



María Dolores Pereira Gómez

Generado desde: Universidad de Salamanca

Fecha del documento: 09/12/2019

v 1.4.0

55bd21c7ca7d51304bddecd86668b5dd

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/>

**María Dolores Pereira Gómez**

Apellidos: **Pereira Gómez**
 Nombre: **María Dolores**
 DNI: **07847468Y**
 Fecha de nacimiento: **10/07/1963**
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 Provincia de contacto: **Salamanca**
 Dirección de contacto: **PLAZA de los Caidos (Facultad de Ciencias)**
 Código postal: **37008**
 País de contacto: **España**
 Ciudad de contacto: **SALAMANCA**
 Correo electrónico: **mdp@usal.es**

Situación profesional actual**Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca**Departamento:** Universidad de Salamanca, Facultad de Ciencias**Categoría profesional:** Catedrático de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si**Fecha de inicio:** 15/05/2018**Modalidad de contrato:** Funcionario/a**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Funciones desempeñadas:** Docencia e Investigación**Identificar palabras clave:** Geología**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	Profesor Titular de Universidad	26/05/1999
2	Universidad de Salamanca	Profesora Asociada T.C.	01/09/1995
3		P. Asociado	01/10/1998
4		P. Asociado	01/01/1998
5		P. Asociado	11/05/1995
6	Universidad de Salamanca	Ayudante de Facultad	01/09/1990
7		Ayudante Facultad	27/05/1992
8	Universidad de Salamanca	Becaria de proyecto	01/10/1988
9	Universidad de Salamanca	Becaria de proyecto	01/10/1987

1 Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** No**Fecha de inicio-fin:** 26/05/1999 - 14/05/2018



Duración: 18 años - 11 meses - 18 días

Modalidad de contrato: Funcionario/a

- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca
Categoría profesional: Profesora Asociada T.C. **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/09/1995 - 01/09/1999 **Duración:** 4 años
- 3 Categoría profesional:** P. Asociado **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/10/1998 - 25/05/1999 **Duración:** 7 meses - 24 días
- 4 Categoría profesional:** P. Asociado **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 30/09/1998 **Duración:** 9 meses
- 5 Categoría profesional:** P. Asociado **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 11/05/1995 - 31/12/1997 **Duración:** 2 años - 7 meses - 20 días
- 6 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca
Categoría profesional: Ayudante de Facultad **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/09/1990 - 01/09/1995 **Duración:** 5 años
- 7 Categoría profesional:** Ayudante Facultad **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 27/05/1992 - 10/05/1995 **Duración:** 2 años - 11 meses - 13 días
- 8 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca
Categoría profesional: Becaria de proyecto **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/10/1988 - 01/10/1989 **Duración:** 1 año
- 9 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca
Categoría profesional: Becaria de proyecto **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/10/1987 - 01/10/1988 **Duración:** 1 año



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Geológicas

Entidad de titulación: Universidad de Salamanca

Título homologado: No

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Ciencias

Entidad de titulación: Universidad de Salamanca

Fecha de titulación: 16/05/1992

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

Premio extraordinario doctor: No

Título homologado: No

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

- 1 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Sesiones formativas obligatorias para evaluadores externos independientes Erasmus+
Objetivos de la entidad: Preparación para la evaluación de proyectos Erasmus+ KA2 HE
Fecha de finalización: 28/04/2015 **Duración en horas:** 14 horas
- 2 Título de la formación:** Herramientas para la evaluación de la calidad de las propuestas de KA2 Erasmus+
Entidad de titulación: Servicio Español para la Internacionalización de la Educación SEPIE
Objetivos de la entidad: Formación para evaluadores de la acción KA2 Erasmus+
Fecha de finalización: 16/03/2015 **Duración en horas:** 20 horas
- 3 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Erasmus+: conceptos generales. Proyectos de Movilidad Acción Clave 1 y Asociaciones Estratégicas Acción Clave 2
Ciudad entidad titulación: España
Entidad de titulación: Servicio Español para la Internacionalización de la Educación SEPIE
Objetivos de la entidad: Preparación para evaluadores de proyectos Erasmus+
Fecha de finalización: 23/01/2015 **Duración en horas:** 70 horas
- 4 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: II Reunión de usuarios del Centro de Láseres Pulsados.
Fecha de finalización: 04/12/2012 **Duración en horas:** 13 horas



- 5** **Tipo de la formación:** Webinar (seminario on-line)
Título de la formación: Easy use of digital microscopy for materials science
Fecha de finalización: 25/09/2012 **Duración en horas:** 1 hora
- 6** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Hacia las enseñanzas en inglés: Curso semipresencial de inglés intermedio (B-learning)
Objetivos de la entidad: • Desarrollar los conocimientos, habilidades y competencias en el uso del inglés comunicativo consiguiendo una notable y constatable mejoría en el conocimiento del mismo. • Dotar al PDI de los conocimientos mínimos necesarios para poder desarrollar su labor docente en un contexto internacional. • Dotar al PDI de los conocimientos necesarios para acceder a cursos específicos de inglés.
Fecha de finalización: 16/07/2012 **Duración en horas:** 116 horas
- 7** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Primera Reunión de Usuarios de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (CLPU)
Entidad de titulación: CLPU
Fecha de finalización: 14/12/2011
- 8** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Dinámica de las interacciones entre agua y minerales en medios de baja temperatura (meteorización, diagénesis, metasomatismo)
Entidad de titulación: ACCIONES CONCERTADAS DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
Fecha de finalización: 01/01/1999
- 9** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: "The use of radioactive material and equipment; hazards associated with its use".
Ciudad entidad titulación: Canadá
Entidad de titulación: McMaster University
- 10** **Título de la formación:** Uranium-Thorium series disequilibria. Application to earth surface process studies”.
- 11** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Análisis de Ultratrazas: espectrometría de emisión con plasma (el ICP) y Absorción Atómica sin llama.
Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE OVIEDO
- 12** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Zircon morphology and geochemistry: their signification
Ciudad entidad titulación: Francia
- 13** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Nuevos programas e instrumentos de apoyo a la I+D+i en cooperación
- 14** **Título de la formación:** Jornadas de debate sobre la nueva ley de la ciencia. Madrid, Octubre 2008
Entidad de titulación: FECYT
- 15** **Título de la formación:** Estrategia Universidad-Empresa de Castilla y León 2008-2011", Valladolid , Octubre 2008



- 16 Título de la formación:** Elaboración del Plan Estratégico de la USAL: taller de I+D+i
- 17 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Taller de creación de webs personales (VI edición)
- 18 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Material docente interactivo: Píldoras formativas
Duración en horas: 2 horas
- 19 Tipo de la formación:** Grabación de "pildoras" para uso docente
Título de la formación: Grabación de cursos en formato USALmedia
Objetivos de la entidad: Ayudar a los estudiantes a insertarse en los contenidos de las diferentes asignaturas mediante vídeos cortos que resuman la actividad.

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

- 1 Título del curso/seminario:** Moocs en Docencia Universitaria
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 22/07/2014 - 23/07/2014
- 2 Título del curso/seminario:** Un cambio en la Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 23/11/2012 - 23/11/2012
- 3 Título del curso/seminario:** Aplicaciones de la fotografía digital a la docencia y la investigación.
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 22/05/2012 - 25/05/2012
- 4 Título del curso/seminario:** OpenMeetings: Video-Conferencia para tutorías online en Studium.
Objetivos del curso/seminario: OpenMeetings es un software que permite realizar video-conferencias a través de Internet. El objetivo de este taller gratuito es familiarizar a los docentes con el uso de la herramienta OpenMeetings a través de la plataforma Studium.
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 03/02/2012 - 03/02/2012
- 5 Título del curso/seminario:** SEMINARIO DE INTRODUCCIÓN A APPINVENTOR
Objetivos del curso/seminario: AppInventor es una aplicación web de Google que permite crear aplicaciones para el sistema operativo de dispositivos móviles Android. Utiliza un editor Drag and Drop (Arrastrar y soltar) para la generación de interfaces gráficas y un sistema de bloques para gestionar el comportamiento de la aplicación. Los proyectos generados a través de esta herramienta se almacenan automáticamente en los servidores de App Inventor, permitiendo llevar en todo momento un seguimiento y control de todo nuestro trabajo.
Duración en horas: 5 horas
Fecha de inicio-fin: 15/12/2011 - 15/12/2011



- 6** **Título del curso/seminario:** Cloud computing en el entorno docente y google apps para el trabajo colaborativo.
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 09/12/2011 - 09/12/2011
- 7** **Título del curso/seminario:** Talleres de formación en ambientalización curricular en la Facultad de Ciencias
Objetivos del curso/seminario: Aprender a introducir en la docencia aspectos referentes a la educación ambiental y el desarrollo sostenible.
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca
Duración en horas: 6 horas
Fecha de inicio-fin: 18/06/2009 - 14/10/2010
- 8** **Título del curso/seminario:** English Speaking for Presentations (Febrero-Mayo, 2008)
Fecha de inicio-fin: 01/02/2008 - 01/05/2008
- 9** **Título del curso/seminario:** eXeLearning
Fecha de inicio: 01/04/2009
- 10** **Título del curso/seminario:** Foro sobre Posgrado
Entidad organizadora: AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN (ANECA)
Fecha de inicio: 01/01/2008
- 11** **Título del curso/seminario:** Creación y Gestión de Bases de Datos: File Maker Pro 5.5
Fecha de inicio: 01/07/2003
- 12** **Título del curso/seminario:** Sócrates: programas intensivos/desarrollo curricular Erasmus y Grundtvig. Viseu, Febrero 2003
Ciudad entidad organizadora: Portugal
Entidad organizadora: PROGRAMA ERASMUS
Fecha de inicio: 01/02/2003
- 13** **Título del curso/seminario:** Introducción a Moodle
- 14** **Título del curso/seminario:** La Universidad española ante el Espacio Europeo de Educación Superior
- 15** **Título del curso/seminario:** La Tutoría: elemento clave en el modelo europeo de Educación Superior
- 16** **Título del curso/seminario:** El crédito ECTS
- 17** **Título del curso/seminario:** Evaluación de aprendizajes en el marco del Espacio Europeo de Educación Superior



- 18 Título del curso/seminario:** La formación postgraduada en el Espacio Europeo, Latinoamericano y Caribeño de Educación Superior
- 19 Título del curso/seminario:** Las guías docentes en el marco del Espacio Europeo e Educación Superior.
- 20 Título del curso/seminario:** La adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior en la Facultad de Ciencias
- 21 Título del curso/seminario:** Introducción a Eudored con Moodle
- 22 Título del curso/seminario:** Las TIC en la práctica universitaria innovadora
- 23 Título del curso/seminario:** Uso avanzado de herramientas on-line en la adaptación al EEES en la Facultad de Ciencias
- 24 Título del curso/seminario:** Aplicación de TICs en la enseñanza de Geología: la plataforma Moodle
Objetivos del curso/seminario: (participación personal en curso de enseñanza virtual.)
- 25 Título del curso/seminario:** Elaboración de las Guías Docentes: Rama Ciencias
- 26 Título del curso/seminario:** La Pizarra Digital
- 27 Título del curso/seminario:** Jornadas sobre ambientalización curricular
Objetivos del curso/seminario: Difundir el proceso de ambientalización curricular entre toda la comunidad universitaria, fundamentalmente el PDI Motivar al profesorado y lograr su vinculación al proyecto de ambientalización Elaborar un proyecto piloto de ambientalización curricular en la Facultad de Ciencias.
Entidad organizadora: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN (IUCE)
- 28 Título del curso/seminario:** INTRODUCCIÓN AL NUEVO STUDIUM. (Ed. 7ª)
Duración en horas: 10 horas
Perfil de destinatarios/as: Personal docente de la USAL

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés		C1	A1	A1	A1
Inglés		C1	C1	C1	C1
Alemán		A1	A1	A1	A1
Portugués		C1	C1	C1	C1



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Master en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología
Fecha de inicio: 15/09/2012 **Fecha de finalización:** 31/12/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: ACADEMIA UNIVERSITARIA DE SALAMANCA, S.L.
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas de Prospección Geoquímica - PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA
Fecha de inicio: 11/02/2008 **Fecha de finalización:** 30/06/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Petrología Metamórfica - PETROLOGÍA METAMÓRFICA
Fecha de inicio: 15/09/2011 **Fecha de finalización:** 01/06/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Seminario de Rocas Ornamentales/Mestrado en Ciencias da Terra
Fecha de inicio: 02/12/2010 **Fecha de finalización:** 07/12/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE COIMBRA
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Sistemática y Aplicabilidad de técnicas de estudio de rocas ígneas y metamórficas
Fecha de inicio: 01/01/2003 **Fecha de finalización:** 31/12/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 65
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Seminario de Rocas Ornamentales/Mestrado en Ciencias da Terra
Fecha de inicio: 06/12/2009 **Fecha de finalización:** 09/12/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE COIMBRA
- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Difusión del conocimiento: nuevos tiempos, nuevas perspectivas
Fecha de inicio: 08/09/2009 **Fecha de finalización:** 11/09/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 32
Entidad de realización: UNIVERSIDADE DE VIGO
- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Transversalidad en la enseñanza mediante plataformas e-learning
Fecha de inicio: 08/09/2009 **Fecha de finalización:** 11/09/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 32



Entidad de realización: UNIVERSIDADE DE VIGO

- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** Seminario de Geología Ambiental/Mestrado en Ciencias da Terra
Fecha de inicio: 06/12/2008 **Fecha de finalización:** 09/12/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE COIMBRA
- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** Petrología
Fecha de inicio: 01/01/2003 **Fecha de finalización:** 31/12/2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** Petrogénesis de rocas Sedimentarias
Fecha de inicio: 01/01/1999 **Fecha de finalización:** 31/12/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** Petrología Metamórfica
Fecha de inicio: 01/01/1999 **Fecha de finalización:** 31/12/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** Cálculos termobarométricos aplicados a problemas petrogenéticos.
Fecha de inicio: 01/01/1994 **Fecha de finalización:** 31/12/2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 50
- 14** **Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de estadística aplicados a la exploración geoquímica
Fecha de inicio: 01/01/1994 **Fecha de finalización:** 31/12/2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** Petrogénesis de rocas ígneas
Fecha de inicio: 01/01/1994 **Fecha de finalización:** 31/12/2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** Vulcanología y Geotermia
Fecha de inicio: 01/01/1998 **Fecha de finalización:** 31/12/1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- 17** **Nombre de la asignatura/curso:** Petrogénesis de rocas metamórficas
Fecha de inicio: 01/01/1995 **Fecha de finalización:** 31/12/1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad de Salamanca



Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

18 Nombre de la asignatura/curso: Geoquímica Aplicada

Fecha de inicio: 01/01/1990

Fecha de finalización: 31/12/1999

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

19 Nombre de la asignatura/curso: Geoquímica Fundamental

Fecha de inicio: 01/01/1990

Fecha de finalización: 31/12/1997

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

20 Nombre de la asignatura/curso: Geoquímica Descriptiva

Fecha de inicio: 01/01/1990

Fecha de finalización: 31/12/1992

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

21 Nombre de la asignatura/curso: Colaboradora en la impartición del curso de Petrología para biólogos

Fecha de inicio: 01/01/1989

Fecha de finalización: 31/12/1989

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

22 Nombre de la asignatura/curso: Colaboradora en la impartición del curso de Petrología para biólogos

Fecha de inicio: 01/01/1988

Fecha de finalización: 31/12/1988

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

23 Nombre de la asignatura/curso: Colaboradora en la impartición del curso de Petrología para biólogos

Fecha de inicio: 01/01/1987

Fecha de finalización: 31/12/1987

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

24 Nombre de la asignatura/curso: Máster Universitario en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

Fecha de inicio: 01/09/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

25 Nombre de la asignatura/curso: Seminario de Recursos Naturales/Mestrado en Ciencias da Terra

Fecha de inicio: 07/12/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE COIMBRA

Facultad, instituto, centro: Facultade de Ciencias da Terra

26 Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Residuos Radiactivos - GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS

Fecha de inicio: 01/01/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias



- 27** **Nombre de la asignatura/curso:** Rocas Industriales - ROCAS INDUSTRIALES
Fecha de inicio: 01/01/2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 45
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- 28** **Nombre de la asignatura/curso:** Rocas Industriales - ROCAS INDUSTRIALES
Fecha de inicio: 01/01/2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- 29** **Nombre de la asignatura/curso:** Petrología de rocas sedimentarias
Fecha de inicio: 01/01/1996
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- 30** **Nombre de la asignatura/curso:** Petrología de Rocas Metamórficas
Fecha de inicio: 01/01/1994
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
- 31** **Nombre de la asignatura/curso:** Geoquímica Descriptiva
Fecha de inicio: 01/01/1990
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** La divulgación científica como herramienta para la recuperación de la agricultura en bancales.
Alumna: Silvia Márquez Calvente
Tipo de proyecto: Otros
Calificación obtenida: 9.25 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 26/06/2019
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 2** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LAS SERPENTINITAS DEL COMPLEJO NEVADO-FILÁBRIDE (CORDILLERA BÉTICA). USOS Y APLICACIONES EN CONSTRUCCIÓN Y PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Fecha de defensa: 24/02/2016
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: No



- 3** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN PETROLÓGICA DE LAS PEANAS DE LAS CRISELEFANTINAS DEL MUSEO ART NOUVEAU Y ART DÉCO DE LA CASA LIS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Fecha de defensa: 2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 4** **Título del trabajo:** Caracterización petrológica de las esculturas del Museo Mateo Hernández
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: Ana Garcia Blazquez
Fecha de defensa: 14/10/2015
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 5** **Título del trabajo:** Los granitos rojos y su comportamiento como roca ornamental. Ejemplos nacionales e internacionales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: Ana Belén Fernández
Fecha de defensa: 14/10/2015
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 6** **Título del trabajo:** RADIATIVIDAD NATURAL DEL GRANITO DE VILLAVIEJA. REPERCUSIONES CIENTÍFICAS, ECONÓMICAS Y SOCIALES
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: Sonia Fuentes Seisdedos
Fecha de defensa: 17/09/2015
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 7** **Título del trabajo:** ESTUDIO DEL GRANITO DE MARTINAMOR COMO ROCA DE CONSTRUCCIÓN: APLICACIONES EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: José Antonio Blanco Sánchez
Alumno/a: Daniel Marinero
Fecha de defensa: 22/07/2015
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 8** **Título del trabajo:** Estudio radiológico de la episenita Rojo Sayago.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: Ana Ferrero Vaquero
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 15/02/2013
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 9** **Título del trabajo:** El patrimonio geológico como propuesta de recuperación de una región deprimida; casos de estudio en Las Arribes del Duero
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD SALAMANCA-SERVICIO BIBLIOGRÁFICO



Alumno/a: Samuel Recio Cinos
Fecha de defensa: 2013
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 10** **Título del trabajo:** Propuesta de secuestro de CO2 atmosférico mediante la carbonatación de serpentinitas.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Alumno/a: Lidia Barbero
Calificación obtenida: Sobresaliente (9)
Fecha de defensa: 28/09/2012
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 11** **Título del trabajo:** COTOVIO. EXPLORACIÓN MINERA EN LA FAJA PIRÍTICA PORTUGUESA.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: UNIVERSIDAD SALAMANCA-SERVICIO BIBLIOGRÁFICO
Alumno/a: Remedios Martínez Frutos
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/07/2012
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 12** **Título del trabajo:** ESTUDIO TRANSVERSAL SOBRE EL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO, PAISAJÍSTICO Y GEOLÓGICO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: UNIVERSIDAD SALAMANCA-SERVICIO BIBLIOGRÁFICO
Alumno/a: Irene Olmos
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/07/2012
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 13** **Título del trabajo:** Estudio radiológico de las rocas ornamentales de Castilla y León
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Luis Neves
Entidad de realización: UNIVERSIDAD SALAMANCA-SERVICIO BIBLIOGRÁFICO
Alumno/a: María Manteca
Fecha de defensa: 22/10/2011
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 14** **Título del trabajo:** Perfil de alteración de un granito; aplicaciones industriales del producto.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Blanco, J. A.
Entidad de realización: UNIVERSIDAD SALAMANCA-SERVICIO BIBLIOGRÁFICO
Alumno/a: Francisco Arce
Fecha de defensa: 30/09/2011
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No



- 15** **Título del trabajo:** Implicaciones medioambientales asociadas a un vertedero de residuos; el caso de Villamayor.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Luis Neves
Entidad de realización: UNIVERSIDAD SALAMANCA-SERVICIO BIBLIOGRÁFICO
Alumno/a: Marta Septien
Fecha de defensa: 09/07/2011
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 16** **Título del trabajo:** Geoquímica de un suelo desarrollado en los alrededores de una actividad minera. El caso de Barruecopardo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: UNIVERSIDAD SALAMANCA-SERVICIO BIBLIOGRÁFICO
Alumno/a: Cristina Espinosa
Fecha de defensa: 09/03/2011
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 17** **Título del trabajo:** Geoquímica de un suelo resultante de la degradación de un granito.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: UNIVERSIDAD SALAMANCA-SERVICIO BIBLIOGRÁFICO
Alumno/a: Gerardo Calvo
Fecha de defensa: 09/03/2011
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 18** **Título del trabajo:** El patrimonio geológico y herencias culturales como propuesta de recuperación de una región deprimida; casos de estudio en Las Arribes del Duero
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: Gonzalo, J. C.
Entidad de realización: UNIVERSIDAD SALAMANCA-SERVICIO BIBLIOGRÁFICO
Alumno/a: Samuel Recio Cinos
Fecha de defensa: 14/09/2009
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 19** **Título del trabajo:** Radiactividad natural en materiales de construcción
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Luis Neves
Entidad de realización: UNIVERSIDAD SALAMANCA-SERVICIO BIBLIOGRÁFICO
Alumno/a: Carlos González Neila
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 31/10/2008
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 20** **Título del trabajo:** Geoquímica de un suelo desarrollado sobre sustrato granítico
Tipo de proyecto: Tesina
Alumno/a: Juncal Rodríguez
Calificación obtenida: en preparacion
Fecha de defensa: 2008



Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 21** **Título del trabajo:** Geoquímica de un suelo desarrollado sobre sustrato terciario. Un caso extremo en el vertedero de Villamayor (Salamanca)
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: Jose Forteza
Entidad de realización: UNIVERSIDAD SALAMANCA-SERVICIO BIBLIOGRÁFICO
Alumno/a: Laura Sanchón de la Nava
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2008
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 22** **Título del trabajo:** Influencia antropogénica en la existencia de anomalías geoquímicas de formaciones superficiales
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Alumno/a: M.N. Bernal
Calificación obtenida: Apto cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 08/05/2003
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 23** **Título del trabajo:** Contribución a la caracterización geoquímica de las formaciones superficiales de las provincias de Salamanca y Valladolid. Un caso extremo: el vertedero de Bejar (Salamanca)
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Alumno/a: A.M. García
Calificación obtenida: Apto cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 28/11/2002
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 24** **Título del trabajo:** Estudio petrológico y geoquímico de la anatexia en la antiformal de Monesterio (Badajoz)
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Alumno/a: J.A. Sánchez
Calificación obtenida: Apto cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 24/02/2000
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

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

Pereira, M. D.; Luis Neves. Student's final projects: an opportunity to link research and teaching.. Geoscience: Research-enhanced Education at Universities. pp. 237 - 252. SPRINGER, BERLIN, 01/10/2013.

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Participación en proyectos de innovación docente

- Título del proyecto:** ID2014/0127 INCORPORACIÓN DE MOOCS A LA DOCENCIA DE MÁSTER: UNA AYUDA A LA DIFUSIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN DE NUESTROS PROGRAMAS
Ciudad entidad realización: España
Tipo de participación: Colaborador
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Nombre del investigador/a principal (IP): Pereira, M. D.
Nº de participantes: 5
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2015
- Título del proyecto:** Tutela de trabajo de investigación de estudiante de : Recuperación de materiales estériles de una cantera con fines medioambientales (aplicación en la industria extractiva Española y Brasileña)
Ciudad entidad realización: Brasil
Tipo de participación: Coordinador
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Nº de participantes: 2
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2014
- Título del proyecto:** 2012-1-ES1-ERA10-54375 ERASMUS Intensive Programme GLOBAL HERITAGE AND SUSTAINABILITY: GEOLOGICAL, CULTURAL AND HISTORICAL GLOGE
Ciudad entidad realización: España
Nº de participantes: 10
Tipo de convocatoria: Competitivo
Fecha de inicio-fin: 07/06/2012 - 30/07/2013
- Título del proyecto:** Segundas Jornadas de Innovación Docente en la USAL
Tipo de participación: Colaborador
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Nº de participantes: 4
Tipo de convocatoria: Competitivo
Fecha de inicio-fin: 29/05/2013 - 31/05/2013
- Título del proyecto:** 2011-1-ES1-ERA10-37081 Global Heritage and Sustainability: Geological, Cultural and Historical
Ciudad entidad realización: España
Aportación al proyecto: ERASMUS INTENSIVE PROGRAMME
Nº de participantes: 12



Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 09/06/2011 - 30/10/2012

- 6 Título del proyecto:** Proyecto piloto para la implantación de Jornadas de Innovación Docente en la USAL
Ciudad entidad realización: España
Nº de participantes: 4
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Otros
Fecha de inicio-fin: 30/05/2011 - 30/05/2012
- 7 Título del proyecto:** 2010-1-ES1-ERA10-22325 Global Heritage and Sustainability: Geological, Cultural and Historical
Ciudad entidad realización: España
Aportación al proyecto: ERASMUS Intensive Programme
Nº de participantes: 11
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 30/10/2010 - 30/10/2011
- 8 Título del proyecto:** ID10/068: Estudio del Patrimonio Arquitectónico: una experiencia transversal en titulaciones de Ciencias y Humanidades.
Ciudad entidad realización: España
Nombre del investigador/a principal (IP): Pereira, M. D.
Nº de participantes: 7
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/06/2010 - 01/06/2011
- 9 Título del proyecto:** Earth Science Literacy Principles
Ciudad entidad realización: Estados Unidos de América
Aportación al proyecto: Participación en la elaboración del documento-guía para la comunidad relacionada con temas de educación, museos y centros científicos.
Nº de participantes: 1
Tipo de convocatoria: No competitivo
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2009
- 10 Título del proyecto:** UN PASO MÁS EN LA APLICACIÓN DE METODOLOGÍAS E-LEARNING; PERSPECTIVAS DESDE CASOS DE ESTUDIO EN CIENCIAS, CIENCIAS DE LA SALUD Y HUMANIDADES
Ciudad entidad realización: España
Aportación al proyecto: Proyecto de movilidad para crear redes de investigación docente.
Nombre del investigador/a principal (IP): Pereira, M. D.
Nº de participantes: 4
Tipo de convocatoria: Competitivo
Ámbito geográfico: Otros
Fecha de inicio-fin: 02/06/2009 - 06/06/2009
- 11 Título del proyecto:** APLICACIÓN DE METODOLOGÍAS E-LEARNING; PERSPECTIVAS DESDE CASOS DE ESTUDIO EN CIENCIAS, CIENCIAS DE LA SALUD Y HUMANIDADES
Ciudad entidad realización: España



Nombre del investigador/a principal (IP): Pereira, M. D.

Nº de participantes: 5

Entidad financiadora: Universidad de Salamanca

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Otros

Fecha de inicio-fin: 17/10/2008 - 30/05/2009

12 Título del proyecto: "Elaboración de itinerarios de reconocimiento de las rocas ornamentales de Castilla y León: conocimiento de la cantera y su producto"

Ciudad entidad realización: España

Nombre del investigador/a principal (IP): Pereira, M. D.

Nº de participantes: 4

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2004

13 Título del proyecto: Aplicación y difusión de las prácticas e-learning en un contexto transversal.

Ciudad entidad realización: España

Aportación al proyecto: Proyecto solicitado a la USAL

Nombre del investigador/a principal (IP): Pereira, M. D.

Nº de participantes: 5

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Otros

Fecha de inicio: 01/01/2009

14 Título del proyecto: Innovación educativa: Cómo guiar el aprendizaje mediante la evaluación de las competencias.

Ciudad entidad realización: España

Aportación al proyecto: Proyecto de Estudios y Análisis. Solicitado

Nombre del investigador/a principal (IP): María Araceli Queiruga Dios

Nº de participantes: 9

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 01/01/2009

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: E-JUST Second International Conference On Innovative Engineering --- For the Promotion of Higher Education in the Middle-East and Africa

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Alejandría, Egipto

2 Nombre del evento: EGU General Assembly

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

Ciudad de celebración: Vienna, Wien, Austria



Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Re-Utilizing MOOCs: A way to Capitalize Efforts and more

Entidad organizadora: Wharton (University of Pennsylvania)

Fecha de finalización: 09/12/2015

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Sustainable Sustainability and Wise Use of Geological Resources:
SUGERE

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.

Nº de investigadores/as: 5

Fecha de inicio-fin: 07/2018 - 07/2023 **Duración:** 5 años - 1 mes

Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 2** **Nombre del proyecto:** OPTIMIZACION DE LOS PROCESOS DE ABLACION LASER PARA LA LIMPIEZA Y TEXTURIZADO DE SUPERFICIES EN 3D DE ROCAS ORNAMENTALES

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto Ramil

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: BIA2017-85897-R

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 12/12/2020 **Duración:** 2 años - 11 meses - 11 días

Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 3** **Nombre del proyecto:** Systematic designation of natural stone resources that have achieved widespread utilisation in human culture

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Entidad de realización: UNESCO

Nº de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: IGCP 637

Fecha de inicio-fin: 01/04/2015 - 01/04/2020 **Duración:** 5 años

Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 4** **Nombre del proyecto:** Global Heritage Stone Designation

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Entidad de realización: UNESCO



Nº de investigadores/as: 1
Cód. según financiadora: IGCP 637
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2019 **Duración:** 5 años
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Aportación del solicitante: Coordinación y Desarrollo

5 Nombre del proyecto: Evaluación del potencial de reutilización de residuos mineros en minas de W y Sn y canteras de piedra natural en el oeste de Castilla y León y Extremadura

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Otros

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Salamanca

Fecha de inicio-fin: 01/05/2017 - 31/12/2018 **Duración:** 1 año - 8 meses

Cuantía total: 9.528 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Nombre del proyecto: Building a harmonized European database on natural stones for the use of construction and restoration stakeholders.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.

Nº de investigadores/as: 9

Fecha de inicio-fin: 01/06/2016 - 01/06/2018 **Duración:** 2 años

Régimen de dedicación: Tiempo completo

7 Nombre del proyecto: LANZADERA: RECUROCK

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio-fin: 10/2017 - 05/2018 **Duración:** 8 meses

Régimen de dedicación: Tiempo completo

8 Nombre del proyecto: Consorcio TCUE

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio-fin: 2017 - 2018 **Duración:** 2 años

Régimen de dedicación: Tiempo completo

9 Nombre del proyecto: Innovative bio-mining and bio-mineralization technologies applied to extraction of low-grade ores deposits, mine by-products and recycling of man-made products

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Paula Morais

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017 **Duración:** 3 años

Régimen de dedicación: Tiempo completo



- 10 Nombre del proyecto:** El granito de Marinamor: estudio para la salvaguarda de los edificios históricos emblemáticos de Salamanca Y provincia a través de su reconocimiento internacional como piedra natural
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Otros
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Universidad de Salamanca
Cód. según financiadora: USAL2015-12
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/10/2016 **Duración:** 1 año - 10 meses
Cuantía total: 5.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 11 Nombre del proyecto:** Building Capacity for University Management (BUCUM). Programa TEMPUS
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad de realización: CARDIFF UNIVERSITY
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfredo Moscardini
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: EUROPEAN COMMISSION
Cód. según financiadora: BUCUM
Fecha de inicio-fin: 01/12/2012 - 30/09/2016 **Duración:** 3 años - 10 meses
Cuantía total: 1.100.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 12 Nombre del proyecto:** Consorcio TCUE: acuerdo marco para la transferencia de resultados de investigación
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Otros
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 1
Fecha de inicio-fin: 01/04/2016 - 15/09/2016 **Duración:** 5 meses - 14 días
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 13 Nombre del proyecto:** Estudio de Serpentinitas. Implicaciones en la resolución de problemas ligados a retos de la sociedad en el campo de los recursos naturales
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Otros
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 1
Fecha de inicio-fin: 25/07/2014 - 31/01/2015 **Duración:** 6 meses - 6 días
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 14 Nombre del proyecto:** Procesos de carbonatación en serpentinitas y potenciales aplicaciones en los campos de la industria de la roca ornamental y el medioambiente.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Otros
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:



Universidad de Salamanca

Cód. según financiadora: KAGZ

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

Duración: 1 año

Cuantía total: 7.500 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 15 Nombre del proyecto:** Caracterización de los basamentos graníticos de los edificios históricos de Salamanca y su provincia; identificación de sus canteras. Implicaciones para el patrimonio arquitectónico de la Comunidad de Castilla y León.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio-fin: 01/05/2011 - 01/05/2013

Duración: 2 años

Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 16 Nombre del proyecto:** Estudio de los procesos de carbonatación que sufren las serpentinitas y potenciales aplicaciones en los campos de la industria y el mediambiente.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MICINN

Cód. según financiadora: CGL2010-18579

Fecha de inicio-fin: 22/12/2010 - 22/12/2011

Duración: 1 año

Cuantía total: 9.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 17 Nombre del proyecto:** Caracterización mineralógica de rocas ornamentales de Castilla y León. Implicaciones en sus características radiológicas.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

junta castilla leon

Cód. según financiadora: SA110A09

Fecha de inicio-fin: 05/2009 - 05/2011

Duración: 2 años - 1 mes

Cuantía total: 12.910 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 18 Nombre del proyecto:** "Evaluation of igneous and metamorphic rocks for their use as dimension stone."

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.; Hassina Mouri

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Surafrica

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2011

Duración: 4 años

Régimen de dedicación: Tiempo completo



- 19** **Nombre del proyecto:** Estudio comparativo de serpentinitas. Caracterización de las rocas y los afloramientos para su potencial utilización como roca industrial
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Departamento de Geología
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA (MEC)
Cód. según financiadora: CGL2006-05128/BT
Fecha de inicio-fin: 31/12/2006 - 31/12/2009 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 49.847 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 20** **Nombre del proyecto:** Caracterización geoquímica y mineralógica de un proceso de serpentización. Posibles aplicaciones en aprovechamiento industrial de las serpentinitas
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Departamento de Geología
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
Cód. según financiadora: CGL2005-3048-BTE
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2006 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 6.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 21** **Nombre del proyecto:** SA075-04: "Definición de anomalías geoquímicas en formaciones superficiales: influencia antropogénica frente a su relación con el sustrato sobre el que se desarrollan."
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2006 **Duración:** 4 años
- 22** **Nombre del proyecto:** Beneficios recreativos, culturales y ambientales de la Región del Duero
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: FEDER (FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL)
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2005 **Duración:** 3 años



- 23** **Nombre del proyecto:** Patrimonio Geológico en Tras-os-Montes, Alto Douro y Duero Internacional
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
FEDER (FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL)
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2005 **Duración:** 3 años
- 24** **Nombre del proyecto:** Organización de Eurogranites 2003 en Castilla y León
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad de realización: ACCIONES CONCERTADAS DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): López-Plaza, M.
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN
Cód. según financiadora: BTE2002-10239
Fecha de inicio-fin: 06/05/2003 - 06/05/2004 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 5.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 25** **Nombre del proyecto:** Caracterización apropiada de las serpentinitas para su aprovechamiento como roca ornamental (BTE2003-04812).
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Departamento de Geología
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
DGICYT (DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TÉCNICA)
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2004 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 6.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 26** **Nombre del proyecto:** Elaboración de itinerarios de reconocimiento de las rocas ornamentales de Castilla y León: conocimiento de la cantera y producto
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN
Fecha de inicio-fin: 2002 - 2004 **Duración:** 3 años
- 27** **Nombre del proyecto:** SA11-00F: Caracterización geoquímica de formaciones superficiales y su relación con la actividad antropogénica. Elaboración de un monitor del medioambiente para zonas de diferente actividad industrial
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:



JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

Fecha de inicio-fin: 2000 - 2003**Duración:** 4 años

28 Nombre del proyecto: Edición de una guía de campo y preparación de los itinerarios para "Eurogranites 2003 in Castilla y León"

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Entidad de realización:** ACCIONES CONCERTADAS DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** López-Plaza, M.**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

Cód. según financiadora: Convocatoria Orden 30-04-2003**Fecha de inicio-fin:** 2001 - 2002**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 3.798,35 €**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

29 Nombre del proyecto: HP2000-0052: Síntesis, cartografía geológica, correlación e inventario de lugares de interés geológico y paisajístico en la región transfronteriza del Río Duero

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Nº de investigadores/as:** 1**Fecha de inicio-fin:** 2001 - 2002**Duración:** 2 años

30 Nombre del proyecto: PB-98-1345. El papel del magmatismo máfico-últramáfico en el crecimiento y reciclaje cortical en dos orógenos colisionales de características opuestas: Iberia y los Urales

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Bea**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

DGICYT (DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TÉCNICA)

Fecha de inicio-fin: 1999 - 2002**Duración:** 4 años

31 Nombre del proyecto: PGC2000-2678-E: Ayuda para obtener material para preparación de muestras de suelos

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pereira, M. D.**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio-fin: 14/06/2001 - 14/10/2001**Duración:** 4 meses

32 Nombre del proyecto: PB-95-1266: Puesta a punto de un laboratorio analítico de isótopos radiogénicos y radiactivos: aplicaciones al estudio de la evolución litosférica del margen SW de Iberia

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Bea**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

DGICYT (DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TÉCNICA)



Fecha de inicio-fin: 1996 - 1999

Duración: 4 años

33 Nombre del proyecto: JOY-8: "Geología y Geomorfología del entorno de las mineralizaciones de Arcillas Blancas de Sayago (Zamora)"

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

Fecha de inicio-fin: 1995 - 1998

Duración: 4 años

Régimen de dedicación: Tiempo completo

34 Nombre del proyecto: AMB-93-0535: "Procesos de fusión cortical y evolución de magmas peraluminosos"

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

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

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
CICYT (COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)

Fecha de inicio-fin: 1993 - 1996

Duración: 4 años

35 Nombre del proyecto: CO-0110-89: "Estudio geoquímico sistemático de REE, Mo, Ta, U y Th en rocas ígneas y complejos metasedimentarios del Macizo Ibérico."

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

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

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
CICYT (COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)

Fecha de inicio-fin: 1989 - 1992

Duración: 4 años

36 Nombre del proyecto: Atlas Geoquímico de los alrededores de Salamanca

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

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

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACION PROVINCIAL DE SALAMANCA

Fecha de inicio-fin: 1987 - 1988

Duración: 2 años

37 Nombre del proyecto: Ayuda para publicación de libro generado de ponencias de Curso Extraordinario.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

Fecha de inicio: 2004



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

- 1** **Nombre del proyecto:** Estudio de muestras de serpentinitas para ver la viabilidad de explotación como roca ornamental.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
CUPA Innovacion
Fecha de inicio: 01/10/2017 **Duración:** 2 meses
Cuantía total: 1.205 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Evaluación Técnica de Proyectos
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
DNV GL BUSINESS ASSURANCE ESPAÑA, S.L.
Fecha de inicio: 29/03/2016 **Duración:** 1 año - 5 meses - 4 días
Cuantía total: 80 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Evaluación de Proyectos I+D+i para DNV GL BUSINESS ASSURANCE ESPAÑA, S.L.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 1
Fecha de inicio: 2015
- 4** **Nombre del proyecto:** Descripción y cartografía de LIGs del sector salmantino-zamorano y áreas aledañas de la zona centro-ibérica.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: PEPNB 2011-2017
Fecha de inicio: 17/06/2014 **Duración:** 1 año
- 5** **Nombre del proyecto:** Elaboración de la parte geológica de la web de la Sierra de Villafranca, de la Asociación Cantueso
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 1



Fecha de inicio: 01/02/2010

Duración: 1 mes - 29 días

- 6** **Nombre del proyecto:** Evaluación de proyectos de investigación para empresas
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
EQA IDI
Fecha de inicio: 2010
Cuantía total: 2.200 €

- 7** **Nombre del proyecto:** Estudio litológico del cementerio de Torresmenudas: implicaciones sanitarias.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 1
Fecha de inicio: 04/2009

- 8** **Nombre del proyecto:** Evaluación de proyectos de investigación para empresas
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
EQA IDI
Fecha de inicio: 2009
Cuantía total: 750 €

- 9** **Nombre del proyecto:** Curso de Formación para Intromac
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 1
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 1 año

- 10** **Nombre del proyecto:** Elaboracion de aula geológica para museo en Vilvestre
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 2004 **Duración:** 2 años

- 11** **Nombre del proyecto:** Peritaje de material de construcción en urbanización.Universidad de Salamanca-FRANMAVI
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional



Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.

Nº de investigadores/as: 1

Fecha de inicio: 2003

Duración: 1 año

12 Nombre del proyecto: Peritaje de material de construcción. Universidad de Salamanca-Comunidad de Propietarios de Urbanización Las Bizarricas

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pereira, M. D.

Nº de investigadores/as: 1

Fecha de inicio: 2002

Duración: 1 año

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Luis Sousa; José Lourenço; Pereira, M. D. Suitable Re-Use of Abandoned Quarries for Restoration and Conservation of the Old City of Salamanca; World Heritage Site. Sustainability. 11/16, 08/2019. ISSN 2071-1050
DOI: <https://doi.org/10.3390/su11164352>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 2** Pereira, M. D. Ultrafast Laser Surface Texturing: A Sustainable Tool to Modify Wettability Properties of Marble. Sustainability. 07/2019. ISSN 2071-1050
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 3** Pereira, M. D. Serpentinite from Moeche (Galicia, North Western Spain). A Stone Used for Centuries in the Construction of the Architectural Heritage of the Region. Sustainability. 01/05/2019. ISSN 2071-1050
DOI: doi:10.3390/su11092700
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 4** Pereira, M. D. Characterization of Serpentes from Different Regions by Transmission Electron Microscopy, X-ray Diffraction, BET Specific Surface Area and Vibrational and Electronic Spectroscopy. Fibers. 01/05/2019. ISSN 2079-6439
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1



- 5** Rafael Navarro; Pereira, M. D.; Lidia Catarino; Francisco Paulo de Sá Campos Gil. Effect of UV radiation on chromatic parameters in serpentinites used as dimension stones. Bulletin of Engineering Geology and the Environment. (Alemania): 02/2019. ISSN 1435-9529
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 6** Pereira, M. D.; Rafael Navarro. THE SIGNIFICANCE OF "WHITE MACAEL" MARBLE SINCE ANCIENT TIMES. CHARACTERISTICS OF A CANDIDATE AS GLOBAL HERITAGE STONE RESOURCE. Ge heritage. 2019. ISSN 1867-2477
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 7** Pereira, M. D.; Pedro Pérez Castro. Art Museums: a good context for outreach activities on natural stones and heritage. Ge heritage. 2019. ISSN 1867-2477
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 8** Rafael Navarro; Pereira, M. D.; Ana Gimeno; Santiago del Barrio. INFLUENCE OF NATURAL CARBONATION PROCESS IN SERPENTINITES USED AS CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS. Construction and building materials. 170, pp. 537 - 546. (Reino Unido): 2018. ISSN 0950-0618
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 9** Pereira, M. D. Should geoscientists, employers, funding agencies and publishers be slaves to impact factors?. Episodes. 40/4, pp. 333 - 341. (Estados Unidos de América): 01/12/2017. ISSN 0705-3797
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 10** Pereira, M. D.; Carlos González Neila; Jose Manuel Baltuille Martín. Granitos de Salamanca. Un ejemplo perfecto para el reconocimiento de la piedra natural como recurso patrimonial y su uso en restauración. Boletín Geológico y Minero. 128/2, pp. 677 - 688. (España): 06/2017. ISSN 0366-0176
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 11** Pereira, M. D.; Kevin Page. A new IUGS Commission for Ge heritage: The 'ICG'. Episodes. (Estados Unidos de América): 01/03/2017. ISSN 0705-3797
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 12** Pereira, M. D.; Patrick De Wever; Gregoire Egoroff; Anne Cornee; Paul Baudin; Kevin Page. The importance of Geosites and Heritage Stones in Cities. A review. Ge heritage. Ed. Springer. 12/12/2016.
DOI: 10.1007/s12371-016-0210-3
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6



Resultados relevantes: De Wever, P., Baudin, F., Pereira, D., Cornee, A., Egoroff, G. and Page, K. (2016)

- 13** Pereira, M. D.; Capitolina Díaz. Are women properly represented in scientific publication and research? Interim results from a Spanish case study in Earth Sciences. Episodes. pp. 52 - 58. (Estados Unidos de América): 31/03/2016. ISSN 0705-3797
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 14** Pereira, M. D.; Brian Marker. The value of original natural stone in the context of architectural heritage. Geosciences. 01/03/2016. ISSN 2076
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Resultados relevantes: Revisión por Invitación
- 15** Pereira, M. D.; Brian Marker. Repair and Maintenance of Natural Stone in Historical Structures: The Potential Role of the IUGS Global Heritage Stone Initiative. GEOSCIENCE CANADA. 01/03/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 16** Pereira, M. D.; Anders Wickstrom; Thomas Lundqvist; Barry Cooper. The Dala (Älvdalen) porphyries from Sweden. Episodes. (Estados Unidos de América): 01/06/2015. ISSN 0705-3797
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 17** Pereira, M. D.; Francis Tourneur; Lorenzo Bernaldez; Ana Garcia Blazquez. Petit Granit: a Belgian limestone used in heritage, construction and sculpture. Episodes. (Estados Unidos de América): 01/06/2015. ISSN 0705-3797
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 18** Pereira, M. D. The Kolmården serpentine marble in Sweden, a stone found both in castles and every-day homes. Geological Society Special Publication. 407, (Reino Unido): 01/12/2014. ISSN 0305-8719
DOI: 10.1144/SP407.6
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 19** Pereira, M. D. Improving female participation in professional engineering geology to bring new perspectives on ethics. International Journal of Environmental Research and Public Health. 11, pp. 9429 - 9445. 05/09/2014. ISSN 1660-4601
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 20** Pereira, M. D.; Jose Manuel Baltuille. Documenting natural stone to preserve our cultural and architectonic heritage. Materiales de construcción. 64, pp. 314. (España): 01/09/2014. ISSN 0465-2746
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1



Nº total de autores: 2

- 21** Pereira, M. D.; Alcides Pereira; Luis Neves; Azevedo J.M.; Campos A. Evaluation of the groundwater quality based in radiological and hydrochemical data from two uraniferous regions of Western Iberia: Nisa (Portugal) and Ciudad Rodrigo (Spain). Environmental Earth Sciences. 15/06/2014. ISSN 1866-6280
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 22** Pereira, M. D.; Peinado, M.; Alcides Pereira; Luis Neves; Armenteros, I. Radiological data on building stones from a Spanish Region: Castilla y León. Natural Hazards and Earth System Sciences. (Francia): 01/12/2013. ISSN 1561-8633
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 23** Barry Cooper; Brian Marker; Pereira, M. D.; Bjorn Schouenborg. Establishment of the "Heritage Stone Task Group" (HSTG). Episodes. (Estados Unidos de América): 01/03/2013. ISSN 0705-3797
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 24** Rafael Navarro; Pereira, M. D.; Ana Gimeno; Santiago del Barrio. Verde Macael: a serpentinite disguised as marble. Geosciences. 3, pp. 102 - 113. 01/02/2013. ISSN 2076-3263
DOI: 10.3390/geosciences3010102
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 25** Pereira, M. D.; Blanco, J. A.; Peinado, M. Misuse of natural stone for construction and the consequences in buildings. Case of study of serpentinites. Journal of materials in civil engineering. (Estados Unidos de América): 2013. ISSN 0899-1561
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 26** Pereira, M. D. A report on serpentinites in the context of heritage stone resources. Episodes. 35/4, pp. 478 - 480. (Estados Unidos de América): 12/2012. ISSN 0705-3797
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 27** Pereira, M. D.; Peinado, M. Serpentinite. Geology Today Online. 8/4, pp. 152 - 156. (Reino Unido): 2012. ISSN 1365-2451
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 28** Pereira, M. D.; Luis Neves; Alcides Pereira; Peinado, M.; Blanco, J. A.; Juan Jose Tejado. A radiological study of some ornamental stones: the bluish granites from Extremadura (Spain). Natural Hazards and Earth System Sciences. 12, pp. 1 - 7. (Francia): 2012. ISSN 1561-8633
DOI: 105194/nhess-12-1-2012



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

- 29** Bernardos, S.; C. Nabais; Mónica García Barriuso; Pereira, M. D.; Amich, F. The Paleosubtropical element *Notholaena marantae* (L.) Desv subsp. *marantae* in serpentine areas in the west of Iberian Peninsula: Phytogeochemical study, distribution and conservation. *Biologia*. (Eslovaquia (Rpt)): 2011. ISSN 0006-3088

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

- 30** Pereira, M. D.; Luis Neves; Alcides Pereira; Carlos González Neila. Natural radioactivity in ornamental stones: an approach for its study in known samples from Iberia. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*. (Alemania): 2011. ISSN 1435-9529

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

- 31** Nespereira, J.; Yenes, M.; Serafín Monterrubio Pérez; Pereira, M. D.; Blanco, J. A. Irregular silica cementation in sandstones and its implication on the usability as building stone. *Engineering geology*. (Holanda): 10/2010. ISSN 0013-7952

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

- 32** Pereira, M. D.; Peinado, M.; Yenes, M.; Monterrubio, S.; Nespereira, J.; Blanco, J. A. Serpentinities from Cabo Ortegal (Galicia, Spain): In search for their correct use as ornamental stones. *Geological Society Special Publication*. 333, pp. 81 - 85. (Reino Unido): 2010. ISSN 0305-8719

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

- 33** Pereira, M. D.; Samuel Recio Cinos; Gonzalo, J. C. Evolution of the landscape as a response of a demographic change. A case of study in the Duero riverside, Spain. *Local Environment*. 5/15, pp. 419 - 431. (Reino Unido): 2010. ISSN 1354-9839

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

- 34** Pereira, M. D.; Peinado, M.; Blanco, J. A.; Yenes, M. "Geochemical characterization of a serpentinization process at Cabo Ortegal (NW Spain)". *Canadian mineralogist*. 46, pp. 317 - 327. (Canadá): 2008. ISSN 0008-4476

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

- 35** Pereira, M. D.; Rodríguez Alonso, M. D.; Karmah Salman Monte. "Evidence of protolith contamination in the generation of an anatectic complex: Peña Negra, central Spain". *The Open Mineralogy Journal*. 2, pp. 6 - 16. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista



- 36** Pereira, M. D.; Yenes, M.; Blanco, J. A.; Peinado, M. Characterization of serpentinites to define their appropriate use as dimension stone. Geological Society Special Publication. 271, pp. 55 - 62. (Reino Unido): 2007. ISSN 0305-8719
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 37** Nespereira, J.; Yenes, M.; Blanco, J. A.; Pereira, M. D. Propiedades geotécnicas de la unidad Arcosas del Teso Grande (Salamanca). Sociedad Geologica de Espana. Revista. 19 (3-4), pp. 181 - 196. (España): 2006. ISSN 0214-2708
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 38** Luís González Menéndez; Antonio Azor; Pereira, M. D.; Antonio Acosta. Petrogénesis del plutón de Santa Eulalia (Alto Alentejo, Portugal). Sociedad Geologica de Espana. Revista. 1-2/19, pp. 69 - 86. (España): 2006. ISSN 0214-2708
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 39** Pereira, M. D.; Blanco, J. A.; Yenes, M.; Peinado, M. Las serpentinitas y su correcta utilización en construcción. Roc Maquina. pp. 24 - 27. (España): 2005. ISSN 0214-0217
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 40** Pereira, M. D.; F. Jover; F. Blanco. Geología on the rocks: Un paseo geológico por la hostelería de Salamanca. Kafka. Revista de Humanidades. pp. 15 - 35. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 41** Pereira, M. D.; D.M. Shaw; A. Acosta. Mobile trace elements and fluid-dominated processes in the Ronda peridotite, Southern Spain. Canadian mineralogist. 41, pp. 617 - 625. (Canadá): 2003. ISSN 0008-4476
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 42** Pereira, M. D.; Peinado, M.; D. Shaw; B. Upton; A. Fallick. Influencia de volátiles en un proceso de serpentización. Bol. Soc Esp. Min. 26-A, pp. 153 - 154. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 43** M.N. Bernal; Pereira, M. D.; J. Forteza. Influencia antropogénica en la existencia de anomalías geoquímicas de formaciones superficiales. Studia Geologica Salmanticensia. 41, pp. 617 - 625. (España): 2003. ISSN 0211-8327
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3



- 44** M.N. Bernal; A.M. García; Pereira, M. D.; Peinado, M. Aspectos de la Geoquímica de las Formaciones superficiales de la provincia de Salamanca: resultados preliminares. *Studia Geologica Salmanticensia*. 37, pp. 123 - 139. (España): 2001. ISSN 0211-8327
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 45** A. Acosta; Pereira, M. D.; D.M. Shaw. Influence of volatiles in the generation of crustal anatectic melts. *Journal of geochemical exploration*. 69-70, pp. 339 - 342. (Holanda): 2000. ISSN 0375-6742
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 46** Pereira, M. D.; Rodríguez Alonso, M. D. Granitic duality in the Peña Negra anatectic complex (central Spain). *Canadian mineralogist*. 38, pp. 1329 - 1346. (Canadá): 2000. ISSN 0008-4476
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 47** A. Acosta; Pereira, M. D.; D.M. Shaw; D. London. Contrasting behaviour of boron during crustal anatexis. *Lithos*. 56-1, pp. 15 - 31. (Noruega): 2000. ISSN 0024-4937
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 48** Pereira, M. D.; D.M. Shaw. Relationship between geodynamics and generation of melt in central Spain. *Physics and Chemistry of the Earth Part A: Solid Earth & Geodesy-an international review journal*. 24-3, pp. 317 - 319. (Reino Unido): 1999. ISSN 1464-1895
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 49** Pereira, M. D. Pressure and Temperature conditions in the generation of an anatectic complex in central Spain: the Peña Negra complex. *Petrology*. 6 (6), pp. 555 - 563. (Rusia): 1998. ISSN 0869-5911
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 50** Pereira, M. D.; M.D. Shaw. The behaviour of boron during anatexis. A case of study: The Peña Negra Anatectic Complex, Central Spain. *Lithos*. 40, pp. 179 - 188. (Noruega): 1997. ISSN 0024-4937
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 51** A. Acosta; Pereira, M. D.; D.M. Shaw; F. Bea. Serpentinización de la peridotita de Ronda (cordillera Bética) como respuesta a la interacción con fluidos ricos en volátiles: comportamiento del boro. *Sociedad Geologica de Espana. Revista*. 10 (3-4), pp. 99 - 106. (España): 1997. ISSN 0214-2708
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4



- 52** A. Hall; Pereira, M. D.; F. Bea. The abundance of ammonium in the granites of central Spain, and the behaviour of ammonium ion during anatexis and fractional crystallization. *Mineralogy and petrology*. 56, pp. 105 - 123. (Austria): 1996. ISSN 0930-0708
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 53** Pereira, M. D.; M.D. Shaw. Boron and lithium distribution of B and Li in the Peña Negra complex: an alpha-track study. *American mineralogist*. 81, pp. 141 - 145. (Estados Unidos de América): 1996. ISSN 0003-004X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 54** F. Bea; Pereira, M. D.; Andrea Stroh. Mineral/Leucosome trace element partitioning in a peraluminous migmatite (a laser ablation- ICP-MS study): constraints on melt-producing reactions and chemical fractionation during crustal anatexis. *Chemical geology*. 117, pp. 291 - 312. (Holanda): 1994. ISSN 0009-2541
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 55** Pereira, M. D.; D.M. Shaw. Microdistribucion de boro y litio en los materiales del complejo anatectico de la Peña Negra (Batolito de Avila), mediante la técnica de imagenes producidas por particulas. *Sociedad Geologica de Espana. Revista*. 7 (3-4), pp. 311 - 317. (España): 1994. ISSN 0214-2708
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 56** F. Bea; Pereira, M. D. Differentiation of strongly peraluminous, perphosphorous granites. The Pedrobernardo pluton, Central Spain. *Geochimica et cosmochimica acta*. 58-12, pp. 2609 - 2629. (Estados Unidos de América): 1994. ISSN 0016-7037
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 57** Pereira, M. D.; F. Bea. Cordierite-producing reactions at the Peña Negra complex, Avila Batholith, Central Spain: The key role of cordierite in low-pressure anatexis. *Canadian mineralogist*. 32-4, pp. 763 - 780. (Canadá): 1994. ISSN 0008-4476
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 58** Pereira, M. D. Termobarometría de rocas con la asociación granate-cordierita-biotita: trayectorias P-T en el Complejo Anatóctico de la Peña Negra (Batolito de Avila). Implicaciones sobre el metamorfismo hercínico en la zona Centro-ibérica. *Sociedad Geologica de Espana. Revista*. 6 (1-2), pp. 131 - 140. (España): 1993. ISSN 0214-2708
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 59** Pereira, M. D. Revisión: Granitic Pegmatites (Editores: R.F. Martin y P. Cêrny). Publicado en *Canadian Mineralogist. Geochimica et cosmochimica acta*. 57, (Estados Unidos de América): 1993. ISSN 0016-7037
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1

- 60** Pereira, M. D.; Y. Ronkin; F. Bea. Dataciones Rb/Sr en el Complejo Anatético de la Peña Negra (Sierra de Gredos, Batolito de Avila): evidencias de magmatismo pre-hercínico. Sociedad Geologica de Espana. Revista. 5, pp. 129 - 134. (España): 1992. ISSN 0214-2708
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 61** F. Bea; I. Ibarra; Pereira, M. D. Migmatización y anatexia en la Formación Almohalla, CAPN (Batolito de Avila). Boletín Geológico y Geominero de España. 101 (2), pp. 187 - 209. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 62** Pereira, M. D. Evolución petrológica y geoquímica de las granodioritas subatóctonas del Complejo Anatético de la Peña Negra (Batolito de Avila). Studia Geologica Salmanticensia. XXVI, pp. 249 - 268. (España): 1990. ISSN 0211-8327
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 63** Pereira, M. D.; F. Bea. Estudio petrológico del Complejo Anatético de la Peña Negra (Batolito de Avila, España Central). Sociedad Geologica de Espana. Revista. 3 (1-2), pp. 87 - 103. (España): 1990. ISSN 0214-2708
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 64** F. Bea; Pereira, M. D. Regional Database Systems for Petrology: Concept and Design. I workshop on Information and Earth Sciences. Inform. and Earth Sciences. 4, pp. 1 - 8. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 65** Pereira, M. D. Una universidad de futuro en el contexto actual. #34; Universidad en el Espacio Iberoamericano: propuestas de futuro para la vinculación universidad-entorno y la promoción del posgrado #34;. (España): 14/03/2018. ISBN 978-84-338-6224-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 66** Pereira, M. D. The value of Global Heritage Stone Resource Designation in enhancing and recovering our legacy and culture. 2015 Toulouse international Congress Proceedings. (España): 2016.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 67** Pereira, M. D.; Carlos González Neila. The Global Heritage Stone Province concept. European Quarry Landscapes. pp. 46 - 51. 10/2015. ISBN 978-84-88220-26-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1



Nº total de autores: 2

- 68** Lidia Catarino; Pereira, M. D.CHARROCK: Characterization of Geomaterials.European Quarry Landscapes. 10/2015. ISBN 978-84-88220-26-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 69** Pereira, M. D.; Brian Marker; Sabina Kramar; Barry Cooper; Bjorn Schouenborg. Introduction. Global Heritage Stone: Towards International Recognition of Building and Ornamental Stones.04/04/2015.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 70** Rafael Navarro; Pereira, M. D.; Eduardo Sebastián; Carlos Rodríguez. The Sierra Nevada Serpentinites: the serpentinites most used in Spanish Heritage buildings.Global Heritage Stone: Towards International Recognition of Building and Ornamental Stones.01/04/2015.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 71** Anders Wikström; Pereira, M. D.The Kolmården serpentine marble in Sweden, a stone found both in castles and every-day homes.Global Heritage Stone: Towards International Recognition of Building and Ornamental Stones. 407, pp. 49. (Reino Unido): GEOLOGICAL SOCIETY, 01/04/2015.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 72** Pereira, M. D.; Ana Gimeno; Santiago del Barrio. Piedra Pajarilla: a candidacy as a Global Heritage Stone Resource for Martinamor granite.Global Heritage Stone: Towards International Recognition of Building and Ornamental Stones.01/04/2015.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 73** Pereira, M. D.; Barry Cooper. A Global Heritage Stone Province in Association with the UNESCO World Heritage City of Salamanca, Spain. ENGINEERING GEOLOGY FOR SOCIETY AND TERRITORY. 5, pp. 1 - 4. Springer International, 01/08/2014. ISBN 978-3-319-09047-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 74** Pereira, M. D.; Luis Neves. Student's final projects: an opportunity to link research and teaching.Geoscience Research and Education. SPRINGER, BERLIN, 01/2014. ISBN 978-94-007-6946-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 75** Pereira, M. D.; Jose Manuel Baltuille Martín; Barry Cooper. Documenting the architectonic heritage: The best way of preserving it. Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage. pp. 411 - 414. CRC PRESS, 10/2013. ISBN 978-1-13-800009-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3

- 76** Pereira, M. D.; Barry Cooper. Building stone as a part of a World Heritage site: "Piedra Pajarilla" granite and the city of Salamanca, Spain. Stone in Historic Buildings: Characterization and Performance. 391, GEOLOGICAL SOCIETY, 2013.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

- 77** Pereira, M. D.; Peinado, M.; Yenes, M.; Monterrubio, S.; José Nespereira; Blanco, J. A. Serpentinites from Cabo Ortegal (Galicia, Spain): In search for their correct use as ornamental stones. Natural Stone Resources for Historical Monuments. 333, pp. 81 - 85. (Reino Unido): 2010. ISBN 978-1-86239-291-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

- 78** Pereira, M. D.; Yenes, M.; Blanco, J. A.; Peinado, M. Characterization of serpentinites to define their appropriate use as dimension stone. Building Stone Decay: From Diagnosis to Conservation. 271, pp. 55 - 62. (Reino Unido): 2007. ISBN 978-1-86239-218-2

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

- 79** Pereira, M. D. Petrogenesis and Evolution of Peña Negra, an anatectic complex in the Spanish central system. Metamorphism and Crustal Evolution. pp. 93 - 121. (India): Ansari Rd, Darya Ganj, New Delhi, 2004. ISBN 81-269-0436-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

- 80** Pereira, M. D. Granitos: un punto de vista planetario. Aproximación a las Ciencias Planetarias. 74, pp. 131 - 138. (España): UNIVERSIDAD SALAMANCA-SERVICIO BIBLIOGRÁFICO, 2004. ISBN 84-7800-582-x

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

- 81** A. Castro; H. Chacón; L.G. Corretgé; J. de la Rosa; C. Fernández; Francisco Javier López Moro; López-Plaza, M.; Peinado, M.; Pereira, M. D.; Rodríguez Alonso, M. D. The Central Iberian Zone. Eurogranites in Western Castilla y León. Field workshop. Guidebook Tomo I. pp. 12 - 41. (España): 2003.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 10

- 82** López-Plaza, M.; J. Baptista; C. Coke; M.E.P. Gomes; Peinado, M.; Pereira, M. D.; Rodríguez Alonso, M. D.; A.A. Sá; L.M. Sousa. Recursos Geológicos nos parques naturais de Douro Internacional - Los Arribes del Duero. III Seminário de Recursos Geológicos, Ambiente e Ordenamento, UTAD. (Portugal): 2003.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 9



- 83** Pereira, M. D.; Rodríguez Alonso, M. D. Peña Negra: An anatectic complex in the Spanish Central System. Eurogranites in Western Castilla y León. Field workshop. Guidebook Tomo IV. (España): 2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 84** J. Baptista; C. Coke; M.E.P. Gomes; López-Plaza, M.; Peinado, M.; Pereira, M. D.; Rodríguez Alonso, M. D.; A.A. Sá; L.M. Sousa. Itinerários de interesse geológico-paisagístico nos Parques Naturais do Douro Internacional e de los Arribes del Duero. VI Congresso Nacional de Geologia. (Portugal): 2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 9
- 85** Pereira, M. D.; D. Shaw; Rodríguez Alonso, M. D. Behaviour of Boron through an anatectic process. A case Studied: The Peña Negra Complex (Central Spain). Vol.Com. XIII RGOP / 319-320 IGCP Meeting. pp. 130 - 134. (España): 1995.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 86** Pereira, M. D. Natural Stone and World Heritage: Salamanca, Spain. (Holanda): TAYLOR & FRANCIS, 02/2019. ISBN 9781138499546
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 87** Pereira, M. D.; Carlos González Neila; Ana del Arco. Salamanca, Ciudad de Piedra y Patrimonio/Salamanca, City of Stone and Heritage. pp. 1 - 87. (España): 25/09/2018. ISBN 978-84-7797-568-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 88** Pereira, M. D.; Brian Marker; Sabina Kramar; Barry Cooper; Bjorn Schouenborg. Global Heritage Stone: Towards International Recognition of Building and Ornamental Stones. 407, (Reino Unido): GEOLOGICAL SOCIETY, 28/04/2015.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 89** Pereira, M. D.; Jose Luis de las Heras Santos; Juan Antonio Rodríguez Sánchez; Peinado, M. Primeras Jornadas de Innovación Didáctica en la Universidad de Salamanca, , 17-18 de Noviembre de 2011, Salamanca. (España): 19/01/2012. ISBN ISBN 84-615-6
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 90** Pereira, M. D.; Heras, J. L. D. L.; Peinado, M.; Rodríguez, J. A. Primeras Jornadas de Innovación Didáctica en la Universidad de Salamanca. pp. 1 - 346. (España): 2012. ISBN 978-84-615-6562-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4



- 91** Pereira, M. D.; Bárcena, M. A.; Ignacio Rubio; Juan Sesma. Aproximación a las Ciencias Planetarias. (España): UNIVERSIDAD SALAMANCA-SERVICIO BIBLIOGRÁFICO, 2004. ISBN 84-7800-582-x
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** IGCP-637 Heritage Stone Designation: A UNESCO and IUGS project on natural stones. A final wrap-up.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Austria
Fecha de celebración: 02/04/2019
Ciudad entidad organizadora: Austria
Pereira, M. D.
- 2** **Título del trabajo:** La piedra natural en la construcción y la restauración del patrimonio. El concepto de Global Heritage Stone Resource.
Nombre del congreso: Jornada interdisciplinar sobre espacios de canteras históricas
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 27/11/2018
Ciudad entidad organizadora: España
Pereira, M. D.
- 3** **Título del trabajo:** Heritage Stones
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 02/10/2018
Fecha de finalización: 04/10/2018
Ciudad entidad organizadora: España
Pereira, M. D.
- 4** **Título del trabajo:** Global Heritage Stone Resource (GHSR) designation
Nombre del congreso: Global Stone Congress
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Ilheus, Bahia, Brasil
Fecha de celebración: 24/04/2018
Fecha de finalización: 03/05/2018
Ciudad entidad organizadora: Ilheus, Bahia, Brasil
Pereira, M. D.
- 5** **Título del trabajo:** IGCP 637 Heritage Stone Designation: A UNESCO and IUGS project on natural stones
Nombre del congreso: European Geosciences Union 2017
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Vienna, Austria

Fecha de celebración: 15/04/2017

Ciudad entidad organizadora: Vienna, Austria

Pereira, M. D.; Barry Cooper; Bjorn Schouenborg; Brian Marker; Sabina Kramar.

6 Título del trabajo: The Macael landscape in the context of a possible candidate as Global Heritage Stone Province (Almería, SE of Spain)

Nombre del congreso: EGU

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Vienna, Austria

Fecha de celebración: 14/04/2017

Ciudad entidad organizadora: Vienna, Austria

Pereira, M. D.; Rafael Navarro.

7 Título del trabajo: Art museums. A perfect context for outreach activities on stones

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cape Town,

Fecha de celebración: 27/08/2016

Fecha de finalización: 05/09/2016

Ciudad entidad organizadora: Cape Town,

Pereira, M. D.; Eloy Serradilla; Hamida Diab; Pedro Pérez Castro.

8 Título del trabajo: Heritage stones as part of the Global Geoheritage

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Cape Town,

Fecha de celebración: 27/08/2016

Fecha de finalización: 05/09/2016

Ciudad entidad organizadora: Cape Town,

Bjorn Schouenborg; Pereira, M. D.; Sabina Kramar; Patrick De Wever.

9 Título del trabajo: Martinamor granite, revisited

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Cape Town,

Fecha de celebración: 27/08/2016

Fecha de finalización: 05/09/2016

Ciudad entidad organizadora: Cape Town,

Pereira, M. D.; Blanco, J. A.; Ana Gimeno; Santiago del Barrio; Rafael Navarro.

10 Título del trabajo: Protection and valorisation of industrial heritage related to Global Heritage Stone Resources in Belgium

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cape Town,

Fecha de celebración: 27/08/2016

Fecha de finalización: 05/09/2016

Ciudad entidad organizadora: Cape Town,

Pereira, M. D.; Francis Tourneur.



- 11 Título del trabajo:** "Belgian black and red marbles" as potential candidates for Global Heritage Stone Resource
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 17/04/2016
Fecha de finalización: 22/04/2016
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Pereira, M. D.; Francis Tourneur.
- 12 Título del trabajo:** Salamanca sandstone: a good GHSR not suitable for all construction purposes.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 17/04/2016
Fecha de finalización: 22/04/2016
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Pereira, M. D.; Blanco, J. A.; Nespereira, J.
- 13 Título del trabajo:** Las canteras históricas de serpentinita de Sierra Nevada (Granada, Sur de España) como elemento para la conservación y restauración del patrimonio monumental.
Nombre del congreso: XVI CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE PATRIMONIO GEOLÓGICO Y MINERO. XIX SESIÓN CIENTÍFICA DE LA SEDPGYM. BELMEZ/PEÑARROYA - PUEBLONUEVO (CÓRDOBA)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: CORDOBA, España
Fecha de celebración: 01/10/2015
Fecha de finalización: 04/10/2015
Ciudad entidad organizadora: CORDOBA, España
Rafael Navarro; Pereira, M. D. ISBN 9788469316740
- 14 Título del trabajo:** Global Heritage Stone Resources: their value in preserving our geological and cultural heritage
Nombre del congreso: International Conference Toulouse National History Museum Geoheritage Inventories: Challenges, Achievements and Perspectives
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Toulouse, Francia
Fecha de celebración: 22/09/2015
Fecha de finalización: 26/09/2015
Ciudad entidad organizadora: Toulouse, Francia
Pereira, M. D.
- 15 Título del trabajo:** Extremadura (Spain): a case to be considered as Global Heritage Stone Province
Nombre del congreso: EGU (coordinadora de sesión)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Austria
Fecha de celebración: 14/04/2015



Fecha de finalización: 18/04/2015
Ciudad entidad organizadora: Austria
Pereira, M. D.; Maribel Mota; Juan Jose Tejado.

- 16** **Título del trabajo:** Importance of the use of original natural stone in restoration of historical buildings and the value of Global Heritage Stone Resource Designation.
Nombre del congreso: European Geosciences Union (EGU)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Austria
Fecha de celebración: 14/04/2015
Fecha de finalización: 18/04/2015
Ciudad entidad organizadora: Austria
Pereira, M. D.; Brian Marker; Juan Jose Tejado; Maribel Mota.
- 17** **Título del trabajo:** Natural radioactivity in commercial granites extracted near old uranium mines: scientific, economic and social impact of disinformation.
Nombre del congreso: EGU
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Austria
Fecha de celebración: 14/04/2015
Fecha de finalización: 18/04/2015
Ciudad entidad organizadora: Austria
Pereira, M. D.; Alcides Pereira; Luis Neves.
- 18** **Título del trabajo:** The value of Global Heritage Stone Resource designation in enhancing our legacy and culture.
Nombre del congreso: Conferencia Parménides de Grupo Interdisciplinar para el Desarrollo de los países de Mediterraneo.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Croacia
Fecha de celebración: 17/03/2015
Fecha de finalización: 19/03/2015
Ciudad entidad organizadora: Croacia
Pereira, M. D.
- 19** **Título del trabajo:** A "Global Heritage Stone Province" in association with the UNESCO World Heritage City of Salamanca, Spain
Nombre del congreso: IAEG 2014
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Turin, Italia
Fecha de celebración: 24/09/2014
Fecha de finalización: 27/09/2014
Ciudad entidad organizadora: Turin, Italia
Pereira, M. D.; Barry Cooper.



- 20** **Título del trabajo:** Geoeducation and Geoethics: Implications in natural hazards communication and preservation of architectonic heritage.
Nombre del congreso: EGU 2014
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Austria
Fecha de celebración: 27/04/2014
Fecha de finalización: 03/05/2014
Ciudad entidad organizadora: Austria
Pereira, M. D.; Jesus Martinez Frías; Franco Mantovani.
- 21** **Título del trabajo:** "Petit Granit": a Belgian limestone used in heritage, construction and sculpture.
Nombre del congreso: EGU 2014
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Austria
Fecha de celebración: 27/04/2014
Fecha de finalización: 03/05/2014
Ciudad entidad organizadora: Austria
Pereira, M. D.
- 22** **Título del trabajo:** "Piedra Franca": the same name for many different natural stones.
Nombre del congreso: EGU 2014
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Austria
Fecha de celebración: 27/04/2014
Fecha de finalización: 03/05/2014
Ciudad entidad organizadora: Austria
Pereira, M. D.; Rafael Navarro; Jose Manuel Baltuille.
- 23** **Título del trabajo:** "Gris Quintana": a Spanish granite from the Past into the Future.
Nombre del congreso: EGU 2014
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Austria
Fecha de celebración: 27/04/2014
Fecha de finalización: 03/05/2014
Ciudad entidad organizadora: Austria
Juanjo Tejado; Maribel Mota; Pereira, M. D.
- 24** **Título del trabajo:** "Azul Platino": another Spanish natural stone to be considered as Global Heritage Stone Resource.
Nombre del congreso: EGU 2014
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Austria
Fecha de celebración: 27/04/2014
Fecha de finalización: 03/05/2014
Ciudad entidad organizadora: Austria
Juanjo Tejado; Maribel Mota; Pereira, M. D.



- 25** **Título del trabajo:** STUDY OF CONSERVATIVE CONDITIONS OF "EL PATIO DE ESCUELA MENORES" (SALAMANCA, SPAIN)"
Nombre del congreso: 8th National Congress AIAr 2014, Bologna - Italy
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bologna, Italia
Fecha de celebración: 05/02/2014
Fecha de finalización: 07/02/2014
Ciudad entidad organizadora: Bologna, Italia
Pereira, M. D.
- 26** **Título del trabajo:** Piedra Pajarilla: A candidate for nomination as Global Heritage Stone Resource from Spain
Nombre del congreso: European Geoscience Union 2003
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 07/04/2013
Fecha de finalización: 13/04/2013
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Pereira, M. D.; Ana Gimeno; Santiago del Barrio.
- 27** **Título del trabajo:** Sierra Nevada serpentinites. An important element in the architectonic heritage of Granada (Spain).
Nombre del congreso: European Geoscience Union 2013
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 07/04/2013
Fecha de finalización: 13/04/2013
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Pereira, M. D.; Rafael Navarro; Eduardo Sebastián.
- 28** **Título del trabajo:** The Kolmården serpentine marble in Sweden, a building stone found at many levels in the society.
Nombre del congreso: European Geological Union 2013
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 07/04/2013
Fecha de finalización: 13/04/2013
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Pereira, M. D.; Anders Wickstrom.
- 29** **Título del trabajo:** Documenting the architectonic heritage: the best way of preserving it.
Nombre del congreso: International Conference on Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA, España



Fecha de celebración: 01/10/2012

Fecha de finalización: 05/10/2012

Ciudad entidad organizadora: SANTIAGO DE COMPOSTELA, España

Pereira, M. D.; Jose Manuel Baltuille Martín; Barry Cooper.

30 Título del trabajo: An ERASMUS Intensive Programme: an opportunity to spread geoscience education among a wider community through the students

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Brisbane, Australia

Fecha de celebración: 04/08/2012

Fecha de finalización: 10/08/2012

Ciudad entidad organizadora: Brisbane, Australia

Alexandre Tavares; Pereira, M. D.; Franco Mantovani; Lidia Catarino; Luis Neves.

31 Título del trabajo: Carbonation processes affecting serpentinites: their implications in the characterization of these rocks as a dimension stone.

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Geología (IGC)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Brisbane, Australia

Fecha de celebración: 04/08/2012

Fecha de finalización: 04/08/2012

Ciudad entidad organizadora: Brisbane, Australia

Pereira, M. D.; Peinado, M.; Blanco, J. A.

32 Título del trabajo: Using geology to conserve architectural stone heritage: the example of Salamanca, Spain

Nombre del congreso: International Geological Congress

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Brisbane, Australia

Fecha de celebración: 04/08/2012

Fecha de finalización: 10/08/2012

Ciudad entidad organizadora: Brisbane, Australia

Pereira, M. D.; Barry Cooper.

33 Título del trabajo: CONSTRUROCK. A network at the service of Natural Stone and the Architectonic Heritage.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Borba, Portugal

Fecha de celebración: 16/07/2012

Fecha de finalización: 20/07/2012

Ciudad entidad organizadora: Borba, Portugal

Pereira, M. D.; Jose Manuel Baltuille Martín; Josep Gisbert; Eduardo Sebastián; Maribel Mota.

34 Título del trabajo: Verde Macael: a serpentinite disguised as marble.

Nombre del congreso: Global Stone Congress

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Borba, Portugal

Fecha de celebración: 16/07/2012

Fecha de finalización: 21/07/2012

Ciudad entidad organizadora: Borba, Portugal

Pereira, M. D.; Blanco, J. A.; Monterrubio, S.; Rafael Navarro; Nespereira, J.; Peinado, M.; Rodríguez, L. F.; Yenes, M.

35 Título del trabajo: GEOQUÍMICA DE UN SUELO DESARROLLADO EN LOS ALREDEDORES DE UNA ACTIVIDAD MINERA: EL CASO DE BARRUECOPARDO (SALAMANCA). GEOCHEMISTRY OF A SOIL DEVELOPED ON A MINE SURROUNDINGS: THE CASE OF BARRUECOPARDO (SALAMANCA).

Nombre del congreso: VIII Congreso Iberico de Geoquímica

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Castelo Branco, Portugal

Fecha de celebración: 26/09/2011

Fecha de finalización: 28/09/2011

Ciudad entidad organizadora: Castelo Branco, Portugal

Pereira, M. D.; Cristina Espinosa.

36 Título del trabajo: GEODINAMIZACIÓN: más que una propuesta de proyecto/ GEODINAMIZACION: more than a project proposal

Nombre del congreso: IX Reunión Nacional de la Comisión de Patrimonio Geológico: AVANCES Y RETOS EN LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO EN ESPAÑA

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: LEON, España

Fecha de celebración: 14/06/2011

Fecha de finalización: 18/06/2011

Ciudad entidad organizadora: LEON, España

Pereira, M. D.; Luis Neves; Elisa Preto; Juana Vegas; Jose Manuel Fernandez Delgado.

37 Título del trabajo: Radiological properties of groundwater from two uraniferous regions of Iberia: Nisa (Portugal) and Ciudad Rodrigo (Spain).

Nombre del congreso: Geological Association of Canada-Mineralogical Association of Canada Annual Meeting

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Ottawa, Canadá

Fecha de celebración: 24/05/2011

Fecha de finalización: 27/05/2011

Ciudad entidad organizadora: Ottawa, Canadá

Pereira, M. D.; Luis Neves; Alcides Pereira.

38 Título del trabajo: Building stone as a part of aWorld Heritage site: "Piedra Pajarilla" Granite and the city of Salamanca, Spain

Nombre del congreso: Annual Meeting of the European Geoscience Union

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 03/04/2011

Fecha de finalización: 07/04/2011

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria



Pereira, M. D.; Barry Cooper.

39 Título del trabajo: Radiological study of building stones from a Spanish Region: Castilla and Leon

Nombre del congreso: Annual Meeting of the European Geosciences Union

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 03/04/2011

Fecha de finalización: 07/04/2011

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Pereira, M. D.; Peinado, M.; Armenteros, I.; Alcides Pereira; Luis Neves.

40 Título del trabajo: Student's final year projects: an opportunity to link research and teaching

Nombre del congreso: Annual Meeting of the European Geosciences Union

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 03/04/2011

Fecha de finalización: 07/04/2011

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Pereira, M. D.; Luis Neves; Marta Septien; Carlos González Neila; María Manteca.

41 Título del trabajo: Bluish granites from Extremadura (Spain): a radiological evaluation

Nombre del congreso: Annual Meeting of the European Geosciences Union

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 02/05/2010

Fecha de finalización: 07/05/2010

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Pereira, M. D.; Peinado, M.; Blanco, J. A.; Luis Neves; Alcides Pereira; Leticia Rodríguez Alonso.

42 Título del trabajo: Serpentinite: a fascinating and complicated rock

Nombre del congreso: Global Stone Congress 2010

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 02/03/2010

Fecha de finalización: 05/03/2010

Ciudad entidad organizadora: Alicante, España

Pereira, M. D.; Blanco, J. A.; Peinado, M.; Juan J. Tejado; Óscar Ercilla; Yenes, M.; Monterrubio, S.

43 Título del trabajo: Natural radioactivity in ornamental stones of Iberia

Nombre del congreso: International Geological Congress: Construction Materials.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Oslo, Noruega

Fecha de celebración: 06/08/2008

Fecha de finalización: 14/08/2008

Ciudad entidad organizadora: Oslo, Noruega

Pereira, M. D.; Carlos González Neila; Alcides Pereira; Luis Neves. ISBN 0



- 44** **Título del trabajo:** Mineralogy of serpentinites: a clue for their use as ornamental stones
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 18/04/2007
Fecha de finalización: 20/04/2007
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Pereira, M. D.; Blanco, J. A.; Nespereira, J.; Yenes, M.; Peinado, M.; Monterrubio, S.
- 45** **Título del trabajo:** Serpentinites as an option for CO2 capture: the role of secondary minerals.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 18/04/2007
Fecha de finalización: 20/04/2007
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Pereira, M. D.
- 46** **Título del trabajo:** Problems in the use of the Salamanca sandstone in historic monuments.
Nombre del congreso: European Geophysical Union
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 02/04/2006
Fecha de finalización: 07/04/2006
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Nespereira, J.; Yenes, M.; Blanco, J. A.; Pereira, M. D.
- 47** **Título del trabajo:** Use and misuse of serpentinites as dimension stone
Nombre del congreso: European Geophysical Union
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 02/04/2006
Fecha de finalización: 02/04/2006
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Pereira, M. D.; Yenes, M.; Nespereira, J.; Blanco, J. A.; Peinado, M.
- 48** **Título del trabajo:** Evidences of contamination in the generation of an anatectic melt: the Peña Negra anatectic complex, central Spain.
Nombre del congreso: Geological Association of Canada/Mineralogical Association of Canada
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Halifax, Canadá
Fecha de celebración: 15/05/2005
Fecha de finalización: 19/05/2005
Ciudad entidad organizadora: Halifax, Canadá
Pereira, M. D.; Rodríguez Alonso, M. D.; K. Salman.



- 49** **Título del trabajo:** Characterization of serpentinites to define their appropriate use as building stones.
Nombre del congreso: European Geosciences Union 2005
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 23/04/2005
Fecha de finalización: 29/04/2005
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Blanco, J. A.; Anthony Fallick; Peinado, M.; Pereira, M. D.; Harel Thomas; Brian Upton; Yenes, M.
- 50** **Título del trabajo:** Serpentine: a potential natural stone in Spain
Nombre del congreso: Dimension Stone 2004
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Praga, República Checa
Fecha de celebración: 2004
Fecha de finalización: 31/12/2004
Ciudad entidad organizadora: Praga, República Checa
Pereira, M. D.; Peinado, M.; Blanco, J. A.; Yenes, M.; A. Fallick; B. Upton.
- 51** **Título del trabajo:** Recursos Geológicos nos parques naturais de Douro Internacional - Los Arribes del Duero
Nombre del congreso: III Seminário de Recursos Geológicos, Ambiente e Ordenamento, UTA,
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Vila Real, Portugal
Fecha de celebración: 23/10/2003
Fecha de finalización: 25/10/2003
Ciudad entidad organizadora: Vila Real, Portugal
J. Baptista; C. Coke; M.E.P. Gomes; López-Plaza, M.; Peinado, M.; Pereira, M. D.; Rodríguez Alonso, M. D.; A.A. Sá; L.M. Sousa.
- 52** **Título del trabajo:** Itinerários de interesse geológico-paisagístico nos Parques Naturais do Douro Internacional e de los Arribes del Duero
Nombre del congreso: VI Congresso Nacional de Geologia de Portugal
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 04/06/2003
Fecha de finalización: 06/06/2003
Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal
J. Baptista; C. Coke; M.E.P. Gomes; López-Plaza, M.; Peinado, M.; Pereira, M. D.; Rodríguez Alonso, M. D.; A.A. Sá; L.M. Sousa.
- 53** **Título del trabajo:** Los suelos y su relación con el sustrato
Nombre del congreso: Seminarios de la Sociedad Micológica de Salamanca
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SALAMANCA, España
Fecha de celebración: 02/2003
Fecha de finalización: 28/02/2003



Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España
Pereira, M. D.

54 Título del trabajo: In search of a heating source for the generation of an anatectic complex: Peña Negra, Central Spain

Nombre del congreso: European Union of Geophysics

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Niza, Francia

Fecha de celebración: 2003

Fecha de finalización: 31/12/2003

Ciudad entidad organizadora: Niza, Francia

Pereira, M. D.

55 Título del trabajo: Influencia de volátiles en un proceso de serpentización

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

Ámbito geográfico: Otros

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Puerto de Santa Maria (El), España

Fecha de celebración: 2003

Fecha de finalización: 31/12/2003

Ciudad entidad organizadora: Puerto de Santa Maria (El), España

Pereira, M. D.; Peinado, M.; D. Shaw; B. Upton; T. Fallick.

56 Título del trabajo: Peña Negra: An anatectic complex in the Spanish Central System

Nombre del congreso: Eurogranites in Western Castilla y León. Field workshop

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 2003

Fecha de finalización: 31/12/2003

Ciudad entidad organizadora: España

Pereira, M. D.; Rodríguez Alonso, M. D. "Guidebook, vol. IV. Peña Negra: An anatectic complex in the Spanish Central System".

57 Título del trabajo: Turismo sustentável nos Parques Naturais do Douro: Douro Internacional e los Arribes del Duero

Nombre del congreso: TERN 2003: 1 Encontro de Turismo em Espaços Rurais e Naturais

Ámbito geográfico: Otros

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 2003

Fecha de finalización: 31/12/2003

Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Portugal

M.E. Preto; J. Baptista; C. Coke; A. Sá; L.M. Sousa; López-Plaza, M.; Peinado, M.; Pereira, M. D.; Rodríguez Alonso, M. D.

58 Título del trabajo: Aplicaciones de la Energía Nuclear a la Geología

Nombre del congreso: Sociedad Nuclear Española

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: SALAMANCA, España
Fecha de celebración: 10/2002
Fecha de finalización: 31/10/2002
Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España
Pereira, M. D.

- 59** **Título del trabajo:** Concentraciones de metales pesados en suelos de las inmediaciones de Béjar (Salamanca, España): impactos areales -vertederos de RSU y lineales -carretera Salamanca-Cáceres
Nombre del congreso: Avances en Calidad Ambiental
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SALAMANCA, España
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 31/12/2002
Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España
González, F. M.; Pereira, M. D.; Goy, J. L.; J. Forteza; M.N. Bernal; A.M. García; A. Martínez.
- 60** **Título del trabajo:** Geoquímica del Boro y Elementos Incompatibles en el Granito de Nisa-Albuquerque
Nombre del congreso: Sociedad Geológica de España
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SALAMANCA, España
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 31/12/2002
Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España
L. González; Pereira, M. D.
- 61** **Título del trabajo:** La Activación Neutrónica en el estudio de las rocas
Nombre del congreso: Sociedad Nuclear Española
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SALAMANCA, España
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 31/12/2002
Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España
Pereira, M. D.
- 62** **Título del trabajo:** Influencia de volátiles en procesos geológicos
Nombre del congreso: Dept. de Geología, Universidad de Porto, Portugal
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oporto, Portugal
Fecha de celebración: 09/2001
Fecha de finalización: 30/09/2001
Ciudad entidad organizadora: Oporto, Portugal
Pereira, M. D.
- 63** **Título del trabajo:** La Peña Negra: Una geología para proteger
Nombre del congreso: Jornadas Medioambientales
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: PIEDRAHITA, España
Fecha de celebración: 08/2001
Fecha de finalización: 31/08/2001
Ciudad entidad organizadora: PIEDRAHITA, España
Pereira, M. D.

- 64** **Título del trabajo:** Influence of volatiles in the generation of crustal anatectic melts
Nombre del congreso: Geofluids III
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 2000
Fecha de finalización: 31/12/2000
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
A. Acosta; Pereira, M. D.; D.M. Shaw; D. London.
- 65** **Título del trabajo:** Development of melt products from migmatites: significance of granitic duality in the Iberian Massif
Nombre del congreso: Workshop on restite-melt and solid-vapour reactions
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Turku, Finlandia
Fecha de celebración: 08/1999
Fecha de finalización: 31/08/1999
Ciudad entidad organizadora: Turku, Finlandia
Pereira, M. D.
- 66** **Título del trabajo:** Larvikita, Rapakivi, Mirmequita ¿ ¿ esos nombres! (etimología de términos petrológicos)
Nombre del congreso: ??
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SALAMANCA, España
Fecha de celebración: 04/1999
Fecha de finalización: 30/04/1999
Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España
Pereira, M. D.
- 67** **Título del trabajo:** Relationship between geodynamics and generation of melt in central Spain
Nombre del congreso: European Geophysical Society
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Niza, Francia
Fecha de celebración: 1998
Fecha de finalización: 31/12/1998
Ciudad entidad organizadora: Niza, Francia
Pereira, M. D.; D.M. Shaw.
- 68** **Título del trabajo:** Continuous (dynamic) melting theory revisited
Nombre del congreso: Geological Society of America. Annual Meeting
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Salt Lake City, Utah, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1997
Fecha de finalización: 31/12/1997
Ciudad entidad organizadora: Salt Lake City, Utah, Estados Unidos de América
D.M. Shaw; Pereira, M. D.

- 69** **Título del trabajo:** P-T trajectory in the formation of Peña Negra Anatectic Complex (Spanish Central System)
Nombre del congreso: International Mineralogical Association
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Espoo, Finlandia
Fecha de celebración: 1997
Fecha de finalización: 31/12/1997
Ciudad entidad organizadora: Espoo, Finlandia
Pereira, M. D.
- 70** **Título del trabajo:** Todo lo que siempre quiso saber sobre el boro... y nunca se atrevió a preguntar
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SALAMANCA, España
Fecha de celebración: 1997
Fecha de finalización: 31/12/1997
Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España
Pereira, M. D.
- 71** **Título del trabajo:** The Ronda peridotite and associated materials: an introduction to the behaviour of boron in a serpentization process
Nombre del congreso: McMaster University, Hamilton, Ontario
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Ontario, Canadá
Fecha de celebración: 10/1996
Fecha de finalización: 31/10/1996
Ciudad entidad organizadora: Ontario, Canadá
Pereira, M. D.
- 72** **Título del trabajo:** Distribution of boron in the serpentization of the Ronda peridotite
Nombre del congreso: Geological Society of America. Annual Meeting
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Denver, Colorado, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1996
Fecha de finalización: 31/12/1996
Ciudad entidad organizadora: Denver, Colorado, Estados Unidos de América
D.M. Shaw; Pereira, M. D.; A. Acosta; F. Bea.
- 73** **Título del trabajo:** Parallel behavior of two rare components, boron and ammonium, in the generation of an anatectic complex in central Spain
Nombre del congreso: Geological Society of America. Annual Meeting
Ámbito geográfico: Otros



Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Denver, Colorado, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1996
Fecha de finalización: 31/12/1996
Ciudad entidad organizadora: Denver, Colorado, Estados Unidos de América
Pereira, M. D.; D.M. Shaw.

- 74** **Título del trabajo:** Behaviour of boron through an anatectic process. A case studied: the Peña Negra complex (central Spain)
Nombre del congreso: XIII Reunión de Geología del Oeste Peninsular; PICG 319-320-376
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SALAMANCA, España
Fecha de celebración: 1995
Fecha de finalización: 31/12/1995
Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España
Pereira, M. D.; D. Shaw; Rodríguez Alonso, M. D.
- 75** **Título del trabajo:** Distribution of boron and lithium using alpha-track images in samples from an anatectic complex
Nombre del congreso: Geological Society of America. Annual Meeting
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Seattle, Washington, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1994
Fecha de finalización: 31/12/1994
Ciudad entidad organizadora: Seattle, Washington, Estados Unidos de América
Pereira, M. D.
- 76** **Título del trabajo:** Segregation of anatectic melt in the Spanish Variscan Avila Batholith: the Peña Negra Complex
Nombre del congreso: Geological Association of Canada
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Waterloo, Ontario, Canadá
Fecha de celebración: 1994
Fecha de finalización: 31/12/1994
Ciudad entidad organizadora: Waterloo, Ontario, Canadá
Pereira, M. D.
- 77** **Título del trabajo:** The Peña Negra Anatectic Complex (Avila Batholith, Central Spain): A case of low-pressure anatexis
Nombre del congreso: McMaster University, Hamilton, Ontario
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Hamilton, Canadá
Fecha de celebración: 03/1993
Fecha de finalización: 31/03/1993
Ciudad entidad organizadora: Hamilton, Canadá
Pereira, M. D.



- 78** **Título del trabajo:** P-T trajectory in the formation of Peña Negra Anatectic Complex (Spanish Central System)
Nombre del congreso: Geological Society of America. Annual Meeting
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Boston, Massachussets, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 1993
Fecha de finalización: 31/12/1993
Ciudad entidad organizadora: Boston, Massachussets, Estados Unidos de América
Pereira, M. D.
- 79** **Título del trabajo:** Trace-element determination in minerals: Analyses of concentrates versus laser ablation techniques. Case study: biotites from granite rocks
Nombre del congreso: European Winter Conference on Plasma Spectrometry
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: GRANADA, España
Fecha de celebración: 1993
Fecha de finalización: 31/12/1993
Ciudad entidad organizadora: GRANADA, España
F. Bea; F. Cámara; J.M.F. Soler; M.T.G. Pugnaire; Pereira, M. D.; A. Stroh.
- 80** **Título del trabajo:** Dirección de excursión geológica
Nombre del congreso: International Seminar on Peraluminous Granites
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: AVILA, España
Fecha de celebración: 1992
Fecha de finalización: 31/12/1992
Ciudad entidad organizadora: AVILA, España
Pereira, M. D.
- 81** **Título del trabajo:** Geochemical evolution of anatectic granodiorites from the Peña Negra complex, Central Spain
Nombre del congreso: European Union of Geosciences; VI Congress
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Estrasburgo, Francia
Fecha de celebración: 1991
Fecha de finalización: 31/12/1991
Ciudad entidad organizadora: Estrasburgo, Francia
Pereira, M. D.
- 82** **Título del trabajo:** The contrasting types of Hercynian anatectic granites of the Urals and Iberia massif as products of dissimilar geological history
Nombre del congreso: Reunión Internacional de Geología: Granites and Geodinamics
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Moscú, Rusia
Fecha de celebración: 1991
Fecha de finalización: 31/12/1991



Ciudad entidad organizadora: Moscú, Rusia

F. Bea; N. Borodina; L.G. Corretgé; G.B. Fershtater; Pereira, M. D.; O. Suárez.

83 Título del trabajo: Un avance sobre la geocronología del Complejo Anatético de la Peña Negra, Batolito de Avila

Nombre del congreso: XIII Reunión de Geología y Minería del NW peninsular

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lage, España

Fecha de celebración: 1991

Ciudad entidad organizadora: Lage, España

Pereira, M. D.

84 Título del trabajo: Dirección de excursión geológica

Nombre del congreso: International Geological Program/IGCP/239 Project/IGBA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: SALAMANCA, España

Fecha de celebración: 1990

Fecha de finalización: 31/12/1990

Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España

Pereira, M. D.

85 Título del trabajo: The role of H₂O in chemical fractionation by anatexis. Case studied: The Almohalla Formation, Central Spain

Nombre del congreso: International Congress of Geochemistry and Cosmochemistry

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: París, Francia

Fecha de celebración: 1988

Fecha de finalización: 31/12/1988

Ciudad entidad organizadora: París, Francia

F. Bea; Pereira, M. D.

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

Nombre del evento: The value of Global Heritage Stone Resource Designation in enhancing and recovering our legacy and culture

Ciudad de celebración: Toulouse, Francia

Fecha de celebración: 01/01/2015

Pereira, M. D..



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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Presidenta de Tribunal de Tesis Doctoral en el Politécnico de Torino, Italia
Fecha de inicio: 19/06/2019

- 2** **Título del comité:** Secretaria del comité de evaluación de tramos de investigación de las universidades del País Vasco. Agencia UNIBASQ
Fecha de inicio: 01/01/2018

- 3** **Título del comité:** Miembro del Comité Científico de la Reunión Internacional Global Stone Conference
Fecha de inicio: 01/07/2017

- 4** **Título del comité:** Miembro del comité científico del congreso internacional 9th International marble and natural stone congress and exhibition of Turkey, 13-15 December 2017, Serik, Antalya
Fecha de inicio: 01/07/2017

- 5** **Título del comité:** Observadora en Stakeholders Peer-Review meetings del proyecto INTERREG REMIX
Fecha de inicio: 01/05/2017

- 6** **Título del comité:** Miembro del comité editorial: Geological Society of London Books Editorial Committee
Fecha de inicio: 01/01/2017

- 7** **Título del comité:** Evaluadora internacional de la comisión de acreditación de profesorado de la universidad de Torino (Italia)
Fecha de inicio: 2017

- 8** **Título del comité:** Miembro del Comité Científico para la propuesta del Global Geopark de Las Loras a la UNESCO
Fecha de inicio: 01/2016

- 9** **Título del comité:** Miembro evaluador de la agencia de calidad DNV GL Business Assurance
Fecha de inicio: 09/04/2015

- 10** **Título del comité:** Experta evaluadora H2020 "Innovative Training Networks"; (ITN)
Fecha de inicio: 01/01/2015

- 11** **Título del comité:** Evaluadora para la Comisión Europea, Horizon-2020
Fecha de inicio: 01/06/2014

- 12** **Título del comité:** Comisión de selección de Lugares de Interés Geológico (LIGs)
Fecha de inicio: 2014



- 13 Título del comité:** Comité de evaluación del 7º Programa Marco: AFRICA-NET
Fecha de inicio: 01/06/2013
- 14 Título del comité:** Comité de Publicaciones de la International Union of Geological Society (IUGS)
Fecha de inicio: 02/02/2013
- 15 Título del comité:** Comisión Evaluadora de la Agencia Vasca UniBasq
Fecha de inicio: 01/01/2013
- 16 Título del comité:** Evaluadora para la Czech Science Foundation
Fecha de inicio: 2013
- 17 Título del comité:** Vicepresidenta para los países del Sur de Europa del Grupo de Trabajo de la International Union of Geological Science: "Heritage Stone Designation Task Group"
Fecha de inicio: 2012
- 18 Título del comité:** Comité de evaluación del 7º Programa Marco: BS-ERANET
Fecha de inicio: 01/01/2011
- 19 Título del comité:** IUGS World Heritage Evaluator
Entidad de afiliación: INTERNATIONAL UNION OF GEOLOGICAL SCIENCES (IUGS)
Fecha de inicio: 2011
- 20 Título del comité:** Secretaria de la Ejecutiva de la Red Nacional CONSTRUROCK
Fecha de inicio: 2011
- 21 Título del comité:** Comisión Global Heritage Stone Resource, perteneciente a la C-10 Building and Ornamental Stones (IAEG)
Fecha de inicio: 2009
- 22 Título del comité:** Panel de evaluación del 7º Programa Marco: Becas Marie Curie
Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio; 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Fecha de inicio: 01/05/2008
- 23 Título del comité:** Comisión evaluadora de proyectos ANEP
Fecha de inicio: 2007
- 24 Título del comité:** EQA: Agencia de Calidad
Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio; 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Fecha de inicio: 01/05/2006



Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** La piedra natural de Salamanca. En: XVI Feria de la Piedra de Villamayor
Tipo de actividad: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Fecha de inicio-fin: 30/04/2016 - 06/05/2016
- 2** **Título de la actividad:** Representante de la delegación española en el Congreso Internacional de Geología (34th IGC)
Tipo de actividad: Convención **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Fecha de inicio-fin: 05/08/2012 - 10/08/2012
- 3** **Título de la actividad:** GEODINAMIZACIÓN: MÁS QUE UNA PROPUESTA DE PROYECTO/GEODINAMIZACION: more than a project proposal
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de inicio-fin: 14/06/2011 - 18/06/2011
- 4** **Título de la actividad:** Difusión del conocimiento: nuevos tiempos, nuevas perspectivas
Tipo de actividad: Foro
Fecha de inicio-fin: 08/09/2009 - 11/09/2009
- 5** **Título de la actividad:** Presentación de experiencias en aplicación de metodologías e-learning: comparación del método en titulaciones de Humanidades, Ciencias y Ciencias de la Salud
Tipo de actividad: Seminario (Impartido) **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de inicio-fin: 13/01/2009 - 13/01/2009
- 6** **Título de la actividad:** Curso Extraordinario: II Curso de Ciencias Planetarias
Tipo de actividad: Curso
Fecha de inicio-fin: 24/03/2004 - 27/03/2004
- 7** **Título de la actividad:** Curso Extraordinario: II Curso básico de gestión de residuos radiactivos
Tipo de actividad: Curso
Fecha de inicio-fin: 10/02/2004 - 13/02/2004
- 8** **Título de la actividad:** Curso Extraordinario: I Curso de Ciencias Planetarias
Tipo de actividad: Curso
Fecha de inicio-fin: 02/04/2003 - 05/04/2003
- 9** **Título de la actividad:** Curso Extraordinario: Curso básico de gestión de residuos radiactivos
Tipo de actividad: Curso
Fecha de inicio-fin: 20/11/2001 - 23/11/2001
- 10** **Título de la actividad:** Día de la niña en las TIC
Tipo de actividad: Jornada
Fecha de inicio: 25/04/2019
- 11** **Título de la actividad:** La importancia de los materiales y la conservación del patrimonio en una Sociedad Sostenible
Tipo de actividad: Jornada
Fecha de inicio: 15/12/2018



- 12** **Título de la actividad:** Recursos Naturales en Castilla y León
Tipo de actividad: Otros
Fecha de inicio: 30/04/2016
- 13** **Título de la actividad:** Fracking
Tipo de actividad: Otros
Fecha de inicio: 01/09/2015
- 14** **Título de la actividad:** Fracking
Tipo de actividad: Otros
Fecha de inicio: 01/01/2013
- 15** **Título de la actividad:** Contribución en el artículo " Exports are vital for Spain "
Tipo de actividad: Otros **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Fecha de inicio: 01/01/2012
- 16** **Título de la actividad:** Almacenamiento de Residuos Radiactivos: ATC, el almacenamiento temporal
Tipo de actividad: Otros
Fecha de inicio: 04/02/2010
- 17** **Título de la actividad:** Geología y Radiactividad Natural en el área de Ciudad Rodrigo
Tipo de actividad: Otros **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de inicio: 01/03/2009
- 18** **Título de la actividad:** Yacimientos de U en la comarca de Ciudad Rodrigo
Tipo de actividad: Otros
Fecha de inicio: 01/01/2008
- 19** **Título de la actividad:** La Universidad de Salamanca.
Tipo de actividad: Seminario (Impartido) **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de inicio: 01/01/2007
- 20** **Título de la actividad:** Serpentinites: study and applications
Tipo de actividad: Seminario (Impartido) **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de inicio: 01/01/2007
- 21** **Título de la actividad:** "Role of fluids in a serpentinization process: case studies from Spain"
Tipo de actividad: Seminario (Impartido) **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de inicio: 01/01/2005
- 22** **Título de la actividad:** Serpentinites
Tipo de actividad: Seminario (Impartido) **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de inicio: 01/01/2005
- 23** **Título de la actividad:** "Los suelos y su relación con el sustrato"
Tipo de actividad: Seminario (Impartido) **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de inicio: 01/01/2003



- 24** **Título de la actividad:** "Aplicaciones de la Energía Nuclear a la Geología"
Tipo de actividad: Seminario (Impartido) **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de inicio: 01/01/2002
- 25** **Título de la actividad:** "Influencia de volátiles en procesos geológicos"
Tipo de actividad: Seminario (Impartido) **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de inicio: 01/01/2001
- 26** **Título de la actividad:** "La Peña Negra: Una geología para proteger"
Tipo de actividad: Seminario (Impartido) **Ámbito geográfico:** Autonómica
Fecha de inicio: 01/01/2001
- 27** **Título de la actividad:** "Development of melt products from migmatites: significance of granitic duality in the Iberian Massif"
Tipo de actividad: Seminario (Impartido) **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Fecha de inicio: 01/01/1999
- 28** **Título de la actividad:** "Larvikita, Rapakivi, Mirmequita... ¡esos nombres! (etimología de términos petrológicos)"
Tipo de actividad: Seminario (Impartido) **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de inicio: 01/01/1999
- 29** **Título de la actividad:** "Todo lo que siempre quiso saber sobre el boro... y nunca se atrevió a preguntar"
Tipo de actividad: Seminario (Impartido) **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de inicio: 01/01/1997
- 30** **Título de la actividad:** "The Ronda peridotite and associated materials: an introduction to the behaviour of boron in a serpentinization process"
Tipo de actividad: Seminario (Impartido)
Fecha de inicio: 01/01/1996
- 31** **Título de la actividad:** "The Peña Negra Anatectic Complex (Avila Batholith, Central Spain): A case of low-pressure anatexis"
Tipo de actividad: Seminario (Impartido) **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de inicio: 01/01/1993
- 32** **Título de la actividad:** International Geological Program/IGCP-239 Project/IGBA
Tipo de actividad: Workshop **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Fecha de inicio: 01/01/1990



Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** Universidad de Birmingham
Ciudad entidad realización: Birmingham, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 20/01/2014 - 27/01/2014 **Duración:** 7 días
Nombre del programa: programa ERASMUS
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Movilidad Docente programa ERASMUS

- 2** **Entidad de realización:** Universidad de Uppsala, Suecia
Ciudad entidad realización: Universidad de Uppsala, Suecia, Suecia
Fecha de inicio-fin: 11/09/2011 - 17/09/2011 **Duración:** 6 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Movilidad docente en programa ERASMUS

- 3** **Entidad de realización:** Université Laval, Quebec, Canadá
Ciudad entidad realización: Quebec, Canadá
Fecha de inicio-fin: 22/05/2011 - 08/06/2011 **Duración:** 17 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estancia de investigación en la Université Laval de Quebec, Canadá

- 4** **Entidad de realización:** Universidad de Coimbra
Ciudad entidad realización: Coimbra, Portugal
Fecha de inicio-fin: 03/12/2010 - 07/12/2010 **Duración:** 4 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Participación en docencia de Master

- 5** **Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona
Ciudad entidad realización: Barcelona, España
Fecha de inicio-fin: 02/06/2009 - 06/06/2009 **Duración:** 4 días
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Estancia científico-docente en la Universidad Autónoma de Barcelona para elaboración de redes de trabajo.

- 6** **Entidad de realización:** Universidad de Ferrara
Ciudad entidad realización: Ferrara, Italia
Fecha de inicio-fin: 04/12/2007 - 10/12/2007 **Duración:** 6 días
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Movilidad Docente en programa ERASMUS

- 7** **Entidad de realización:** MacMaster University
Ciudad entidad realización: MacMaster University, Canadá
Fecha de inicio-fin: 13/05/2005 - 29/05/2005 **Duración:** 16 días
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Ampliación del estudio de elementos volátiles en un proceso de serpentinización.



- 8** **Entidad de realización:** McMaster Univ. (Hamilton), Ontario, Canadá
Ciudad entidad realización: McMaster Univ. (Hamilton), Ontario, Canadá, Canadá
Fecha de inicio-fin: 01/12/2000 - 15/12/2000 **Duración:** 14 días
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Científico visitante
- 9** **Entidad de realización:** McMaster Univ. (Hamilton), Ontario, Canadá
Ciudad entidad realización: McMaster Univ. (Hamilton), Ontario, Canadá, Canadá
Fecha de inicio-fin: 23/10/1998 - 13/11/1998 **Duración:** 21 días
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Científico visitante
- 10** **Entidad de realización:** McMaster Univ. (Hamilton) - Queen's Univ. (Kingston), Ontario, Canadá
Ciudad entidad realización: McMaster Univ. (Hamilton) - Queen's Univ. (Kingston), Ontario, Canadá, Canadá
Fecha de inicio-fin: 24/01/1998 - 12/02/1998 **Duración:** 19 días
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Científico visitante
- 11** **Entidad de realización:** McMaster University, Hamilton, Ontario, Canadá
Ciudad entidad realización: McMaster University, Hamilton, Ontario, Canadá, Canadá
Fecha de inicio-fin: 01/10/1996 - 30/11/1996 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Científico visitante
- 12** **Entidad de realización:** University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada
Ciudad entidad realización: University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada, Canadá
Fecha de inicio-fin: 09/07/1995 - 09/08/1995 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Expedición geológica a Ellesmere Island (Artico canadiense)
- 13** **Entidad de realización:** University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada
Ciudad entidad realización: University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada, Canadá
Fecha de inicio-fin: 30/04/1995 - 15/06/1995 **Duración:** 1 mes - 16 días
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Científico visitante
- 14** **Entidad de realización:** McMaster University, Hamilton, Ontario
Ciudad entidad realización: McMaster University, Hamilton, Ontario, Canadá
Fecha de inicio-fin: 01/10/1994 - 31/10/1994 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Científico visitante
- 15** **Entidad de realización:** McMaster University, Hamilton, Ontario
Ciudad entidad realización: McMaster University, Hamilton, Ontario, Canadá
Fecha de inicio-fin: 01/09/1992 - 30/06/1994 **Duración:** 1 año - 10 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estancia post-doctoral



- 16 Entidad de realización:** Academia de Ciencias de la URSS
Ciudad entidad realización: Academia de Ciencias de la URSS, Rusia
Fecha de inicio-fin: 05/08/1991 - 25/08/1991 **Duración:** 20 días
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Jornadas de campo en las montañas de Tien-Shan (Asia central) y en la Península de Kola (Rusia)
- 17 Entidad de realización:** Academia de Ciencias de la URSS
Ciudad entidad realización: Academia de Ciencias de la URSS, Rusia
Fecha de inicio-fin: 10/07/1990 - 10/08/1990 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Jornadas de campo en la cordillera de Los Urales (Rusia)
- 18 Entidad de realización:** Politécnico de Portsmouth
Ciudad entidad realización: Politécnico de Portsmouth, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 01/09/1989 - 30/06/1990 **Duración:** 10 meses
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Realización de Master en Ciencias Informáticas dentro del programa de Becas ERASMUS
- 19 Entidad de realización:** Universidad de Coimbra
Ciudad entidad realización: Coimbra, Portugal
Fecha de inicio: 01/12/2009
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Participación en docencia de Master
- 20 Entidad de realización:** Universidad de Ferrara
Ciudad entidad realización: Ferrara, Italia
Fecha de inicio: 01/12/2005
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Movilidad Docente en programa ERASMUS
- 21 Entidad de realización:** Universidad de Edimburgo
Ciudad entidad realización: Edimburgo, Reino Unido
Fecha de inicio: 01/01/2005
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Movilidad Docente en programa ERASMUS

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 4



Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Member of the Board Editorial Committee of the Geological Society of London
Fecha de concesión: 01/01/2017
- 2 Descripción del mérito:** Secretaria de la Comisión de Evaluación de Tramos de la Agencia Vasca UNIBASQ
Fecha de concesión: 01/01/2017
- 3 Descripción del mérito:** Jornada Taller: Como comunicar la ciencia: comunicacion publica de la ciencia versus comunicacion cientifica.
Fecha de concesión: 19/07/2016
- 4 Descripción del mérito:** Directora Regional de la AUIP
Fecha de concesión: 01/04/2016
- 5 Descripción del mérito:** Miembro del Grupo Coimbra. Doctorate Studies Working Group
Fecha de concesión: 01/10/2015
- 6 Descripción del mérito:** Miembro del Editorial Board de la revista Episodes
Fecha de concesión: 01/07/2015
- 7 Descripción del mérito:** Evaluadora externa independiente en el proceso de evaluación de la calidad de las propuestas de la acción KA2 HE
Fecha de concesión: 29/04/2015
- 8 Descripción del mérito:** Evaluadora externa para la Agencia Vasca. Proyectos Predoctorales, Postdoctorales y Acreditación PDI
Fecha de concesión: 01/09/2014
- 9 Descripción del mérito:** Secretaria del Comite Permanente de la Red Nacional CONSTRUROCK
Fecha de concesión: 24/04/2012
- 10 Descripción del mérito:** Miembro del comité de publicaciones de la IUGS
Fecha de concesión: 01/02/2012
- 11 Descripción del mérito:** Miembro observador de la Ejecutiva del IUGS
Fecha de concesión: 01/02/2012
- 12 Descripción del mérito:** Heritage Stone Task Group (HSTG) board member 2012-2016: **Vice President** Southern Europe
Fecha de concesión: 01/01/2012
- 13 Descripción del mérito:** Miembro del Grupo Coimbra, ACP Task Force, de la USAL
Fecha de concesión: 01/10/2011



- 14 Descripción del mérito:** Coordinadora de Intercambios ERASMUS y SICUE del programa de Ingeniería Geológica.
Fecha de concesión: 01/01/2009
- 15 Descripción del mérito:** Evaluadora experta de proyectos del Programa Marco
Entidad acreditante: European Framework Programme for Research
Fecha de concesión: 01/01/2008
- 16 Descripción del mérito:** Miembro de la comisión COTRAREC (comisión de transferencia y reconocimiento de créditos) de la Facultad de Ciencias.
Fecha de concesión: 01/01/2008
- 17 Descripción del mérito:** Miembro del panel de evaluación del programa PEOPLE
Fecha de concesión: 01/01/2008
- 18 Descripción del mérito:** Pertenece a la comisión de evaluación del PDI del programa DOCENTIA de la Universidad de Salamanca
Fecha de concesión: 01/01/2008
- 19 Descripción del mérito:** Evaluadora experta (6 códigos UNESCO) de proyectos de EQA Certificados I+D+I
Entidad acreditante: EQA
Fecha de concesión: 01/01/2007
- 20 Descripción del mérito:** Evaluadora técnica (4 códigos UNESCO) para EQA
Fecha de concesión: 01/01/2007
- 21 Descripción del mérito:** Miembro de la comisión de planes de estudio para el grado en Ingeniería Geológica
Fecha de concesión: 01/01/2007
- 22 Descripción del mérito:** Miembro evaluador de proyectos de la ANEP
Fecha de concesión: 01/01/2007
- 23 Descripción del mérito:** Pertenece a la comisión de evaluación de trabajos de la revista The Open Mineralogy Journal
Fecha de concesión: 01/01/2007
- 24 Descripción del mérito:** Grupo de Investigación Reconocido por la USAL: "Caracterización de Geomateriales";
Fecha de concesión: 01/01/2005
- 25 Descripción del mérito:** Secretaria académica del Departamento de Geología
Entidad acreditante: Universidad de Salamanca
Fecha de concesión: 01/01/2004
- 26 Descripción del mérito:** Revisora habitual de las revistas: Clay Minerals, American Mineralogist, Journal of the Geological Society, Environmental Earth Sciences, Acta Geológica, Bulletin of Engineering Geology and the Environment, Episodes, Geoheritage.
Fecha de concesión: 01/01/2000



27 Descripción del mérito: Coordinadora de Intercambios SENECA y SOCRATES del Departamento de Geología

Entidad acreditante: Universidad de Salamanca

Fecha de concesión: 01/01/1996