heredia, N.; Cardó, R.; Quintana, L.; Ramos, V. A.
- 13 Título del trabajo:** The Chanic Structure of the San Rafael Block (S Mendoza, Argentina) Tipo  
**Nombre del congreso:** Gondwana 15, North meets South  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 07/2014  
Farias, P.; García-Sanseguno, J.; Heredia, N.; Clariana, P.; Rubio-Ordoñez, A.
- 14 Título del trabajo:** Evolución Geodinámica de los Andes (28°-39° S) durante el Paleozoico  
**Nombre del congreso:** XIX Congreso Geológico Argentino, Simposio de Tectónica Preandina  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, Argentina  
**Fecha de celebración:** 06/2014  
Heredia, N.; Charrier, R.; Farias, P.; García-Sanseguno, J.; Giacosa, R.; Giambiagi, L.; Paleoandes, Group.
- 15 Título del trabajo:** Quantitative evaluation of the underground Geoheritage in karst areas: The Picos de Europa National Park, North Spain  
**Nombre del congreso:** European Geosciences Union General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 04/2014  
Ballesteros, D.; Jiménez-Sánchez, M.; Domínguez-Cuesta, M. J.; García-Sanseguno, J.; Meléndez, M.
- 16 Título del trabajo:** Research in karst aquifers developed in high-mountain areas combining KARSYS models with springs discharge records. Picos de Europa, Spain  
**Nombre del congreso:** European Geosciences Union General Assembly



**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Viena, Austria

**Fecha de celebración:** 04/2014

Ballesteros, D.; Meléndez, M.; Malard, A.; Jimenez-Sanchez, M.; Heredia, N.; Jeannin, P. Y.; Garcia-Sansegundo, J.

- 17 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  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Viña del Mar, Chile  
**Fecha de celebración:** 11/2013  
García-Sansegundo, J.; Farias, P.; Heredia, N.; Gallastegui, G.; Charrier, R.; Rubio-Ordóñez, A.; Cuesta, A.
- 18 Título del trabajo:** The Palaeozoic basement of the Cordón del Carrizalito, Mendoza, Argentina: Geodynamic context  
**Nombre del congreso:** GeoSur 2013  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Viña del Mar, Chile  
**Fecha de celebración:** 11/2013  
García-Sansegundo, J.; Farias, P.; Rubio-Ordóñez, A.; Heredia, N.
- 19 Título del trabajo:** Interaction between the fluvial incision and the geological structures: the Torca La Texa shaft (Picos de Europa, Spain) case  
**Nombre del congreso:** 8th International Conference on Geomorphology  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Paris, Francia  
**Fecha de celebración:** 04/2013  
Ballesteros, D.; Jiménez-Sánchez, M.; García-Sansegundo, J.; Giralt, S.
- 20 Título del trabajo:** Preliminary characterization of an alpine karst aquifer in a complex geological setting using the KARSYS approach. Picos de Europa, North Spain  
**Nombre del congreso:** European Geosciences Union General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 04/2013  
Ballesteros, D.; Malard, A.; Jeannin, P. Y.; Jimenez-Sanchez, M.; Garcia-Sansegundo, J.; Meléndez, M.; Sendra, G.
- 21 Título del trabajo:** Evaluación del control litológico y estructural del endokarst con base en la bibliografía espeleológica. Macizo de Cabeza Llorosos (Picos de Europa, España)  
**Nombre del congreso:** XII Reunión Nacional de Geomorfología  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Santander, España  
**Fecha de celebración:** 09/2012  
Ballesteros, D.; Jiménez Sánchez, M.; Borreguero, M.; García-Sansegundo, J.
- 22 Título del trabajo:** Cartografía geomorfológica de cuevas y dataciones por el método U-Th. Contribución a la espeleogénesis en los Picos de Europa (Norte de España)  
**Nombre del congreso:** VIII Congreso Geológico de España  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, España



**Fecha de celebración:** 07/2012

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA

Ballesteros, D.; Jiménez, M.; Giralt, S.; García-Sansegundo, J.

**23 Título del trabajo:** Estructura del Paleozoico del Cordón del Carrizalito (sector meridional de la Cordillera Frontal de los Andes, Provincia de Mendoza, Argentina)

**Nombre del congreso:** VIII Congreso Geológico de España

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

**Ciudad de celebración:** Oviedo, España

**Fecha de celebración:** 07/2012

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA

García-Sansegundo, J.; Farias, P.; Rubio-Ordóñez, A.; Heredia, N.

**24 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 de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Oviedo, España

**Fecha de celebración:** 07/2012

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA

García-Sansegundo, J.; Farias, P.; Rubio-Ordóñez, A.; Gallastegui, G.; Heredia, N.; Cuesta, A.; Charrier, R.

**25 Título del trabajo:** Estructura y metamorfismo de la Zona Axial pirenaica en el sector suroccidental del Macizo de Lys-Caillaouas (Huesca, España)

**Nombre del congreso:** VIII Congreso Geológico de España

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

**Ciudad de celebración:** Oviedo, España

**Fecha de celebración:** 07/2012

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA

Pérez Cáceres, I.; García-Sansegundo, J.

**26 Título del trabajo:** Evolución geodinámica durante el Paleozoico Superior de la Cordillera Frontal y Precordillera Occidental entre los 30° y 33° S (Andes Argentinos)

**Nombre del congreso:** VIII Congreso Geológico de España

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

**Ciudad de celebración:** Oviedo, España

**Fecha de celebración:** 07/2012

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA

Heredia, N.; Farias, P.; García-Sansegundo, J.; Giambiagi, L.

**27 Título del trabajo:** Reconstrucción de la estructura varisca mediante la retrodeformación de una secuencia permo-triásica discordante, deformada por la reactivación de pliegues variscos. Zona Axial Pirenaica

**Nombre del congreso:** VIII Congreso Geológico de España

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

**Ciudad de celebración:** Oviedo, España

**Fecha de celebración:** 07/2012

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA

Gutiérrez-Medina, M.; Alonso, J. L.; García-Sansegundo, J.



- 28** **Título del trabajo:** Metamorphic characteristics in the eastern part of the Pallaresa massif and their relationship with the variscan deformation events. Axial Zone of the Pyrenees (NW Andorra)  
**Nombre del congreso:** Variscan 2012  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Variscan 2012, Italia  
**Fecha de celebración:** 05/2012  
Clariana, P.; García-Sansegundo, J.
- 29** **Título del trabajo:** Structure and metamorphism of the Axial Zone of the Pyrenees in the south-western sector of the Lys-Caillaouas Massif (Huesca, Spain)  
**Nombre del congreso:** Variscan 2012  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Sassari, Italia  
**Fecha de celebración:** 05/2012  
Pérez Cáceres, I.; García-Sansegundo, J.; Rubio-Ordóñez, A.
- 30** **Título del trabajo:** Quantitatively structural control of the karst based on speleological cave survey data: Cabeza Llerosos massif (Picos de Europa, Spain)  
**Nombre del congreso:** European Geosciences Union General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 04/2012  
Ballesteros Posada, D.; Jimenez-Sanchez, M.; Garcia-Sansegundo, J.; Borreguero, M.; Sendra, G.
- 31** **Título del trabajo:** Shaft speleogenesis in Picos de Europa (North Spain): contribution of cave geomorphological mapping and U-Th dating techniques  
**Nombre del congreso:** European Geosciences Union General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 04/2012  
Ballesteros Posada, D.; Jimenez-Sanchez, M.; Giral, S.; Garcia-Sansegundo, J.; Sendra, G.
- 32** **Título del trabajo:** Evolución Geodinámica de los Andes Centrales y Australes (22° - 49° S) durante el Paleozoico Superior: los Ciclos Orogénicos Famatiniano y Gondwánico  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso Latinoamericano de Geología  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Medellín, Colombia  
**Fecha de celebración:** 09/2011  
Heredia, N.; Alonso, J.L.; Busquets, P.; Colombo, F.; Cuesta, A.; Díaz, E.; Farias, P.; Gallastegui, G.; Gallastegui, J.; García-Sansegundo, J.; González Menéndez, L.; Martín-Serrano, A.; Méndez Bedia, I.; Quintana, L.; Rodríguez, L.R.; Rubio-Ordóñez, A.
- 33** **Título del trabajo:** Quantitatively structural control of the karst based on speleological cave survey data: Cabaza Llorosos massif (Picos de Europa, Spain)  
**Nombre del congreso:** Deformation mechanisms, Rheology and Tectonics Meeting (DRT 2011 Meeting)  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Fecha de celebración:** 09/2011  
Ballesteros Posada, D.; Jimenez-Sanchez, M.; Garcia-Sansegundo, J.; Borreguero, M.





- 34 Título del trabajo:** El valor científico de las topografías espeleológicas en los estudios de cavidades kársticas: un ejemplo en los Picos de Europa (Norte de España)  
**Nombre del congreso:** XIII Reunión Nacional de Quaternari (AEQUA)  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Andorra  
**Fecha de celebración:** 06/2011  
Ballesteros Posada, D.; Jimenez-Sanchez, M.; Borreguero, M.; Garcia-Sansegundo, J.
- 35 Título del trabajo:** Evolución geodinámica de la Cordillera Frontal de los Andes (30°-33° S) y su entorno durante el Paleozoico tardío  
**Nombre del congreso:** XVIII Congreso Geológico Argentino  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Neuquén, Argentina  
**Fecha de celebración:** 05/2011  
Heredia, N.; Farias, P.; Garcia-Sansegundo, J.; Giambiagi, L.
- 36 Título del trabajo:** Structural control of the Zn-Pb mineralizations in Port of Benasque zone (Central Pyrenees, Spain and France)  
**Nombre del congreso:** Réunion des Sciences de la Terre  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Bordeaux, Francia  
**Fecha de celebración:** 10/2010  
García-Sansegundo, J.; Martín-Izard, A.; Gavaldà, J.
- 37 Título del trabajo:** The Variscan Orogen in the Central Pyrenees: Structural units with Hinterland and Foreland affinities, and similarities with the north portion of the Iberian Variscan Massif  
**Nombre del congreso:** Réunion des Sciences de la Terre  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Bordeaux, Francia  
**Fecha de celebración:** 10/2010  
García-Sansegundo, J.; Poblet, J.; Alonso, J.L.; Clariana, P.
- 38 Título del trabajo:** Geomorfología de una Sima: Torca Teyera (Picos de Europa, NO de España)  
**Nombre del congreso:** XI Reunión Nacional de Geomorfología  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Solsona, España  
**Fecha de celebración:** 09/2010  
Ballesteros Posada, D.; Jimenez-Sanchez, M.; Garcia-Sansegundo, J.; Giralt, S.
- 39 Título del trabajo:** Geomorphology and structural control in caves: a research in Torca Teyera (Picos de Europa, NW Spain) Tipo  
**Nombre del congreso:** IV International Symposium on Karst  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Málaga, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 04/2010  
Ballesteros, D.; Jiménez-Sánchez, M.; García-Sansegundo, J.; Giralt, S.
- 40 Título del trabajo:** El basamento de la Cordillera Frontal de los Andes en el Cordón del Plata (Provincia de Mendoza, Argentina) Tipo  
**Nombre del congreso:** XII Congreso Geológico Chileno  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



**Ciudad de celebración:** Santiago, Chile

**Fecha de celebración:** 11/2009

Heredia, N.; Farias, P.; García-Sanseguno, J.; Giambiagi, L.

- 41 Título del trabajo:** Estudio preliminar de la geomorfología de la cueva de Herrerías y su entorno (Llanes, Asturias, Noroeste de España)  
**Nombre del congreso:** X Reunión Nacional de Geomorfología  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Cádiz, España  
**Fecha de celebración:** 09/2008  
Jiménez-Sánchez, M.; Domínguez Cuesta, M.J.; García-Sanseguno, J.; Stoll, H.; González Pumariiega, P.; Fuente Puente, G.; Meléndez-Asensio, M.; Matos, E.; Vadillo, I.; Rodríguez Rodríguez, L.; Aramburu, A.
- 42 Título del trabajo:** Evolución geodinámica de la Cordillera Andina Patagónica a los 42°S (Provincia de Río Negro y Neuquén)  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso Geológico Argentino  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Jujui, Argentina  
**Fecha de celebración:** 09/2008  
Heredia, N.; Farias, P.; Gallastegui, G.; García-Sanseguno, J.; Giacosa, R. E.
- 43 Título del trabajo:** La Ventana Tectónica de Ullum: nueva interpretación estructural (Precordillera de San Juan)  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso Geológico Argentino  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Jujui, Argentina  
**Fecha de celebración:** 09/2008  
Alonso, J. L.; Gallastegui, J.; García-Sanseguno, J.; Farias, P.; García-Sanseguno, J.; Heredia, N.; Ramos, V.A.
- 44 Título del trabajo:** La estructura de la región de Río Chico (Macizo Norpatagónico, Argentina) Tipo  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso Geológico Argentino  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Jujui, Argentina  
**Fecha de celebración:** 09/2008  
García-Sanseguno, J.; Cuesta, A.; Farias, P.; Gallastegui, G.; Heredia, N.; Giacosa, R. E.
- 45 Título del trabajo:** The structure in the Bagnères de Luchon and Andorra cross-sections (Axial Zone of the central Pyrenees)  
**Nombre del congreso:** International Meeting of Young Researchers in Structural Geology and Tectonics (YORSGE-08)  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, España  
**Fecha de celebración:** 07/2008  
Clariana, P.; García-Sanseguno, J.; Gavaldá, J.
- 46 Título del trabajo:** Presence of large north-verging folds in the eastern sector of Pallaresa massif and the western sector of Hospitalet dome: main features and tectonic implications Andorra, central Pyrenees  
**Nombre del congreso:** European Mechanics of Variscan Orogeny: a modern view on orogenic research  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Orleans, Francia  
**Fecha de celebración:** 09/2007



Clariana, P.; García-Sanseguno, J.

- 47** **Título del trabajo:** Micro and mesostructural evidences of north-verging folds in the eastern sector of Pallaresa massif. Axial zone, central Pyrenees  
**Nombre del congreso:** European Geosciences Union General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 04/2007  
Clariana, P.; García-Sanseguno, J.
- 48** **Título del trabajo:** Variscan superimposed folding in the Alpine Bono thrust sheet, Pyrenean Axial Zone (Spain)  
**Nombre del congreso:** European Geosciences Union General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 04/2007  
Gutierrez-Medina, M.; García-Sanseguno, J.
- 49** **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 de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Antofagasta, Chile  
**Fecha de celebración:** 09/2006  
Heredia, N.; Alonso, J. L.; Busquets, P.; Colombo, F.; Farias, P.; Gallastegui, G.; Gallastegui, J.; García-Sanseguno, J.; Giacosa, R. E.; Montes, M.; Nozal, F.; Ramos, V.; Rodríguez Fernández, L. R.
- 50** **Título del trabajo:** Stratigraphic location of the Planchón Conglomerates (Western Argentine Precordillera, San Juan river)  
**Nombre del congreso:** The Gondwana 12 Conference  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Mendoza, Argentina  
**Fecha de celebración:** 11/2005  
Alonso, J. L.; Farias, P.; Rodríguez Fernández, L. R.; Heredia, N.; García-Sanseguno, J.
- 51** **Título del trabajo:** Structure of the North Patagonian Gondwanan basement in the Bariloche–Río Chico–Pilcaniyeu area  
**Nombre del congreso:** The Gondwana 12 Conference  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Mendoza, Argentina  
**Fecha de celebración:** 11/2005  
García-Sanseguno, J.; Farias, P.; Giacosa, R. E.; Gallastegui, G.; Heredia, N.
- 52** **Título del trabajo:** Synsedimentary Extensional Structures in Ordovician formations of the Western Argentine Precordillera  
**Nombre del congreso:** The Gondwana 12 Conference  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Mendoza, Argentina  
**Fecha de celebración:** 11/2005  
Alonso, J. L.; García-Sanseguno, J.; Gallastegui, J.; Farias, P.; Rodríguez Fernández, L. R.



- 53** **Título del trabajo:** Gondwanic and Andean Structure in the Argentine Central PreCORDILLERA. The Rio San Juan Section Revisited  
**Nombre del congreso:** 6th International Symposium on Andean Geodynamics  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 09/2005  
Alonso, J.L.; Rodríguez-Fernández, L.R.; García-Sansegundo, J.; Heredia, N.; Farias, P.; Gallastegui, J.
- 54** **Título del trabajo:** Structural Evolution of the North Patagonian Andes (41°-42° S), Argentina  
**Nombre del congreso:** 6th International Symposium on Andean Geodynamics  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 09/2005  
Heredia, N.; Giacosa, R. E.; Gallastegui, G.; Farias, P.; García-Sansegundo, J.
- 55** **Título del trabajo:** Aftershocks Series Monitoring of the September 18, 2004 4.6 Lg Earthquake at the Western Pyrenees: a case of Reservoir-Triggered Seismicity?  
**Nombre del congreso:** European Geosciences Union General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Estrasburgo, Francia  
**Fecha de celebración:** 04/2005  
Ruiz, M.; Gaspà, O.; Gallart, J.; Díaz, J.; Pulgar, J. A.; García-Sansegundo, J.
- 56** **Título del trabajo:** Datos preliminares, estratigráficos y estructurales, obtenidos a partir de la cartografía del sinclinal de Tor- Casamanya (Andorra, Pirineos Centrales)  
**Nombre del congreso:** VI Congreso del Grupo Español del Terciario  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 07/2004  
Clariana, P.; Barnolas, A.; García-Sansegundo, J.
- 57** **Título del trabajo:** Estudio preliminar de la Geomorfología de la Cueva del Pindal (Ribadedeva, Oriente de Asturias)  
**Nombre del congreso:** XXXI Sesión científica de la Sociedad Geológica de España  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Nerja, España  
**Fecha de celebración:** 11/2001  
Jiménez-Sánchez, M.; Anadón, S.; Farias, P.; García Sansegundo, J.; Canto Toimil, N.
- 58** **Título del trabajo:** Discontinuidad sedimentaria del Ordovícico terminal en los Pirineos centrales  
**Nombre del congreso:** XXIX Sesión científica de la Sociedad Geológica de España  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Salamanca, España  
**Fecha de celebración:** 11/2000  
Barnolas, A.; Sanz, J.; García-Sansegundo, J.; Palau, J.
- 59** **Título del trabajo:** Estratigrafía y estructura del Terciario en el sector oriental de la cuenca del Ebro entre Solsona y Manresa (NE de España)  
**Nombre del congreso:** IV Congreso del Grupo Español del Terciario  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Tremp, España



**Fecha de celebración:** 09/2000

Del Santo, G.; García-Sansegundo, J.; Sarasa, L.; Torrebadella, J.

**60 Título del trabajo:** La terminación occidental del Cabalgamiento de la Sierra de Illón (Pirineos Navarros, España) Tipo

**Nombre del congreso:** IV Congreso del Grupo Español del Terciario

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Tremp, España

**Fecha de celebración:** 09/2000

García-Sansegundo, J.; Barnolas, A.

**61 Título del trabajo:** Evidence for late-tectonic Variscan granites in the suprastructural domains of the Pyrenees

**Nombre del congreso:** Réunion spécialisée de la Societé Géologique de la France (Les Pyrénées Hercyniennes)

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Toulouse, Francia

**Fecha de celebración:** 09/1997

García-Sansegundo, J.; Poblet, J.

**62 Título del trabajo:** Tectónica y sedimentación en el frente surpirenaico de las Sierras Exteriores aragonesas

**Nombre del congreso:** VIII Reunión de la Comisión de Tectónica de la Sociedad Geológica de España

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Ciudad de celebración:** Jaca, Aragón, España

**Fecha de celebración:** 09/1996

Héctor Millán; Joaquín García-Sansegundo; Andrés Povoví; Antonio Teixell.

**63 Título del trabajo:** Estructura Hercínica de la Zona Axal pirenaica

**Nombre del congreso:** Simposio Geología de los Pirineos. III Congreso Geológico de España y VIII Congreso Latino-Americano de Geología

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

**Ciudad de celebración:** Salamanca, España

**Fecha de celebración:** 06/1992

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA

García-Sansegundo, J.

**64 Título del trabajo:** An Illustrated Section Through the South Pyrenean Turbidite Wedge

**Nombre del congreso:** The Geometry of Naturally Deformed Rocks (The John Ramsay meeting)

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Zurich, Suiza

**Fecha de celebración:** 09/1991

Teixell, A.; García-Sansegundo, J.

**65 Título del trabajo:** Evolución estructural y sedimentaria del borde norte de la Cuenca del Ebro entre las sierras marginales y las sierras exteriores

**Nombre del congreso:** I Congreso del Grupo Español del Terciario

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

**Ciudad de celebración:** Vic, Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 03/1991

García-Sansegundo, J.; García-Senz, J.; Montes, M.J.; Samsó, J. M.; Sanz, J.; Teixell, A.; Zamorano, M.



- 66** **Título del trabajo:** Cortes Geológicas de la Zona Axial pirenaica  
**Nombre del congreso:** 28th International Geological Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Washington, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 08/1989  
García-Sansegundo, J.; entre otros.
- 67** **Título del trabajo:** Datos estratigráficos y paleontológicos de la sucesión devónica del área del Rio Baliera (Zona Axial, Pirineos centrales españoles)  
**Nombre del congreso:** VIII Sesión Científica de la Sociedad Geológica de España  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 06/1989  
García-López, S.; García-Sansegundo, J.; Arbizu, M.
- 68** **Título del trabajo:** Structure of the Paleozoic in the Aran Valley, Axial Zone, Central Pyrenees  
**Nombre del congreso:** Reunión extraordinaria ECORS-Pirineos, Sociedades Geológicas de España y Francia  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Baussens (Francia), Balaguer (España),  
**Fecha de celebración:** 09/1988  
García-Sansegundo, J.
- 69** **Título del trabajo:** Devonian of the Valle de Aran Syncline, Central Pyrenees, Spain: Stratigraphical and Paleontological data  
**Nombre del congreso:** Symposium on the Geology of the Pyrenees and Betics  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 04/1988  
García-López, S.; García-Sansegundo, J.; Arbizu, M.
- 70** **Título del trabajo:** Stratigraphy and structure of the SE sector of the Garona Dome  
**Nombre del congreso:** Symposium on the Geology of the Pyrenees and Betics  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 04/1988  
García-Sansegundo, J.; Alonso, J. L.
- 71** **Nombre del congreso:** Conference on Deformation and Plate Tectonics  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Gijón, España  
**Fecha de celebración:** 09/1987  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo (Departamento de Geología)  
**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, España
- 72** **Nombre del congreso:** XI Congreso Español de Sedimentología  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 09/1986  
**Entidad organizadora:** Grupo Español de Sedimentología



## Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Nombre del evento:** Presentación ante el cliente Consorcio Costa Negocios - Topocart (Brasil)  
**Tipo de evento:** Presentación  
**Ciudad de celebración:** Lugo de Llanera, Principado de Asturias, España  
**Fecha de celebración:** 11/09/2014  
**Entidad organizadora:** IMPULSO INDUSTRIAL ALTERNATIVO, S.A.  
**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguno; otros autores del Consorcio IMPULSO y de la Universidad de Oviedo. "PLANAGEO. Propuesta Técnica y Económica para la realización de la cartografía geológica y levantamientos geoquímicos de la ZONA B (Tercio NE de Angola)". 2014, pp. 1 - 108.
- 2** **Nombre del evento:** Propuesta de obra para Iberpotash S. A.  
**Fecha de celebración:** 23/01/2009  
**Fecha de finalización:** 23/02/2009  
**Entidad organizadora:** Consultores Independientes **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial en Gestión y Recursos Naturales S.A.  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Juan León Coullaut; Gregorio Del Santo; Joaquín García-Sanseguno. "Proyecto de rampa para acceso y extracción en Mina Cabanasas". En: P1063I-IS01. 2010, pp. 1 - 153.
- 3** **Nombre del evento:** Presentación ante la Coordinadora de Itoiz, Pamplona (Navarra)  
**Ciudad de celebración:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España  
**Fecha de celebración:** 08/03/2005  
**Entidad organizadora:** Coordinadora de Itoiz **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguno. "La estructura geológica del entorno del embalse de Itoiz". 2005, pp. 1 - 18.
- 4** **Fecha de celebración:** 01/12/2003  
**Fecha de finalización:** 31/12/2003  
**Entidad organizadora:** Consejería de Cultura del Principado de Asturias  
**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguno. "Estudio de la fracturación de la Cueva de Cosagra de Meré (Llanes, Asturias)". 2003, pp. 1 - 6.
- 5** **Nombre del evento:** Informe geológico para Iberpotash S. A.  
**Fecha de celebración:** 01/09/2001  
**Fecha de finalización:** 01/12/2001  
**Entidad organizadora:** Consultores Independientes **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial en Gestión y Recursos Naturales S.A.  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Juan León Coullaut; Joaquín García-Sanseguno; José Antonio Zuazo; Gregorio Del Santo; P. Jiménez Marcos. "Estudio e interpretación de la Falla del Tordell de la Cuenca Potásica Catalana". En: P225OS05. 2001, pp. 1 - 31.

- 6** **Nombre del evento:** Informe geológico para Magnesitas de Navarra S.A.  
**Fecha de celebración:** 01/09/1999  
**Fecha de finalización:** 31/12/1999  
**Entidad organizadora:** Consultores Independientes **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial en Gestión y Recursos Naturales S.A.  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Gregorio Del Santo; Joaquín García-Sansegundo; Juan León Coullaut; Jesús Fernández Carrasco. "Evaluación del potencial en magnesitas de la zona del Anticlinal de Asturreta". 1999, pp. 1 - 45.
- 7** **Nombre del evento:** Informe geológico para Lemona Industrial S.A.  
**Fecha de celebración:** 10/03/1998  
**Fecha de finalización:** 10/07/1998  
**Entidad organizadora:** Consultores Independientes **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial en Gestión y Recursos Naturales S.A.  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Gregorio Del Santo; Joaquín García-Sansegundo. "Estudio geológico y geotécnico de la cantera de Peña Lemona (Vizcaya)". 1998, pp. 1 - 34.
- 8** **Nombre del evento:** Informe geológico, geotécnico y plan de restauración para Lemona Industrial S.A.  
**Fecha de celebración:** 10/03/1998  
**Fecha de finalización:** 10/07/1998  
**Entidad organizadora:** Consultores Independientes **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial en Gestión y Recursos Naturales S.A.  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sansegundo. "Estudio geológico y geotécnico de la cantera de Monte Murgía (Vizcaya)". 1998, pp. 1 - 31.
- 9** **Fecha de celebración:** 01/01/1998  
**Fecha de finalización:** 31/12/1998  
**Entidad organizadora:** Consejería de Medio Ambiente del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Montserrat Jiménez-Sánchez; Soledad Anadón; Pedro Farias; Joaquín García-Sansegundo; Noel Canto. "Estudio Geomorfológico de la Cueva del Pindal (Pimiango, Asturias)". 2000,
- 10** **Fecha de celebración:** 01/01/1998  
**Fecha de finalización:** 31/12/1998  
**Entidad organizadora:** Consejería de Medio Ambiente del Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Montserrat Jiménez-Sánchez; Soledad Anadón; Noel Canto; Pedro Farias; Joaquín García-Sansegundo; N. González Pérez. "Estudio Geomorfológico y Ambiental de la Cueva de Tito Bustillo (Ribadesella, Asturias)". 2000,





- 11** **Nombre del evento:** Informe para Apia XXI  
**Fecha de celebración:** 19/06/1996  
**Fecha de finalización:** 31/12/1996  
**Entidad organizadora:** Consultores de Geología Aplicada S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sansegundo; entre otros. "Estudio geológico y geotécnico del tramo de autovía Tamón-Otur (Asturias)". 1996, pp. 1 - 69.
- 12** **Nombre del evento:** Informe geológico para Potasas de Cataluña S.A.  
**Fecha de celebración:** 22/12/1995  
**Fecha de finalización:** 30/04/1997  
**Entidad organizadora:** AURENSA Servicios S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Gregorio Del Santo; Joaquín García-Sansegundo; Ariane Muñoz; Lourdes Sarasa; Joan Torredadella. "Memoria de la Cartografía Geológica de la Cuenca Potásica Catalana (zonas 1 y 2). Estudio geológico de superficie a escala 1:5.000 de la falla del Tordell y de la zona 1, y correlación de datos. Estudio geológico de superficie a escala 1:10.000 de la zona 2 y correlación de datos". 1997, pp. 1 - 333.
- 13** **Nombre del evento:** Informe geológico - minero para Ente Vasco de la Energía  
**Fecha de celebración:** 01/05/1994  
**Fecha de finalización:** 30/12/1994  
**Entidad organizadora:** AURENSA Servicios S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sansegundo. "Cartografía geológica a escala 1: 5.000 y estudio de indicios mineros de la zona de San Prudencio (Guipuzcoa)". 1994, pp. 1 - 51.
- 14** **Nombre del evento:** Informe geológico para Súrria K S.A.  
**Fecha de celebración:** 07/03/1994  
**Fecha de finalización:** 31/05/1994  
**Entidad organizadora:** AURENSA Servicios S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sansegundo. "Control de diversos sondeos mecánicos del Cuaternario del río Cardener (Súrria, Barcelona)". 1994,
- 15** **Nombre del evento:** Informe geológico y geotécnico para RENFE  
**Fecha de celebración:** 01/03/1994  
**Fecha de finalización:** 31/05/1994  
**Entidad organizadora:** AURENSA Servicios S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sansegundo. "Estudio geológico y geotécnico de los túneles ferroviarios de RENFE, de Zumárraga y Gabiriaundi (Guipuzcoa)". 1994, pp. 1 - 31.
- 16** **Nombre del evento:** Informe geológico, geotécnico y plan de restauración para Lemona Industrial S.A  
**Fecha de celebración:** 01/02/1994  
**Fecha de finalización:** 28/02/1994  
**Entidad organizadora:** AURENSA Servicios S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial



**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España

**Tipo:** Informe científico-técnico

Joaquín García-Sansegundo. "Estudio geológico y geotécnico de la cantera de Galdames (San Pedro de Galdames, Vizcaya)". 1994,

- 17** **Nombre del evento:** Informe geológico, geotécnico y plan de restauración para Lemona Industrial S.A  
**Fecha de celebración:** 01/02/1994  
**Fecha de finalización:** 28/02/1994  
**Entidad organizadora:** AURENSA Servicios S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sansegundo. "Estudio geológico y geotécnico de la cantera de Galdames (San Pedro de Galdames, Vizcaya)". 1994, pp. 1 - 31.
- 18** **Nombre del evento:** Informe de la documentación complementaria del MAGNA depositada en el Instituto Geológico y Minero de España  
**Fecha de celebración:** 01/01/1994  
**Fecha de finalización:** 31/12/1996  
**Entidad organizadora:** Compañía General de Sondeos, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sansegundo. "Estudio petrográfico de muestras de rocas de las hojas de Canejan (nº 118 bis) y Viella (nº 148)". 1994, pp. 1 - 202.
- 19** **Nombre del evento:** Informe geológico - minero para Ente Vasco de la Energía  
**Fecha de celebración:** 01/07/1993  
**Fecha de finalización:** 31/07/1993  
**Entidad organizadora:** AURENSA Servicios S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sansegundo. "Estudio geológico y minero del Macizo Paleozoico de Cinco Villas (Pirineos Vascos): Sector de Leizarán. Cartografía Geológico - Minera de detalle y recogida de muestras". 1993, pp. 1 - 59.
- 20** **Nombre del evento:** Informe geológico, geotécnico y plan de restauración para Lemona Industrial S.A  
**Fecha de celebración:** 01/06/1993  
**Fecha de finalización:** 30/06/1993  
**Entidad organizadora:** AURENSA Servicios S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sansegundo. "Estudio geológico y geotécnico de la cantera de Gorozika". 1993, pp. 1 - 10.
- 21** **Nombre del evento:** Informe geológico, geotécnico y plan de restauración para Lemona Industrial S.A  
**Fecha de celebración:** 01/05/1993  
**Fecha de finalización:** 31/05/1993  
**Entidad organizadora:** AURENSA Servicios S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sansegundo. "Estudio geológico y geotécnico de la cantera de Mina Primitiva". 1993, pp. 1 - 13.



- 22** **Nombre del evento:** Informe geológico, geotécnico y plan de restauración para Construcciones Zabala S.A.  
**Fecha de celebración:** 01/04/1993  
**Fecha de finalización:** 30/04/1993  
**Entidad organizadora:** AURENSA Servicios S.A.      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguendo. "Estudio geológico y geotécnico de la cantera de Zubiondo". 1993,
- 23** **Nombre del evento:** Informe geológico, geotécnico y plan de restauración para Lemona Industrial S.A  
**Fecha de celebración:** 01/03/1993  
**Fecha de finalización:** 31/03/1993  
**Entidad organizadora:** AURENSA Servicios S.A.      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguendo. "Estudio geológico y geotécnico de la cantera de Lemona". 1992,
- 24** **Nombre del evento:** Informe geológico para Súría K S.A.  
**Fecha de celebración:** 15/01/1993  
**Fecha de finalización:** 15/03/1993  
**Entidad organizadora:** AURENSA Servicios S.A.      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguendo. "Cartografía geológica a escala 1: 5.000 y memoria explicativa de los sectores de Súría y Sallent, para el estudio hidrogeológico de las minas de potasa". 1993, pp. 1 - 47.
- 25** **Nombre del evento:** Informe geológico - minero para Ente Vasco de la Energía  
**Fecha de celebración:** 01/11/1991  
**Fecha de finalización:** 01/12/1992  
**Entidad organizadora:** AURENSA Servicios S.A.      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguendo. "Cartografía geológico - minera a escala 1:5.000 en el Macizo de Cinco Villas (Pirineos Vascos)". 1992, pp. 1 - 54.
- 26** **Nombre del evento:** Informe geológico - minero para Ente Vasco de la Energía  
**Fecha de celebración:** 01/11/1991  
**Fecha de finalización:** 31/12/1992  
**Entidad organizadora:** AURENSA Servicios S.A.      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguendo. "Estudio geológico y minero del Macizo Paleozoico de Cinco Villas (Pirineos Vascos). Recogida de muestras". 1992, pp. 1 - 125.
- 27** **Nombre del evento:** Presentación y defensa de la Tesis doctoral  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, España  
**Fecha de celebración:** 22/04/1991  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, España  
Joaquín García-Sanseguendo. "Estratigrafía y Estructura de la Zona Axial Pirenaica en la transversal del Valle de Arán y de la Alta Ribagorça".



- 28** **Fecha de celebración:** 01/04/1990  
**Fecha de finalización:** 30/06/1990  
**Entidad organizadora:** Cotas Intrnacional S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguno. "Informe del estudio geológico y geotécnico del túnel de Somport". 1990, pp. 1 - 102.
- 29** **Fecha de celebración:** 02/11/1989  
**Fecha de finalización:** 30/06/1992  
**Entidad organizadora:** Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguno. "Mapa geológico a escala 1: 25.000 del sector meridional de la hoja de Agüero (nº 209)". 1992,
- 30** **Nombre del evento:** Presentación y defensa de Seminario de Investigación del Programa de Doctorado de Geología Estructural  
**Tipo de evento:** Seminario  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, España  
**Fecha de celebración:** 06/1988  
**Entidad organizadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Oviedo, España  
**Tipo:** Libro o monografía científica  
Joaquín García-Sanseguno. "La estructura del Paleozoico del Valle de Arán (Zona Axial, Pirineos Centrales)".
- 31** **Fecha de celebración:** 01/07/1986  
**Fecha de finalización:** 30/06/1989  
**Entidad organizadora:** Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguno. "Estudio estratigráfico y estructural del Paleozoico del Domo del Garona y alrededores del Granito de la Maladeta (Zona Axial, Pirineos centrales españoles). Corte geológico por la Zona axial pirenaica". 1988, pp. 1 - 80.
- 32** **Fecha de celebración:** 01/07/1986  
**Fecha de finalización:** 30/06/1989  
**Entidad organizadora:** Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguno. "Estudio sobre la estructura de la Zona Axial Pirenaica. Proyecto de apoyo a la Síntesis Geológica del Pirineo: Síntesis de la estructura de la Zona Axial pirenaica, cortes geológicos N-S de la Zona Axial pirenaica, estudio de la estructura al Sur del Granito de la Maladeta, mapa estructural a escala 1: 500.000 del Pirineo con la foliación dominante y cartografía geológica a escala 1: 25.000 del Paleozoico de las hojas de Zuriza (nº 118) y Ansó (nº 144)". 1989, pp. 1 - 73.



- 33** **Fecha de celebración:** 01/07/1986  
**Fecha de finalización:** 30/06/1989  
**Entidad organizadora:** Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguno. "Informe geológico preliminar del Valle de Aran y zona de los Nogueras (Zona Axial, Pirineos Centrales)". 1988, pp. 1 - 20.
- 34** **Fecha de celebración:** 01/07/1986  
**Fecha de finalización:** 30/06/1989  
**Entidad organizadora:** Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguno. "Resultados obtenidos a partir del análisis con microsonda electrónica para algunos macizos metamórficos hercínicos del Pirineo: Domo de Bossost, Macizos de Astón y Hospitalet". 1988, pp. 1 - 20.
- 35** **Fecha de celebración:** 30/06/1985  
**Fecha de finalización:** 30/06/1986  
**Entidad organizadora:** Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguno. "Estratigrafía del Devónico y Carbonífero de los Pirineos". 1986, pp. 1 - 136.
- 36** **Fecha de celebración:** 30/06/1985  
**Fecha de finalización:** 30/06/1986  
**Entidad organizadora:** Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguno. "Estudio macro- y microestructural del Paleozoico de les Gavarres (Hoja de Gerona, nº 334). Cartografía a escala 1: 25.000". 1986, pp. 1 - 92.
- 37** **Nombre del evento:** Informe geológico para Ente Vasco de la Energía  
**Fecha de celebración:** 01/01/1985  
**Fecha de finalización:** 28/02/1985  
**Entidad organizadora:** Compañía General de Sondeos, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España  
**Tipo:** Informe científico-técnico  
Joaquín García-Sanseguno. "Cartografía geológica a escala 1: 25.000 de los concejos de Valmaseda, Zalla, Gúeñes y Gordejuela (Prov. Vizcaya)". 1985,
- 38** **Nombre del evento:** Informe para la Empresa Nacional Hidroeléctrica del Noguera Ribagorzana  
**Fecha de celebración:** 01/11/1984  
**Fecha de finalización:** 30/11/1984  
**Entidad organizadora:** Compañía General de Sondeos, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España

**Tipo:** Informe científico-técnico

Joaquín García-Sanseguno. "Estudio geológico y geoquímico de detalle de las zonas de surgencias termales de Caldes de Boí y Arties, Pirineos centrales, Provincia de Lérida (permiso de exploración nº 3952 Pallars). Cartografía Geológica a escala 1: 5.000 de los sectores de Boí y Arties". 1985, pp. 1 - 19.

**39 Nombre del evento:** Informe geológico para Ente Vasco de la Energía

**Fecha de celebración:** 01/10/1984

**Fecha de finalización:** 30/04/1984

**Entidad organizadora:** Compañía General de Sondeos, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España

**Tipo:** Informe científico-técnico

Joaquín García-Sanseguno. "Cartografía geológica a escala 1: 5.000 de diversos sectores de la Sierra de Cantabria (Zona 1: Samaniego - Puerto de Herrera, Zona 2: Norte de Leza, Zona 3: Norte de Laguardia, Zona 4: San Cripán, Zona 5: Salinillas de Buradón, Zona 6: Navarrete, Zona 7: Este de Loza, Zona 8: Berganzo), Provincia de Alava. Control y testificación de sondeos mecánicos". 1985, pp. 1 - 54.

**40 Nombre del evento:** Informe geológico - minero para el Instituto Geológico y Minero de España

**Fecha de celebración:** 01/01/1984

**Fecha de finalización:** 31/12/1985

**Entidad organizadora:** Compañía General de Sondeos, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España

**Tipo:** Informe científico-técnico

Joaquín García-Sanseguno. "Prospección para varias sustancias en diversas áreas en las inscripciones de reserva del Estado "Maladeta Norte" y "Aneto": (7) Prospección al martillo de la zona del Noguera Ribagorzana (Estanyet, La Forcanada, Montarto, Marimanya)". 1984,

**41 Nombre del evento:** Informe geológico - minero para el Instituto Geológico y Minero de España

**Fecha de celebración:** 01/01/1984

**Fecha de finalización:** 31/12/1985

**Entidad organizadora:** Compañía General de Sondeos, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España

**Tipo:** Informe científico-técnico

Joaquín García-Sanseguno. "Reconocimiento de detalle del contacto calizas- granodiorita en zonas favorables del Pirineo Axial Central: Prospección al martillo en la zona de Baussen". 1985,

**42 Fecha de celebración:** 01/01/1984

**Fecha de finalización:** 30/04/1984

**Entidad organizadora:** Minas de Almadén y Arrayanes, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Almadén, Castilla-La Mancha, España

**Tipo:** Informe científico-técnico

Joaquín García-Sanseguno. "Mapa geológico a escala 1: 25.000 de la mitad oriental de la Hoja de Almadén, nº 808, (Prov. Ciudad Real)". 1983,

**43 Fecha de celebración:** 01/04/1983

**Fecha de finalización:** 31/03/1984

**Entidad organizadora:** Minas de Almadén y Arrayanes, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Almadén, Castilla-La Mancha, España

**Tipo:** Informe científico-técnico

Joaquín García-Sansegundo. "Estudio geológico y minero de la cuenca del Río Quejigal (Prov. Ciudad Real). Cartografía geológica a escala 1: 10.000. Estudio de indicios mineros. Ejecución de una campaña de geoquímica de suelos para Pb y Zn. Control y testificación de 8 sondeos mecánicos. Estudio mediante geoquímica de halos a partir del análisis químico de muestras tomadas sistemáticamente de varios sondeos". 1984, pp. 1 - 97.

**44 Nombre del evento:** Informe geológico - minero para el Instituto Geológico y Minero de España

**Fecha de celebración:** 01/01/1983

**Fecha de finalización:** 31/12/1985

**Entidad organizadora:** Compañía General de Sondeos, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España

**Tipo:** Informe científico-técnico

Joaquín García-Sansegundo. "Prospección para varias sustancias en diversas áreas en las inscripciones de reserva del Estado Maladeta Norte y Aneto: (3) Investigación geológico - minera de la zona de Artiga de Lin. Cartografía geológico - minera a escala 1: 10.000". 1984, pp. 70 - 95.

**45 Ciudad de celebración:** España

**Fecha de celebración:** 01/01/1982

**Fecha de finalización:** 31/12/1982

**Entidad organizadora:** Minas de Almadén y Arrayanes, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Almadén, Castilla-La Mancha, España

**Tipo:** Informe científico-técnico

Joaquín García-Sansegundo. "Mapa geológico a escala 1:25.000 de la mitad occidental de la Hoja de Siruela, nº 781 (Prov. Badajoz y Ciudad Real)". 1983,

**46 Fecha de celebración:** 01/01/1982

**Fecha de finalización:** 31/12/1982

**Entidad organizadora:** Minas de Almadén y Arrayanes, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Almadén, Castilla-La Mancha, España

**Tipo:** Informe científico-técnico

Joaquín García-Sansegundo. "Mapa geológico a escala 1:10.000 y estudio de indicios mineros de la zona Aliseda-Ruidero (W de Siruela, Prov. Badajoz)". 1983,

**47 Fecha de celebración:** 01/01/1982

**Fecha de finalización:** 31/12/1982

**Entidad organizadora:** Minas de Almadén y Arrayanes, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad organizadora:** Almadén, Castilla-La Mancha, España

**Tipo:** Informe científico-técnico

Joaquín García-Sansegundo. "Mapa geológico a escala 1:25.000 del cuadrante SE de la Hoja de Tirteafuera, nº 809 (Prov. Ciudad Real)". 1983,

**48 Fecha de celebración:** 01/01/1980

**Fecha de finalización:** 01/01/1982

**Entidad organizadora:** Instituto Geológico y Minero de España

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España

**Tipo:** Informe científico-técnico



Joaquín García-Sansegundo. "Mapa geológico a escala 1:10.000 del acuífero de Gijón". 1982,

## Otras actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Entrevista en Meddia-Aranés  
**Nombre del evento:** Era Universitat d'Oviedo a desvolupat ua practica deth Màster de Geologia en Aran  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Vielha, 27/06/2016, España  
**Fecha de celebración:** 27/06/2016  
**Entidad organizadora:** Catalunya Radio  
**Ciudad entidad organizadora:** Vielha, Cataluña, España  
Disponible en Internet en: <<http://www.ccma.cat/catradio/alcarta/informatius-catalunya-radio/meddia-aran-es-era-universitat-doviedo-a-desvolupat-ua-practica-deth-master-de-geologia-en-aran/audio/926872/>>.
- 2 Título del trabajo:** Entrevista en Meddia-Aranés  
**Nombre del evento:** Eth Domo deth Garona, era Fondacion deth Musèu e era documentacion der Archiu  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Vielha, 14/12/2015, España  
**Fecha de celebración:** 14/12/2015  
**Entidad organizadora:** Catalunya Radio  
**Ciudad entidad organizadora:** Vielha, Cataluña, España  
Disponible en Internet en: <<http://www.ccma.cat/catradio/alcarta/informatius-catalunya-radio/meddia-aran-es-eth-domo-deth-garona-era-fondacion-deth-museu-e-era-documentacion-der-archiu/audio/904289/>>.
- 3 Título del trabajo:** Entrevista en Meddia-Aranés  
**Nombre del evento:** Màster de Geologia de la Universitat d'Oviedo a l'Aran  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Vielha, 08/07/2014, España  
**Fecha de celebración:** 08/07/2014  
**Entidad organizadora:** Catalunya Radio  
**Ciudad entidad organizadora:** Vielha, Cataluña, España  
Disponible en Internet en: <<http://www.ccma.cat/catradio/alcarta/programa/Meddia-Aranes/audio/827518/>>.
- 4 Título del trabajo:** Entrevista en Meddia-Aranés  
**Nombre del evento:** Estudi sus es jadiments de zinc e plom ena Artiga de Lin, e un libre de fotografia de natura dera Val d'Aran  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Vielha, 11/02/2014, España  
**Fecha de celebración:** 11/02/2014  
**Entidad organizadora:** Catalunya Radio  
**Ciudad entidad organizadora:** Vielha, Cataluña, España  
Disponible en Internet en: <<http://www.ccma.cat/catradio/alcarta/programa/Meddia-Aranes/audio/790958/>>.
- 5 Título del trabajo:** Entrevista en Meddia-Aranés  
**Nombre del evento:** Estudi sus era estratigrafia e estructura geologica deth Pirinèu qu'inclodís era Val d'Aran  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Vielha, 23/09/2013, España  
**Fecha de celebración:** 23/09/2013  
**Entidad organizadora:** Catalunya Radio





**Ciudad entidad organizadora:** Vielha, Cataluña, España

Disponible en Internet en: <<http://www.ccma.cat/catradio/alcarta/programa/Meddia-Aranes/audio/757100/>>.

**6 Título del trabajo:** Entrevista en la RPA

**Nombre del evento:** Descripción de Proyecto Paleoandes II

**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Ciudad de celebración:** Oviedo, 23/04/2013, España

**Fecha de celebración:** 23/04/2013

**Entidad organizadora:** Radio del Principado de Asturias      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

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

Disponible en Internet en: <[http://www.ivoox.com/proyecto-paleoandes-ii-audios-mp3\\_rf\\_1959488\\_1.html](http://www.ivoox.com/proyecto-paleoandes-ii-audios-mp3_rf_1959488_1.html)>.

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

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

**1 Título del comité:** Comisión Académica del "Máster en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica" de la Universidad de Oviedo

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

**Fecha de inicio-fin:** 2006 - 2019

**2 Título del comité:** Comisión de Docencia del Departamento y de la Facultad de Geología (Área de Geodinámica Interna)

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

**Fecha de inicio-fin:** 2010 - 2018

**3 Título del comité:** Comité organizador de "XXIX Reunión de la Comisión de Tectónica de la Sociedad Geológica de España"

**Entidad de afiliación:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA

**Fecha de inicio-fin:** 2017 - 2017

**4 Título del comité:** Comité Científico del "IX Congreso Geológico de España"

**Entidad de afiliación:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA

**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2016

**5 Título del comité:** Comité Científico del "VIII Congreso Geológico de España"

**Entidad de afiliación:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA

**Fecha de inicio-fin:** 2012 - 2012

**6 Título del comité:** Comité de Autoevaluación de la Titulación de Ingenieros Técnicos de Minas

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

**Fecha de inicio-fin:** 2006 - 2006

**7 Título del comité:** Comité organizador de: "VII Reunión Nacional de la Comisión de patrimonio Geológico"

**Entidad de afiliación:** Sociedad Geológica de España

**Fecha de inicio-fin:** 2006 - 2006



- 8 Título del comité:** Comisión de Docencia del Departamento y de la Facultad de Geología (Área de Geodinámica Interna)  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Oviedo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2001 - 2006
- 9 Título del comité:** Comité organizador de "VIII Reunión de la Comisión de Tectónica de la Sociedad Geológica de España"  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Geológica de España  
**Fecha de inicio-fin:** 1996 - 1996

### Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Miembro del comité organizador de: "Geología 19 - Asturias" (Patrimonio geológico de Arnao, Castrillón, Asturias, 19 mayo de 2019)  
**Tipo de actividad:** Jornada de difusión de la Geología  
**Entidad convocante:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA  
**Fecha de inicio-fin:** 2019 - 19/05/2019
- 2 Título de la actividad:** Miembro del comité organizador de: "Geología 18 - Asturias" (Los Lagos de Covadonga, Asturias, 13 mayo de 2018)  
**Tipo de actividad:** Jornada de difusión de la Geología  
**Entidad convocante:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA  
**Fecha de inicio-fin:** 2018 - 13/05/2018
- 3 Título de la actividad:** Presidente del "Congreso Geológico para Estudiantes de la Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo"  
**Entidad convocante:** Universidad de Oviedo      **Tipo de entidad:** Universidad (Facultad de Geología)  
**Ciudad entidad convocante:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2018      **Duración:** 3 años
- 4 Título de la actividad:** Miembro del comité organizador de: "Geología 15 - Asturias" (Playa de Antromero, Asturias, 10 mayo de 2015)  
**Tipo de actividad:** Jornada de difusión de la Geología  
**Entidad convocante:** SOCIEDAD GEOLOGICA DE ESPAÑA  
**Fecha de inicio:** 2015
- 5 Título de la actividad:** Responsable de "Recorrido Geológico por el Baish Aran y visita a Mina Victoria" durante la "VI Reunión Nacional de la Comisión de Patrimonio Geológico"  
**Entidad convocante:** Comisión de Patrimonio Geológico  
**Ciudad entidad convocante:** Salardú, Cataluña, España  
**Fecha de inicio:** 07/2003



## Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Número especial de la revista "Journal of Iberian Geology"  
**Funciones desempeñadas:** Editor invitado  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 2014
- 2 Nombre de la actividad:** Proyecto de I+D+i: Caracterización del margen occidental de Chile y su evolución durante el Orógeno Colisional Chánico (Devónico superior-Carbonífero inferior), Andes Centrales Argentinos (CGL2012-38396-C03-03)  
**Funciones desempeñadas:** Investigador principal  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/01/2013      **Duración:** 3 años
- 3 Nombre de la actividad:** Proyecto de I+D+i: Evolución Tectónica de los Andes (22°- 42° S) durante el Paleozoico Superior y su relación con el Magmatismo (MEC-06-CGL2009-13706-C03-02)  
**Funciones desempeñadas:** Investigador principal  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/01/2010      **Duración:** 3 años

## Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Superposed deformation in the Península Mitre recess (Fuegian thrust-fold belt, southern Argentina), and implications for orogenic curve kinematics (SG\_2019\_169)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY (Revista incluida en el JCR)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 17/06/2019 - 25/07/2019
- 2 Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Evolución tectónica del continente Sudamericano / Tectonic evolution of South America (ECT\_TP\_13)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** ASOC. ESPAÑOLA PARA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS DE LA TIERRA  
**Ciudad entidad realización:** Huelva, Andalucía, España  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 07/05/2019 - 03/06/2019
- 3 Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Prolonged movement on a >10km wide thrust during early Paleozoic orogens in the Gondwana margin of NW Argentina (MS#2018TC005417)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** TECTONICS (Revista incluida en el JCR)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 20/12/2018 - 12/04/2019



- 4** **Nombre de la actividad:** Proyecto I+D+i: PGC2018-095154-B-I00  
**Funciones desempeñadas:** Evaluación  
**Entidad de realización:** Ministerio de Ciencia, innovación y Universidades **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Fecha de inicio-fin:** 10/12/2018 - 19/12/2018
- 5** **Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Structural and petrographic constraints on the stratigraphy of the Lapataia Formation, with implications for the tectonic evolution of the Fuegian Andes (SAMES\_2018\_42)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES(Revista incluida en el JCR)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 16/02/2018 - 28/02/2018
- 6** **Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Review of the Ediacaran-Lower Ordovician (pre-Sardic) stratigraphic framework of the Eastern Pyrenees, southwestern Europe (20766-46264-1-RV)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** GEOLOGICA ACTA (Revista incluida en el JCR)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 18/12/2017 - 05/01/2018
- 7** **Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Structural and petrographic constraints on the stratigraphy of the Lapataia Formation, with implications for the tectonic evolution of the Fuegian Andes (SAMES\_2017\_315)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES(Revista incluida en el JCR)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 08/11/2017 - 02/12/2017
- 8** **Nombre de la actividad:** Proyecto I+D+i: CGL2017-84901-C2-2-P  
**Funciones desempeñadas:** Evaluación  
**Entidad de realización:** Ministerio de Economía, Industria y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Fecha de inicio-fin:** 13/09/2017 - 22/09/2017
- 9** **Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Características y cinemática de las estructuras de pliegues y cabalgamientos de la Formación Las Tórtolas al este de Chañaral, Cordillera de la Costa, norte de Chile  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** GEO-TEMAS (Sociedad Geológica de España)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 05/04/2016 - 04/05/2016
- 10** **Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Geometry of a fold-and-thrust belt controlled by multiple décollements: The structure of the central Kuqa Basin (NW China)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** GEO-TEMAS (Sociedad Geológica de España)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 05/04/2016 - 03/05/2016

- 11 Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Basement composition and basin geometry controls on upper-crustal deformation in the Southern Central Andes (30–36° S) (GEO-15-1452)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** GEOLOGICAL MAGAZINE (Revista incluida en el JCR)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 10/12/2015 - 25/02/2016
- 12 Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Structural analysis and shape-preferred orientation determination of the mélangé facies in the Chañaral mélangé, Las Tórtolas formation, Coastal Cordillera, northern Chile (SAMÉS-D-15-00157)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES(Revista incluida en el JCR)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 20/08/2015 - 10/09/2015
- 13 Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Holocene shortening rates of an Andean-front thrust, Southern Precordillera, Argentina. (TECTO10358)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** TECTONOPHYSICS (Revista incluida en el JCR)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 26/05/2015 - 16/06/2015
- 14 Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: El levantamiento temprano del Sistema de los Bernárdides (Precordillera Nordpatagónica) y su relación con la Cuenca del Golfo de San Jorge en el margen pasivo Atlántico. (RSGE-697-J)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** REVISTA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA (Revista indexada en Scopus)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 16/01/2015 - 12/02/2015
- 15 Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Cenozoic contractional tectonics in the Fuegian Andes, southernmost South America: a model for the transference of orogenic shortening to the foreland  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** GEOLOGICA ACTA (Revista incluida en el JCR)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 19/12/2012 - 18/01/2013
- 16 Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Características estructurales de la cuenca de Anayet (Estefaniense-Pérmico, Pirineos centrales)  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** GEO-TEMAS (Sociedad Geológica de España)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 02/04/2012 - 13/04/2012
- 17 Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: El Cabalgamiento de León: implicaciones en la división geológica de la Zona Cantábrica.  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** GEO-TEMAS (Sociedad Geológica de España)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 02/04/2012 - 13/04/2012



- 18** **Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Estructura de inversión tectónica positiva en la cuenca de Anayet (Pirineos centrales, Huesca).  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** GEO-TEMAS (Sociedad Geológica de España)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 02/04/2012 - 13/04/2012
- 19** **Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Variscan and late-variscan deformations at the NE end of Central Morocco (El Hammam and Agourai areas): Structural context of fluorite mineralization of El Hammam District.  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** GEO-TEMAS (Sociedad Geológica de España)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 02/04/2012 - 13/04/2012
- 20** **Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Paleozoic and Mesozoic stratigraphic architecture of selected European terranes: comparison and plate tectonic interpretation  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** TRABAJOS DE GEOLOGIA (Revista indexada en Scopus)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 19/04/2011 - 10/05/2011
- 21** **Nombre de la actividad:** Revisión de un artículo: On the Upper Ordovician unconformity in the Pyrenees: New evidence from the La Cerdanya area.  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** GEOLOGICA ACTA (Revista incluida en el JCR)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 16/08/2006 - 14/09/2006
- 22** **Nombre de la actividad:** Revisión del artículo: Pliegues y cabalgamientos hercínicos precoces en los Pirineos orientales: el ejemplo del sinclinal de Villefranche  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** GEO-TEMAS (Sociedad Geológica de España)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 11/02/2004 - 17/02/2004
- 23** **Nombre de la actividad:** Revisión de un artículo de la revista  
**Funciones desempeñadas:** Revisión  
**Entidad de realización:** REVISTA DE LA SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA (Revista indexada en Scopus)  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Fecha de inicio-fin:** 1996 - 1996



## Otros méritos

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

**Entidad de realización:** Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) **Tipo de entidad:** Servicio Geológico Nacional  
**Ciudad entidad realización:** Orleans, Francia  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1992 - 30/11/1992 **Duración:** 1 mes  
**Objetivos de la estancia:** Coordinación y redacción del volumen "Synthèse géologique et géophysique des Pyrénées"

### Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Comisión de Tectónica de la Sociedad Geológica de España  
**Entidad de afiliación:** Facultad de Ciencias **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados  
**Ciudad entidad afiliación:** Salamanca, España  
**Fecha de inicio:** 04/10/1990
- 2 Nombre de la sociedad:** Sociedad Geológica de España  
**Entidad de afiliación:** Facultad de Ciencias **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados  
**Ciudad entidad afiliación:** Salamanca, España  
**Fecha de inicio:** 22/05/1986

### Períodos de actividad investigadora

- 1 Nº de tramos reconocidos:** 3  
**Entidad acreditante:** COMUNIDAD AUTONOMA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS  
**Ciudad entidad acreditante:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Fecha de obtención:** 01/01/2016
- 2 Nº de tramos reconocidos:** 3  
**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Nacional  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, España  
**Fecha de obtención:** 01/01/2016
- 3 Nº de tramos reconocidos:** 2  
**Entidad acreditante:** COMUNIDAD AUTONOMA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS  
**Ciudad entidad acreditante:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Fecha de obtención:** 01/01/2010
- 4 Nº de tramos reconocidos:** 2  
**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Nacional  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, España



**Fecha de obtención:** 01/01/2010

**5** **Nº de tramos reconocidos:** 1

**Entidad acreditante:** COMUNIDAD AUTONOMA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

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

**Fecha de obtención:** 01/01/2001

**6** **Nº de tramos reconocidos:** 1

**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de  
Evaluación de la Calidad y Acreditación

**Tipo de entidad:** Nacional

**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, España

**Fecha de obtención:** 01/01/2001