



# **Domingo Alfonso Martin Sanchez**

Generado desde: Universidad Politécnica de Madrid Fecha del documento: 18/03/2020 1c5c74315ec00dc030349ef004f8ea1f

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://cv.normalizado.org/







# **Domingo Alfonso Martin Sanchez**

Apellidos: Martin Sanchez
Nombre: Domingo Alfonso

DNI: 03830029T
Fecha de nacimiento: 18/10/1965
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España

C. Autón./Reg. de nacimiento: Castilla-La Mancha

Ciudad de nacimiento: Toledo

Dirección de contacto: C/ Rios Rosas Nº21 Resto de dirección contacto: C/ Rios Rosas Nº21

Código postal:

Ciudad de contacto:

País de contacto:

C. Autón./Reg. de contacto:

Teléfono fijo:

280043

Madrid

España

Otros

910676480

Correo electrónico: domingoalfonso.martin@upm.es

Teléfono móvil: 617096221

Página web personal: http://www2.upm.es/observatorio/vi/index.jsp?

pageac=investigador.jsp&idInvestigador=5207

#### Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Categoría/puesto o cargo: Subdirector Escuela Docente (Sí/No): No

Técnica Superior para Asuntos Económicos,

Infraestructura y Personal

Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/07/2020

Modalidad del contrato: Otros Tipo de dedicación: Tiempo completo

Nombre de la entidad: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría/puesto o cargo: Profesor Contratado Docente (Sí/No): Si

Doctor

Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/07/2019

Modalidad del contrato: Contrato laboral Tipo de dedicación: Tiempo completo

indefinido

Nombre de la entidad: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Categoría/puesto o cargo: Adjunto Dirección Docente (Sí/No): No

Escuela Técnica Superior para Asuntos Económicos, Infraestructura y Personal

Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España







Fecha de inicio: 03/10/2012 Modalidad del contrato: Otros

Tipo de dedicación: Tiempo completo

Nombre de la entidad: LOEMCO Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Categoría/puesto o cargo: DIRECTOR Docente (Sí/No): Si

Ciudad de trabajo: Madrid, Otros, España

onso.martin@upm.es

Fecha de inicio: 19/07/2012

Modalidad del contrato: Interino/a Tipo de dedicación: Tiempo completo

**Primaria (Cód. Unesco):** 331212 - Ensayo de materiales **Secundaria (Cód. Unesco):** 331304 - Material de construcción

Terciaria (Cód. Unesco): 250700 - Geofísica

Dedicación profesional actual: Director del Laboratorio Oficial de Materiales de Construccion

(LOEMCO), situado en el centro tecnologico de TECNOGETAFE de la UPM

#### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	Universidad Politécnica de Madrid	Adjunto Dirección Escuela Técnica Superior Asuntos Economicos e Infraestructuras	14/07/2016
2	Universidad Politécnica de Madrid	Subdirector de Escuela Técnica Superior de Calidad y Responsabilidad Social	01/10/2010
3	Universidad Politécnica de Madrid	Profesor Titular de Universidad Interino	01/10/2007
4	Universidad Politécnica de Madrid	Titulado 1Er Ciclo Laboral	20/07/2004
5	LABORATORIO PROSPECCION	GEOFISICO	01/07/1998
6	CATEDRA GEOFISICA	ASESOR/CONSULTOR	01/07/1995
7	Universidad Politécnica de Madrid	Técnico Especialista Laboral	09/06/1995
8	ROLANDO PEREZ MOVIMIENTO DE TIERRAS S.A	GEOLOGO	08/05/1995
9	DESMONTES Y VOLADURAS S.A	GEOLOGO	07/11/1994
10	FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD	GEOLOGO	01/11/1990
11	CATEDRA GEOFISICA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA GEOLOGICA (UPM)	GEOLOGO	01/07/1989
12	COMPANIA GENERAL SONDEOS	GEOLOGO	23/05/1989

1 Nombre de la entidad: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Categoría/puesto o cargo: Adjunto Dirección Es gestión docente: No

Escuela Técnica Superior Asuntos Economicos e

Infraestructuras

Fecha de inicio: 14/07/2016 Duración: 3 años

Tipo de dedicación: Tiempo completo







2 Nombre de la entidad: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Categoría/puesto o cargo: Subdirector Es gestión docente: No

de Escuela Técnica Superior de Calidad y

Responsabilidad Social

Fecha de inicio: 01/10/2010 Duración: 1 año - 10 meses

Tipo de dedicación: Tiempo completo

3 Nombre de la entidad: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Categoría/puesto o cargo: Profesor Titular de Es gestión docente: Si

Universidad Interino

Fecha de inicio: 01/10/2007 Duración: 11 años - 9 meses

Tipo de dedicación: Tiempo completo

4 Nombre de la entidad: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Categoría/puesto o cargo: Titulado 1Er Ciclo Es gestión docente: No

Laboral

Fecha de inicio: 20/07/2004 Duración: 3 años - 2 meses

Tipo de dedicación: Tiempo completo

5 Nombre de la entidad: LABORATORIO Tipo de entidad: Universidad

**PROSPECCION** 

Ciudad de trabajo: Madrid, Otros, España

Categoría/puesto o cargo: GEOFISICO Es gestión docente: No

Fecha de inicio: 01/07/1998 Duración: 9 años

Tipo de dedicación: Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 250700 - Geofísica

**Secundaria (Cód. Unesco):** 251108 - Mecánica de suelos **Terciaria (Cód. Unesco):** 250811 - Calidad de las aguas

Dedicación profesional: ESPECIALISTA EN GEOFISICA TECNICO DE CALIDAD RESPONSABLE

DEL AREA DE GEOTECNIA

6 Nombre de la entidad: CATEDRA GEOFISICA Tipo de entidad: Universidad

Ciudad de trabajo: Madrid, Otros, España

Categoría/puesto o cargo: Es gestión docente: No

ASESOR/CONSULTOR

Fecha de inicio: 01/07/1995 Duración: 3 años

Tipo de dedicación: Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 250700 - Geofísica

Dedicación profesional: colaborador (Asesor, consultor) dentro del grupo de Trabajo e

investigación del Departamento de Ingeniería Geológica, Cátedra de Geofísica Aplicada de la ETSI

Minas de Madrid.

7 Nombre de la entidad: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Es gestión docente: No





**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Es gestión docente: No

Es gestión docente: No

Es gestión docente: No

Duración: 6 meses



Categoría/puesto o cargo: Técnico Especialista

Laboral

Fecha de inicio: 09/06/1995 Duración: 9 años - 2 meses

Tipo de dedicación: Tiempo completo

8 Nombre de la entidad: ROLANDO PEREZ

MOVIMIENTO DE TIERRAS S.A

Ciudad de trabajo: Malaga, Andalucía, España

Categoría/puesto o cargo: GEOLOGO

Tipo de dedicación: Tiempo completo Primaria (Cód. Unesco): 531209 - Minería Secundaria (Cód. Unesco): 250700 - Geofísica

Dedicación profesional: GEOLOGO DE CANTERA. ESPECILISTA EN GEOFISICA

9 Nombre de la entidad: DESMONTES Y

**VOLADURAS S.A** 

Ciudad de trabajo: Malaga, Andalucía, España

Categoría/puesto o cargo: GEOLOGO

Fecha de inicio: 07/11/1994

07/11/1994

Tipo de dedicación: Tiempo completo Primaria (Cód. Unesco): 531209 - Minería Secundaria (Cód. Unesco): 250700 - Geofísica

Dedicación profesional: Geologo de cantera. Especialista en geofisica

10 Nombre de la entidad: FUNDACION GENERAL Tipo de entidad: Fundación

DE LA UNIVERSIDAD

Ciudad de trabajo: Madrid, Otros, España

Categoría/puesto o cargo: GEOLOGO Es gestión docente: No

Fecha de inicio: 01/11/1990 Duración: 4 años

**Tipo de dedicación**: Tiempo completo **Primaria (Cód. Unesco)**: 250700 - Geofísica **Secundaria (Cód. Unesco)**: 531209 - Minería

**Dedicación profesional:** Contrato temporal como técnico superior por la Fundación Universidad como miembro del Grupo de Trabajo e Investigación del Departamento de Ingeniería Geológica, Cátedra de Geofísica Aplicada de la E.T.S.I de Minas de Madrid. Desarrollo de prospeccion geofisica

de campo y gabinete en el ambito de la prospeccion e investigacion minera

11 Nombre de la entidad: CATEDRA GEOFISICA Tipo de entidad: Universidad

GEOLOGICA (UPM)

Ciudad de trabajo: Madrid, Otros, España

DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

Categoría/puesto o cargo: GEOLOGO

Teléfono: 913366982 Fax: 913366981

Fecha de inicio: 01/07/1989 Duración: 1 año - 4 meses

**Tipo de dedicación:** Tiempo completo **Primaria (Cód. Unesco):** 250700 - Geofísica

Secundaria (Cód. Unesco): 250605 - Hidrogeología

Terciaria (Cód. Unesco): 531209 - Minería

**Dedicación profesional:** Dentro del Grupo de Trabajo e Investigación del Departamento de Ingeniería Geológica, Cátedra de Geofísica Aplicada de la E.T.S.I de Minas de Madrid. Desarrollo







de campañas de geofisica en el ambito de la prospeccion minera, geologica, geotecnica e hidrogeologica

12 Nombre de la entidad: COMPANIA GENERAL Tipo de entidad: Entidad Empresarial

**SONDEOS** 

Ciudad de trabajo: Madrid, Otros, España Categoría/puesto o cargo: GEOLOGO

Fecha de inicio: 23/05/1989 Duración: 1 mes

**Tipo de dedicación**: Tiempo completo **Primaria (Cód. Unesco)**: 250600 - Geología

Secundaria (Cód. Unesco): 250612 - Geología del petróleo

**Dedicación profesional:** Cedido a GESSAL para el estudio de testigo continuo en la cuenca del Duero y Ebro en facies evaporíticas encaminado a la valoración de materiales destinados a almacén

Es gestión docente: No

de radio nucleidos de vida media a larga







# Formación académica recibida

#### Titulación universitaria

#### Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

Titulación oficial: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Geológicas

Ciudad de la titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad Tipo de entidad: Universidad

Complutense de Madrid

Fecha de titulación: 30/10/1989 Nota media del expediente: Aprobado

#### **Doctorados**

Programa de doctorado: Doctor en Ciencias Geológicas

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad de la titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de la titulación: 20/04/1999

**Título de la tesis:** Establecimiento de una red de control de intrusión marina comparando la medida de conductividad/Temperatura en los acuíferos costeros de Almuñecar y Castell de Ferro (Granada)

Director/a de tesis: JESUS MARIA DIAZ CURIEL

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDEM POR UNANIMIDAD

### Otra formación universitaria de posgrado

1 Tipo de la formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Curso Superior de Formación Inicial para la Docencia Universitaria

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Universidad que titula: ICE Universidad Politécnica Tipo de entidad: Organismo Público de

de Madrid Investigación

Fecha de titulación: 30/04/2001

Calificación: APTO

**2 Titulación de posgrado:** operador de la instalación radiactiva IRA-0995-2

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Universidad que titula: Centro de Investigaciones T

Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas

Fecha de titulación: 21/05/1992

Calificación: APTO

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados







3 Tipo de la formación: Especialidad

Titulación de posgrado: Técnico de Control de Calidad de Materiales según la Fundación CONFEMETAL

(1988).

Ciudad: Madrid, Otros, España

Universidad que titula: CONFEMETAL Tipo de entidad: Fundación

Fecha de titulación: 29/04/1988

Calificación: APTO

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: ESTADÍSTICA EN LA INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad que expide el título: ICE-UPM Instituto de Tipo de entidad: Universidad

Ciencias de la Educación de la Universidad Politécnica

de Madrid

Objetivos de la entidad: Docencia Universitaria

Fecha de fin de formación: 12/06/2018 Duración en horas: 30 horas

2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: PATENTES Y DERECHOS DE AUTOR: LO QUE TODO INVESTIGADOR DEBE SABER

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Objetivos de la entidad: Docencia Universitaria

Fecha de fin de formación: 30/03/2017 Duración en horas: 5 horas

3 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: SOFTWARE PARA INVESTIGACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS MINERALES.

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

PROGRAMA RECMIN

Ciudad: Extra-Regio, España

Entidad que expide el título: Asociación Nacional de

Ingenieros de Minas

4 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: PETREL GEOPHYSICS

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad que expide el título: SCHLUMBERGER Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Objetivos de la entidad: Técnicas Geofisicas

Fecha de fin de formación: 30/03/2012 Duración en horas: 24 horas

5 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: PETREL FUNDAMENTALS

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad que expide el título: SCHLUMBERGER Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Objetivos de la entidad: Tecnicas Geofçisicas







6 Tipo de la formación: Otros

Título de la formación: Seminario sobre el papel del carbón en el sector energético español ¿Carbón sin CO2?

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Objetivos de la entidad: DOCENCIA UNIVERSITARIA

Fecha de fin de formación: 20/11/2008 Duración en horas: 5 horas

7 Tipo de la formación: Otros

Título de la formación: Jornadas sobre la seguridad del Abastecimiento Energético, Almacenamientos sub

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad que expide el título: llustre Colegio Oficial de Tipo de entidad: Universidad

Geólogos

Objetivos de la entidad: COLEGIO PROFESIONAL

Fecha de fin de formación: 27/10/2008 Duración en horas: 10 horas

8 Tipo de la formación: Otros

Título de la formación: Jornadas sobre Obras Subterráneas del COIMCE Túneles de la Cabrera y Buñol

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad que expide el título: Colegio Oficial de Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ingenieros de Minas del Centro de España

Objetivos de la entidad: COLEGIO PROFESIONAL

Fecha de fin de formación: 22/10/2008 Duración en horas: 5 horas

9 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Jornada sobre técnicas geofísicas: Georadar

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad que expide el título: Fundación Gomez Pardo Tipo de entidad: Fundación

Objetivos de la entidad: BENEFICO DOCENTE

Fecha de fin de formación: 15/04/2008 Duración en horas: 5 horas

10 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: SISTEMAS DE CALIDAD EN LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN

Ciudad: Alcala De Henares, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad de Alcalá Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: Docencia Universitaria

Fecha de fin de formación: 17/11/2005 Duración en horas: 16 horas

11 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN LENGUAJE C Y AL ENTORNO MATLAB

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Objetivos de la entidad: Docencia Universitaria

Responsable de la formación: S. LantarónDolores López

Fecha de fin de formación: 03/10/2005 Duración en horas: 60 horas

12 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso de Evaluación de Impacto Medioambiental

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación







Entidad que expide el título: ICE Universidad

Politécnica de Madrid

Objetivos de la entidad: Preparación para incluir competencia sostenibilidad en asignaturas Prospección e

Investigaciçon Minera

Fecha de fin de formación: 01/07/2005 Duración en horas: 90 horas

13 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: ESTADÍSTICA PRÁCTICA: UN ENFOQUE PRÁCTICO

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Objetivos de la entidad: Docencia Universitaria Responsable de la formación: María Teresa Coello

Fecha de fin de formación: 23/06/2005 Duración en horas: 30 horas

14 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: RIESGOS ESPECÍFICOS EN UN LABORATORIO

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad que expide el título: Acuerdo de Formación Tipo de entidad: Organismo, Otros

Continua en las Administraciones Públicas; CC.OO

Objetivos de la entidad: Formación del Personal de Administraciones Públicas

Fecha de fin de formación: 22/11/2004 Duración en horas: 30 horas

15 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: AUDITORIA INTERNA EN LABORATORIOS

Ciudad: Getafe, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Objetivos de la entidad: Docencia Universitaria

Responsable de la formación: A.GarcíaJL.BorregoP.Morillas

Fecha de fin de formación: 16/11/2004 Duración en horas: 8 horas

16 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: METROLOGÍA Y CALIBRACIÓN

Ciudad: Extra-Regio, España

Entidad que expide el título: UNIVERSIDAD CARLOS Tipo de entidad: Universidad

Ш

Objetivos de la entidad: Docencia Universitaria

Responsable de la formación: Ángel García de la Chica

Fecha de fin de formación: 19/11/2003 Duración en horas: 12 horas

17 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN

Ciudad: Extra-Regio, España

Entidad que expide el título: UNIVERSIDAD CARLOS Tipo de entidad: Universidad

Ш

Objetivos de la entidad: Docencia Universitaria

Responsable de la formación: Ángel García de la Chica

Fecha de fin de formación: 29/10/2003 Duración en horas: 12 horas







18 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR CON AUTOCAD

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Objetivos de la entidad: Docencia Universitaria

Fecha de fin de formación: 14/06/2001 Duración en horas: 20 horas

19 Tipo de la formación: Otros

**Título de la formación:** Jornadas TUNELMAQ **Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Objetivos de la entidad: DOCENCIA UNIVERSITARIA

Fecha de fin de formación: 23/06/2000 Duración en horas: 8 horas

20 Tipo de la formación: Otros

Título de la formación: Jornadas sobre avances técnicos en la perforación de sondeos SONDEOS?2000

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad que expide el título: UNIVERSIDAD Tipo de entidad: Universidad

POLITECNICA MADRID

Objetivos de la entidad: DOCENCIA UNIVERSITARIA

Fecha de fin de formación: 09/03/2000 Duración en horas: 10 horas

21 Tipo de la formación: Otros

**Título de la formación:** Jornada VEGETALUD **Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Objetivos de la entidad: DOCENCIA UNIVERSITARIA

Fecha de fin de formación: 20/05/1999 Duración en horas: 10 horas

22 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: MÉTODO ELECTROMAGNÉTICO DE GEOINTROSCOPIA

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad que expide el título: Fundación Gomez Pardo Tipo de entidad: Fundación

Objetivos de la entidad: FUNDACION BENEFICO DOCENTE

Fecha de fin de formación: 13/05/1998 Duración en horas: 20 horas

23 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso sobre Interpretación Sísmica.

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad que expide el título: Fundación Gomez Pardo Tipo de entidad: Fundación

Objetivos de la entidad: FUNDACION BENEFICO DOCENTE Responsable de la formación: RAMON QUEROL MULLER

Fecha de fin de formación: 01/05/1992 Duración en horas: 40 horas

24 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: SÍSMICA: ADQUISICIÓN Y PROCESADO. MÁSTER DE GEOLOGÍA DE SUBSUELO

Ciudad: Otros, España







**Entidad que expide el título:** Facultad Ciencias Geológicas Universidad Complutense Madrid

Objetivos de la entidad: DOCENCIA UNIVERSITARIA

Responsable de la formación: GUILLERMO VILAS MINONDO

Fecha de fin de formación: 06/03/1992 Duración en horas: 40 horas

25 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Interpretación de perfiles de pozo

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Objetivos de la entidad: DOCENCIA UNIVERSITARIA Responsable de la formación: JESUS MARIA DIAZ CURIEL

Fecha de fin de formación: 03/03/1992 Duración en horas: 30 horas

26 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Mineralogía industrial y medio ambiente

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Objetivos de la entidad: DOCENCIA UNIVERSITARIA Responsable de la formación: RICARDO CASTROVIEJO

Fecha de fin de formación: 03/03/1992 Duración en horas: 30 horas

27 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Gemología. U.P.M- E.T.S.I. Minas

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad que expide el título: UNIVERSIDAD Tipo de entidad: Universidad

POLITECNICA MADRID

Objetivos de la entidad: DOCENCIA UNIVERSITARIA

Fecha de fin de formación: 01/02/1992 Duración en horas: 30 horas

28 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Análisis de Cuencas Sedimentarias. U.P.M- E.T.S.I. Minas

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Objetivos de la entidad: DOCENCIA UNIVERSITARIA Responsable de la formación: JOSE MIGUEL GALERA

Fecha de fin de formación: 31/03/1991 Duración en horas: 30 horas

29 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Método de predicción Direccional de la Anisotropía de un macizo Rocoso (Aplicación al

drenaje Subter

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad que expide el título: UNIVERSIDAD Tipo de entidad: Universidad

POLITECNICA MADRID

Objetivos de la entidad: DOCENCIA UNIVERSITARIA

Fecha de fin de formación: 31/03/1991 Duración en horas: 20 horas







30 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Testificación Geofísica. U.P.M- E.T.S.I. Minas

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Objetivos de la entidad: DOCENCIA UNIVERSITARIA

Responsable de la formación: ALFONSO MALDONADO ZAMORA

Fecha de fin de formación: 30/03/1991 Duración en horas: 30 horas

31 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Métodos Electromagnéticos (Ultimas Técnicas)

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Universidad Politécnica Tipo de entidad: Universidad

de Madrid

Objetivos de la entidad: DOCENCIA UNIVERSITARIA

Responsable de la formación: ALFONSO MALDONADO ZAMORA

# 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: LIDERO COMO SOY (1ª EDICIÓN)

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha de fin: 07/11/2019 Duración en horas: 24 horas

2 Título del curso/seminario: FORMACIÓN TEÓRICA PARA EL PERSONAL DEL EQUIPO DE EMERGENCIA

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad organizadora: GONZALEZ

Tipo de entidad: Universidad
Fecha de fin: 20/11/2018

Duración en horas: 2 horas

3 Título del curso/seminario: GAMIFICACIÓN EN MOODLE

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha de fin: 29/05/2017 Duración en horas: 3 horas

4 Título del curso/seminario: COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE: ORIENTACIONES PARA

ELABORACIÓN DE PLANES Y EST. Y ASIGNAT **Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha de fin: 26/03/2014 Duración en horas: 2 horas

5 Título del curso/seminario: COACHING PARA EL CAMBIO

Objetivo del curso/seminario: Cambio paradigma educativo y tutorizacion de alumnos

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: ICE Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Madrid

Fecha de fin: 29/02/2012 Duración en horas: 12 horas







**Título del curso/seminario:** CURSO AVANZADO EN MANEJO DE MOODLE **Objetivo del curso/seminario:** Programacion plataforma teleenseñanza

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad organizadora: Instituto de ciencias de la

educación. ICE UPM

Fecha de fin: 27/02/2012

Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 6 horas

Tipo de entidad: Universidad

7 Título del curso/seminario: DISEÑO Y DESARROLLO DE UN BUEN PROYECTO DE INNOVACION

**EDUCATIVA** 

Objetivo del curso/seminario: Formación Innovacion educativa

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de

Madrid

Fecha de fin: 24/01/2012 Duración en horas: 6 horas

8 Título del curso/seminario: GESTIÓN DE CALIDAD EN INVESTIGACIÓN

Ciudad: Alcala De Henares, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de fin: 08/06/2010

Duración en horas: 4 horas

9 Título del curso/seminario: Seminario de Innovación educativa
Objetivo del curso/seminario: Formacion Innovacion Educativa

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Catedra unesco de gestión y

política universitaria

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de fin: 10/12/2009 Duración en horas: 5 horas

10 Título del curso/seminario: JORNADAS ESPACIO EUROPEO DE ENSEÑANZA SUPERIOR G909185001

Ciudad: Extra-Regio, España

Entidad organizadora: Comisiones Obreras

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de fin: 17/06/2009

Duración en horas: 14 horas

11 Título del curso/seminario: ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS Y EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES EN EL

**EEES** 

Objetivo del curso/seminario: Convergencia de Bolonia

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de

Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de fin: 06/03/2009 Duración en horas: 16 horas

12 Título del curso/seminario: FORMACIÓN BASADA EN COMPETENCIAS

Objetivo del curso/seminario: Convergengia a Bolonia

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha de fin: 11/02/2009 Duración en horas: 20 horas

13 Título del curso/seminario: Il Jornadas Internacionales U.P.M sobre Innovación Educativa y convergencia

Europea

Objetivo del curso/seminario: Formacion en innovacion educativa

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España





Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad



Entidad organizadora: Universidad Politécnica de

Madrid

Fecha de fin: 17/12/2008 Duración en horas: 10 horas

14 Título del curso/seminario: ADAPTACIÓN DE CURSOS COMPLETOS AL EEES

Objetivo del curso/seminario: Convergencia con Bolonia. Adaptacion de asignaturas

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de

Madrid

Fecha de fin: 17/09/2007 Duración en horas: 40 horas

15 Título del curso/seminario: CALIDAD EN INVESTIGACIÓN

Objetivo del curso/seminario: Mantenimiento de calidad en Red de laboratorio Comunidad de Madrid

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Fundación para el Conocimiento Tipo de entidad: Fundación

madrid+d

Fecha de fin: 26/04/2007 Duración en horas: 14 horas

16 Título del curso/seminario: GESTIÓN DE PROYECTOS MULTINACIONALES

Objetivo del curso/seminario: Curso adaptacion sistema de calidad a Red de laboratorios de comunidad de

Madrid

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Fundación para el Conocimiento Tipo de entidad: Fundación

madrid+d

Fecha de fin: 05/05/2006 Duración en horas: 11 horas

17 Título del curso/seminario: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - NIVEL BÁSICO

Objetivo del curso/seminario: Tecnico de gestión de riesgos en laboratorios

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha de fin: 27/01/2005 Duración en horas: 50 horas

18 Título del curso/seminario: GESTIÓN DE RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS EN LABORATORIOS

Objetivo del curso/seminario: Gestion de residuos en laboratorios docentes

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha de fin: 21/04/2004 Duración en horas: 12 horas

19 Título del curso/seminario: MICROSOFT EXCEL

Ciudad: Madrid, Otros, España

**Entidad organizadora:** ESCUELA TECNICA **Tipo de entidad:** Universidad SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS

Fecha de fin: 03/05/2000 Duración en horas: 10 horas

20 Título del curso/seminario: INFORMÁTICA BÁSICA: MICROSOFT ACCESS

Ciudad: Madrid, Otros, España

**Entidad organizadora:** ESCUELA TECNICA **Tipo de entidad:** Universidad SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS

Fecha de fin: 01/02/2000 Duración en horas: 8 horas







21 Título del curso/seminario: INFORMÁTICA BÁSICA: WINDOWS 95/98

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad organizadora: ESCUELA TECNICA

SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS

Fecha de fin: 13/12/1999 Duración en horas: 5 horas

22 Título del curso/seminario: CURSO BÁSICO DE INFORMÁTICA (WORD 6.0)

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de

Madrid

Fecha de fin: 26/02/1998 Duración en horas: 25 horas

23 Título del curso/seminario: INFORMÁTICA PARA PERSONAL DOCENTE Y NO DOCENTE: AUTOPISTA DE

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tipo de entidad: Universidad

LA INFORMACIÓN (WINDOWS 95. INTERNET)

Ciudad: Madrid, Otros, España

Entidad organizadora: FEDERACIÓN DE

TRABAJADORES DE LA ENSEÑANZA DE UGT

Fecha de fin: 29/10/1996 Duración en horas: 45 horas

#### Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Suficiente	Suficiente	Suficiente

# **Actividad docente**

#### Docencia impartida

Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Metodos de Prospeccion Sismicos y Gravimetricos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero Geologo Curso que se imparte: 2007-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

2 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Protocolos de Emergencia y Seguridad

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Gestion de Desastres

Curso que se imparte: 2014-19 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 3







Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingeniería Geológica y Minera (N)

Idioma de la asignatura: Español

3 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Recursos Hidrogeologicos

Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Ingeniero de Minas
Curso que se imparte: 2010-11
Tipo de perso/préditos Créditos

Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

**Departamento:** Ingenieria Geologica **Idioma de la asignatura:** Español

4 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Recursos Hidrogeologicos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2011-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

5 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Recursos Hidrogeologicos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2013-14 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

6 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Recursos Hidrogeologicos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2017-18 Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio







Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica Idioma de la asignatura: Español

7 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Etica en la Ciencia y la Ingenieria

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2011-17 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

8 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Metodos de Prospeccion Electricos y Magneticos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero Geologo Curso que se imparte: 2007-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

9 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Metodos de Prospeccion Electricos y Magneticos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero Geologo Curso que se imparte: 2011-14 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

10 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Metodos de Prospeccion Sismicos y Gravimetricos

Tipo de docencia: Teórica presencial Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2007-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid







Departamento: Ingenieria Geologica

11 Tipología de la docencia: Docencia oficial Nombre asignatura/curso: Etica en la Ingenieria

Tipo de programa: Ingeniería Técnica Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Ingeniero Tecnico de Minas, Especialidad Recursos Energeticos, Combustibles

Curso que se imparte: 2010-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

**Departamento:** Ingenieria Geologica **Idioma de la asignatura:** Español

12 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Etica en la Ingenieria

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Ingeniero Tecnico de Minas, Especialidad Recursos Energeticos, Combustibles

Curso que se imparte: 2011-12 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

13 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Etica en la Ingenieria

Tipo de programa: Ingeniería Técnica Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Ingeniero Tecnico de Minas, Especialidad Recursos Energeticos, Combustibles

Curso que se imparte: 2012-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

**Departamento:** Ingenieria Geologica **Idioma de la asignatura:** Español

14 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Recursos Geologicos

**Tipo de programa:** Ingeniería **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2009-10 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica







Idioma de la asignatura: Español

15 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Recursos Geologicos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2010-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

**16** Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Recursos Geologicos

**Tipo de programa**: Ingeniería **Tipo de docencia**: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2011-12 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

17 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Recursos Geologicos

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2012-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

18 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia Mineral y Ambiental

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2009-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad







19 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia Mineral y Ambiental

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2011-12 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

20 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia Mineral y Ambiental

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2012-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

21 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia Mineral y Ambiental

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2013-14 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

22 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia Minera y Ambiental

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero Geologo Curso que se imparte: 2009-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

23 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia Minera y Ambiental

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial





Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero Geologo Curso que se imparte: 2011-12 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

24 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia Minera y Ambiental

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero Geologo Curso que se imparte: 2012-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4.5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

25 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Testificacion Geofisica

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero Geologo Curso que se imparte: 2007-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4.5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

26 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Testificacion Geofisica

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero Geologo Curso que se imparte: 2011-12 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4.5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

27 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Testificacion Geofisica

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero Geologo

Curso que se imparte: 2012-13

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de docencia: Teórica presencial







Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

28 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Prospeccion e Investigacion de Recursos Geologicos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de asignatura: Troncal Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2009-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

29 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Prospeccion e Investigacion de Recursos Geologicos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2011-12 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

30 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Prospeccion e Investigacion de Recursos Geologicos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2012-14 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

31 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Metodos de Prospeccion Electricos y Magneticos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2007-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Tipo de entidad: Universidad







Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

32 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Metodos de Prospeccion Electricos y Magneticos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2011-12 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

33 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Metodos de Prospeccion Electricos y Magneticos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2012-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

34 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Recursos Hidrogeologicos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2009-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

**Departamento:** Ingenieria Geologica **Idioma de la asignatura:** Español

35 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Recursos Hidrogeologicos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2011-12 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4.5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad







Departamento: Ingenieria Geologica

36 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Recursos Hidrogeologicos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2012-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

37 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Recursos Hidrogeologicos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero Geologo Curso que se imparte: 2009-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

**Departamento:** Ingenieria Geologica **Idioma de la asignatura:** Español

38 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Recursos Hidrogeologicos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero Geologo Curso que se imparte: 2011-12 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

39 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Recursos Hidrogeologicos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero Geologo Curso que se imparte: 2012-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad







**40** Tipología de la docencia: Docencia oficial Nombre asignatura/curso: Geologia

Tipo de programa: Otros Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos

Curso que se imparte: 2011-12 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

41 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geologia

Tipo de programa: Otros Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos

Curso que se imparte: 2012-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

42 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geologia

Tipo de programa: Otros Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos

Curso que se imparte: 2013-14 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

43 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geologia

Tipo de programa: Otros Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos

Curso que se imparte: 2014-15 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

44 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geologia

**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial





Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad



Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos

Curso que se imparte: 2015-17 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

45 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geologia

Tipo de programa: Otros Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos

Curso que se imparte: 2017-18 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

46 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geologia

Tipo de programa: Otros Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos

Curso que se imparte: 2018-19 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica Idioma de la asignatura: Español

47 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geologia

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2010-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

Tipo de entidad: Universidad

48 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geologia

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Titulación: Ingeniero de Minas







Curso que se imparte: 2011-12 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

49 Tipología de la docencia: Docencia oficial Nombre asignatura/curso: Geologia

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2012-19 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

50 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geofisica Aplicada y Prospeccion Geoquimica

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Titulación: Ingeniero Geologo Curso que se imparte: 2010-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

51 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geofisica Aplicada y Prospeccion Geoquimica

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Titulación: Ingeniero Geologo Curso que se imparte: 2011-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

52 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geofisica Aplicada y Prospeccion Geoquimica

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal Titulación: Ingeniero Geologo Curso que se imparte: 2013-14 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 9







Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

Tipología de la docencia: Docencia oficial Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia

Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Ingeniero Geologo
Curso que se imparte: 2009-10
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

**Departamento:** Ingenieria Geologica **Idioma de la asignatura:** Español

54 Tipología de la docencia: Docencia oficial Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia

Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Ingeniero Geologo
Curso que se imparte: 2011-12
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

Tipología de la docencia: Docencia oficial Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia

Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Ingeniero Geologo
Curso que se imparte: 2012-14
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 9

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

56 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Testificacion Geofisica

Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Ingeniero de Minas
Curso que se imparte: 2007-11
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4.5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio







Departamento: Ingenieria Geologica

57 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Testificacion Geofisica

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2011-12 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

58 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Testificacion Geofisica

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2012-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

**59** Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Metodos de Prospeccion Electricos y Magneticos

**Tipo de programa:** Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2006-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

60 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Metodos de Prospeccion Electricos y Magneticos

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2011-14 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica







61 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Fundamentos Geologicos de la Ingenieria

Tipo de programa: Ingeniería Técnica Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación: Ingeniero Tecnico de Minas, Especialidad Recursos Energeticos, Combustibles

Curso que se imparte: 2007-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 12

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

**62** Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Fundamentos Geologicos de la Ingenieria

Tipo de programa: Ingeniería Técnica Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación: Ingeniero Tecnico de Minas, Especialidad Recursos Energeticos, Combustibles

Curso que se imparte: 2011-14 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 12

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

63 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Sondeos y Testificacion

Tipo de programa: Otros Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingenieria en Tecnologia Minera

Curso que se imparte: 2012-14 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Departamento: Explotacion de Recursos Minerales y Obras Subterraneas

64 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Sondeos y Testificacion

Tipo de programa: Otros Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingenieria en Tecnologia Minera

Curso que se imparte: 2014-15 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Departamento: Explotacion de Recursos Minerales y Obras Subterraneas

65 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Trabajo Especial Realizado Como Aplicacion Especifica del Practicum I.G.

**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial







Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Grado en Ingenieria Geologica

Curso que se imparte: 2013-18 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 1,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingeniería Geológica y Minera (N)

Tipología de la docencia: Docencia oficial Nombre asignatura/curso: Practicum I.G

Tipo de programa: Otros

**Tipo de asignatura:** Obligatoria **Titulación:** Grado en Ingenieria Geologica

Curso que se imparte: 2013-15 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4.5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingeniería Geológica y Minera (N)

Tipología de la docencia: Docencia oficial Nombre asignatura/curso: Practicum I.G

> Tipo de programa: Otros Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingenieria Geologica

Curso que se imparte: 2015-18 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4.5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

**Departamento:** Ingeniería Geológica y Minera (N)

68 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geoquimica Aplicada

Tipo de programa: Otros Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingenieria Geologica

Curso que se imparte: 2012-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Energía y Combustibles (N)

**69** Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geoquimica Aplicada

Tipo de programa: Otros
Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingenieria Geologica

Curso que se imparte: 2013-14

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de entidad: Universidad

**Tipo de docencia**: Teórica presencial







Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Energía y Combustibles (N)

Tipo de entidad: Universidad

70 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geoquimica Aplicada

Tipo de programa: Otros Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingenieria Geologica

Curso que se imparte: 2014-16 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

**Departamento:** Energía y Combustibles (N)

Tipo de entidad: Universidad

71 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia e Hidrologia

Tipo de programa: Otros Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingenieria Geologica

Curso que se imparte: 2013-14 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 7,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

**Departamento:** Ingeniería Geológica y Minera (N)

72 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Sondeos y Testificacion

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Univ. en Investigacion, Modelizacion y Analisis del Riesgo en M.a.

Curso que se imparte: 2012-14 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4.5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

**Departamento:** Ingeniería Geológica y Minera (N)

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

73 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Sondeos y Testificacion

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Univ. en Investigacion, Modelizacion y Analisis del Riesgo en M.a.

Curso que se imparte: 2014-15 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5







Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingeniería Geológica y Minera (N)

74 Tipología de la docencia: Docencia oficial Nombre asignatura/curso: Ingenieria Sismica

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Ingeniero en Geodesia y Cartografia

Curso que se imparte: 2013-14 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingeniería Cartográfica y Topografía (N)

75 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Caracterizacion de Masas de Agua Subterranea y Evaluacion de Su Estado

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Ecologico.

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario el Agua en el Medio Natural. Usos y Gestion.

Curso que se imparte: 2014-15 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

**Departamento:** Ingeniería Geológica y Minera (N)

76 Tipología de la docencia: Docencia oficial Nombre asignatura/curso: Geofisica Aplicada

**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Ingenieria Geologica

Curso que se imparte: 2014-15 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4.5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

**Departamento:** Ingeniería Geológica y Minera (N)

77 Tipología de la docencia: Docencia oficial Nombre asignatura/curso: Geofisica Aplicada

**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Ingenieria Geologica

Curso que se imparte: 2018-19 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid







Departamento: Ingeniería Geológica y Minera (N)

78 Tipología de la docencia: Docencia oficial Nombre asignatura/curso: Geologia

**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingenieria en Tecnologias Ambientales

Curso que se imparte: 2015-17 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

**Departamento:** Ingeniería Geológica y Minera (N)

79 Tipología de la docencia: Docencia oficial Nombre asignatura/curso: Geologia

**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingenieria en Tecnologias Ambientales

Curso que se imparte: 2017-18 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingeniería Geológica y Minera (N)

**80** Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Procesos antrópicos y tecnológicos generadores de riesgo

**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: MASTER UNIVERSITARIO DE GESTION DE DESASTRES

Curso que se imparte: 2015-18 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 1

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Departamento: Adscripción temporal al centro

Idioma de la asignatura: Español

81 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Protocolos de emergencia y seguridad

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: MASTER UNIVERSITARIO DE GESTION DE DESASTRES

Curso que se imparte: 2015-18 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 1

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Departamento: Adscripción temporal al centro

Idioma de la asignatura: Español







82 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Investigacion y Gestion de Recursos Hidrogeologicos

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Ingenieria de Minas

Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingeniería Geológica y Minera (N)

83 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN SOCIAL: INTERÉTICAS Y VALORES Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Graduado ingenieria tecnologia minera

Curso que se imparte: 2016-19 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 2

Entidad de realización: EMPRENDIMIENTO E Tipo de entidad: Universidad

INNOVACIÓN SOCIAL: INTERÉTICAS Y VALORES **Departamento:** Ingenieria Geologica y Minera

Idioma de la asignatura: Español

84 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: APRENDIZAJE SERVICIO EN LA INGENIERIA

**Tipo de programa:** Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Graduado ingenieria tecnologia minera

Curso que se imparte: 2008-19 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 2

Entidad de realización: APRENDIZAJE SERVICIO EN Tipo de entidad: Universidad

LA INGENIERIA

Departamento: Ingenieria Geologica y Minera

Idioma de la asignatura: Español

85 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Respuesta Ante un Desastre

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Gestion de Desastres

Curso que se imparte: 2017-18 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 10

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)







86 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Geologia y Exploracion de Hidrocarburos

Tipo de programa: Otros Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingenieria Geologica

Curso que se imparte: 2018-19 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingeniería Geológica y Minera (N)

Idioma de la asignatura: Español

87 Tipología de la docencia: Docencia oficial Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia

> Tipo de programa: Otros Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Grado en Ingenieria en Tecnologias Ambientales

Curso que se imparte: 2017-19 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingeniería Geológica y Minera (N)

Idioma de la asignatura: Español

88 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Respuesta Ante Desastres Antropicos y Tecnologicos

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Gestion de Desastres

Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingeniería Geológica y Minera (N)

89 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Procesos Antrópicos y Tecnológicos Generadores de Riesgo

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Master Universitario en Gestion de Desastres

Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Departamento: Ingeniería Geológica y Minera (N)

90 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia Mineral y Ambiental

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio





Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2009-11 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

91 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia Mineral y Ambiental

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2011-12 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos; 4.5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

92 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Hidrogeologia Mineral y Ambiental

Tipo de programa: Ingeniería Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa Titulación: Ingeniero de Minas Curso que se imparte: 2012-13 Tipo de horas/créditos: Créditos Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Departamento: Ingenieria Geologica

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

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

**1 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PUZOLÁNICOS DE LA REGIÓN DE HOLGUÍN, CUBA, Y SU APLICACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE CEMENTOS PARA LA FABRICACIÓN DE VIVIENDAS DE BAJO COSTE.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politecnica Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: Formoso Franqueira Mariel

Calificación: 9,5

Fecha de lectura: 24/09/2018 Fecha de mención: 24/09/2018

**2 Título del trabajo:** DISEÑO DE UN SISTEMA DE CAPTACIÓN HÍBRIDO DE ENERGÍA GEOTÉRMICA, AEROTÉRMICA, Y SOLAR, PARA SU EXPLOTACIÓN RENOVABLE EN CLIMATIZACIÓN, SIN PROVOCAR

ALTERACIONES AMBIENTALES EN EL SUBSUELO NI EN EL ENTORNO

Tipo de proyecto: PROYECTO FIN DE MASTER

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid







Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: Rafael Tejedor López

Calificación: 10

Fecha de lectura: 24/09/2018 Fecha de mención: 24/09/2018

Mención de calidad: Si

3 Título del trabajo: COMPARACIÓN ENTRE UNE 67028 EX Y EN 772-22

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politecnica Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: MAXIMILIAM FLEGE SUAREZ

Calificación: 7.5

Fecha de lectura: 07/09/2018 Fecha de mención: 07/09/2018

4 Título del trabajo: PROPUESTA DE COMPENSACIIÓN DE LAS EMISIONES DE CRUZ ROJA MADRID

MENIANTE UN PROYECTO DE POBREZA ENERGÉTICA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politecnica Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: ESTEFANIA GONZALEZ ELICES

Calificación: 10

Fecha de lectura: 27/07/2018 Fecha de mención: 27/07/2018

5 Título del trabajo: PROYECTO ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES Y COLECTOR GENERAL

EN VALENCIA DEL VENTOSO (BADAJOZ) **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politecnica Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: Nieves Blázquez Madrazo

Calificación: 9

Fecha de lectura: 26/07/2018 Fecha de mención: 26/07/2018

6 Título del trabajo: DISEÑO Y PUESTA EN MARCHA DE LOS ENSAYOS NORMATIVOS APLICABLES A LAS

CALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: LOEMCO Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: Roberto Humanes Marin

Calificación: 9

Fecha de lectura: 18/07/2017 Fecha de mención: 10/07/2018

Mención de calidad: Si

7 Título del trabajo: Estudio de Eficiencia Energética del Edificio M2 de ETSI Minas y Energía

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: Paloma Primo Doncel

Calificación: 9,5

Fecha de lectura: 21/09/2017 Fecha de mención: 19/10/2017

Mención de calidad: Si







8 Título del trabajo: Using high resolution horizontal resistivity measurements to estimate resistivity anisotropy, and

thus indicate the presence of thin beds in hydrocarbon reservoirs

Tipo de proyecto: Proyecto fin de master

Ciudad: Noruega

Doctorando-a/alumno-a: Fernando Angel San Jose

Calificación: 9,5

Fecha de lectura: 19/06/2017 Fecha de mención: 18/07/2017

Mención de calidad: Si

9 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN MEDIANTE ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: LOEMCO Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: Diego Encinas Arnanz

Calificación: 9,5

Fecha de lectura: 29/02/2016 Fecha de mención: 18/03/2016

Mención de calidad: Si

10 Título del trabajo: INFLUENCIA DE LA TIPOLOGÍA DEL ÁRIDO EN LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE

HORMIGONES DE MASA CONVENCIONAL **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: LOEMCO Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: Pablo Hidalga Franco

Calificación: 9,5

Fecha de lectura: 12/10/2015 Fecha de mención: 10/11/2015

Mención de calidad: Si

11 Título del trabajo: INTERPRETACIÓN SÍSMICA 2D/3D Y ANÁLISIS DE ATRIBUTO RMS PARA IDENTIFICAR

YACIMIENTOS DE GAS EN LA CUENCA OFFSHORE DE ESPIRITO SANTO (BRASIL)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad: Brasil

Doctorando-a/alumno-a: Cristina Giron de Diego

Calificación: 9,5

Fecha de lectura: 28/09/2018 Fecha de mención: 19/10/2015

Mención de calidad: Si

12 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA VIABILIDAD PARA LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA PARA MITIGAR Y

REDUCIR EL PELIGRO DE ALUDES EN LA ESTACIÓN DE ESQUÍ DE CERLER

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: Jose Antonio Canela Borrego

Calificación: 9

Fecha de lectura: 12/02/2015 Fecha de mención: 19/02/2015







13 Título del trabajo: Las competencias sociales en las enseñanzas de ingeniería

Tipo de proyecto: Proyecto fin de master

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: ANA GARCIA LASO

Calificación: 9,5

Fecha de lectura: 14/01/2014 Fecha de mención: 20/01/2014

Mención de calidad: Si

14 Título del trabajo: ESTUDIO DE LOS RECURSOS HIDROGEOLÓGICOS DE LA CUENCA DEL RÍO SEQUILLO

(VILLABRÁGIMA, VALLADOLID, TIERRA DE CAMPOS)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: Carlota Castaño Martin

Calificación: 9,5

Fecha de lectura: 09/12/2013 Fecha de mención: 18/12/2013

**Título del trabajo**: ESTUDIOS DE ALTERNATIVAS DE SITIOS PARA LA DEPOSICION FINAL DE LAS CENIZAS VOLANTES PRODUCIDAS POR LA NUEVA CENTRAL TERMICA DE RIO TURBIO SANTA CRUZ

**ARGENTINA** 

Tipo de proyecto: TESIS DE MAESTRIA

Universidad que titula: UNIVERSIDAD NACIONAL DE Tipo de entidad: Universidad

LA PATAGONIA AUSTRAL

Ciudad: Argentina

Doctorando-a/alumno-a: HECTOR HUGO TORNESE

Calificación: 9,5

Fecha de lectura: 13/12/2013 Fecha de mención: 13/12/2013

Mención de calidad: Si

16 Título del trabajo: GESTION ONLINE DE RECURSOS DE APOYO AL PROCESO EDUCATIVO

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: David Vega Rico

Calificación: 10

Fecha de lectura: 13/07/2012 Fecha de mención: 21/03/2012

Mención de calidad: Si

17 Título del trabajo: USO DE ROCA ZEOLITICA NATURAL PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS ACIDAS EN LA

REGION SUR-ORIENTAL DE ECUADOR (SECTOR FRUTA DEL NORTE)

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral **Calificación:** Sobresaliente cum laude







### Tutoría académica de estudiantes

1 Programa: AMANDA ZOE DURAN

Entidad de realización: LOEMCO

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

2 Programa: GUILLERMO CUESTA DE JUAN

Entidad de realización: LOEMCO

Ciudad: España

3 Programa: Cooperación educativa Entidad de realización: LOEMCO

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

4 Programa: MARIO TOLEDO GALLARDO

Entidad de realización: LOEMCO

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

5 Programa: ZAIRA LIZETH PEREZ ROJAS

Entidad de realización: LOEMCO

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

6 Programa: ABEL ANTONIO RAMOS VÁSQUEZ

Entidad de realización: LOEMCO

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

7 Programa: DAVID DIEZ GIL

Entidad de realización: LOEMCO

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

**8 Programa:** EVA ZAPATA GAYOSO

Entidad de realización: LOEMCO

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

9 Programa: HECTOR MANUEL MORILLO MARTE

Entidad de realización: LOEMCO

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

10 Programa: ROSA ABNELIA RIVERA CORNELIO

Entidad de realización: LOEMCO

Ciudad: España

Tipo de entidad: Centro Tecnológico





N.º de créditos reconocidos: 6

11 Programa: HECTOR MANUEL MORILLO MARTE

Entidad de realización: LOEMCO Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

12 Programa: LETICIA PRESA MADRIGAL

Entidad de realización: LOEMCO Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

13 Programa: CARMEN GUADALUPE GARCIA-MIGUEL MARTINEZ

Entidad de realización: Indra

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

**14 Programa:** CHRISTIAN PEÑA NARCISO

Entidad de realización: LOEMCO Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

15 Programa: ALEJANDRO BLANCO TORRES

Entidad de realización: Indra Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

**16 Programa:** JAVIER DEL NIDO RECIO

Entidad de realización: Indra Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

**17 Programa:** JORGE CUBELOS ORDAS

Entidad de realización: Indra Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

**18** Programa: LAURA RODRIGUEZ AVILA

Entidad de realización: Indra

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

**19 Programa:** ALEJANDRO PAYERAS MARTIN

Entidad de realización: Indra

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

**20 Programa:** ALVARO LOPEZ ALVAREZ

Entidad de realización: Indra Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España







N.º de créditos reconocidos: 6

21 Programa: BARBARA PASCUAL HERRANZ

Entidad de realización: Indra

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

**22** Programa: CARLOS CUADRADO MALFEITOS

Entidad de realización: Indra

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

23 Programa: IGNACIO SANCHEZ BLAZQUEZ

Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

España. IGME Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

**24** Programa: JESUS MORENO HERRERO

Entidad de realización: Indra Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

**25 Programa:** Formación personal docente

Entidad de realización: ICE-UPM Instituto de Ciencias Tipo de entidad: Universidad

de la Educación **Ciudad:** España

N.º de créditos reconocidos: 5

**26** Programa: ANA GARCIA ARIAS

Entidad de realización: Indra Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

27 Programa: Formación personal docente

Entidad de realización: ICE-UPM Instituto de Ciencias Tipo de entidad: Universidad

de la Educación **Ciudad:** España

N.º de créditos reconocidos: 5

**28** Programa: BORJA PEREZ CRUZ

Entidad de realización: Indra

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

29 Programa: DANIEL CANTARERO LLORENTE

Entidad de realización: Indra Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6







30 Programa: DIEGO CAMPA CERVERO

Entidad de realización: Indra

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

31 Programa: ENRIQUE VACAS MARTIN

Entidad de realización: Indra Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

32 Programa: JUAN RODRIGUEZ BENAVENTE

Entidad de realización: Indra

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

33 Programa: MIGUEL ANGEL GUILLAMON LOPEZ

Entidad de realización: Indra Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

**34** Programa: SAMUEL VELEZ MORENO

Entidad de realización: Indra

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

**35** Programa: TAMARA MUÑOZ SANCHEZ

Entidad de realización: Indra Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

N.º de créditos reconocidos: 6

# Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)

1 Título del proyecto: TÉCNICAS BÁSICAS DE CUIDADO A PERSONAS DE EDAD

Número de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad Nacional de Tipo de entidad: Universidad

Educación a Distancia

Fecha fin de la participación: 31/12/2019

2 Título del proyecto: Aprendizaje-Servicio (APS) y Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Número de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad Nacional de Tipo de entidad: Universidad

Educación a Distancia

Fecha fin de la participación: 31/12/2018

3 Título del proyecto: APRENDIZAJE SERVICIO EN EL ENTORNO DE POBREZA ENERGÉTICA.

Número de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad Nacional de Tipo de entidad: Universidad

Educación a Distancia

Fecha fin de la participación: 31/12/2017







4 Título del proyecto: INSTITUCIONALIZACIÓN DE PROGRAMAS DE APRENDIZAJE-SERVICIO VIRTUAL EN LA UNED: INNOVACIÓN EDUCATIVA PARA LA PREVENCIÓN DEL ABANDONO Y EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS ÉTICAS Y COMPROMISOS CÍVICO

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: Universidad Nacional de

Educación a Distancia

Fecha fin de la participación: 31/12/2017

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Título del proyecto: PROYECTO PILOTO PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RED SOCIAL CORPORATIVA

UTILIZANDO METODOLOGÍAS ÁGILES DE GESTIÓN DE PROYECTOS

Número de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad Nacional de

Educación a Distancia

Fecha fin de la participación: 31/12/2017

Tipo de entidad: Universidad

6 Título del proyecto: DESARROLLO DE PROYECTOS DE APRENDIZAJE-SERVICIO VIRTUAL EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR. MARCO TEÓRICO Y PROPUESTAS DE ACCIÓN INNOVADORAS.

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: Universidad Nacional de

Educación a Distancia

Fecha fin de la participación: 31/12/2016

Título del proyecto: Estructuración y resultados de las experiencias de aula invertida en problemas, casos y

ejercicios prácticos de los planes de estudio de GICYT y MICCP. Tipificación y ventajas

Número de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad Nacional de

Educación a Distancia

Fecha fin de la participación: 31/12/2016

Título del proyecto: IMPLANTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE SERVICIO (ApS) EN LA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (UPM)

Número de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad Nacional de

Educación a Distancia

Fecha fin de la participación: 31/12/2016

Título del proyecto: PROYECTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PARA LA CARACTERIZACIÓN DE

MATERIALES PUZOLÁNICOS DE LA REGIÓN DE HOLGUÍN, CUBA, Y SU APLICACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE CEMENTOS PARA LA FABRICACIÓN DE VIVIENDAS DE BAJO COSTE.

Número de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/12/2016

Tipo de entidad: Universidad

10 Título del proyecto: Proyecto Mentor, formación de líderes

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: Escuela Técnica Superior de

Ingenieros de Minas y Energía

Fecha fin de la participación: 31/07/2016

Tipo de entidad: Universidad







11 Título del proyecto: Reflexión, formación, práctica y difusión de la Ética en la Ingeniería

Número de participantes: 2

Entidad financiadora: Escuela Técnica Superior de Tipo de entidad: Universidad

Ingenieros de Minas y Energía de Madrid Fecha fin de la participación: 31/07/2016

12 Título del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PUZOLÁNICOS DE LA REGIÓN DE HOLGUÍN, CUBA, Y SU APLICACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE CEMENTOS PARA LA FABRICACIÓN DE VIVIENDAS DE

**BAJO COSTE** 

Número de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/12/2015

13 Título del proyecto: DESARROLLO DE ENSEÑANZA VIRTUAL, RECURSOS DOCENTES Y NUEVAS PRACTICAS PARA FACILITAR EL APRENDIZAJE EN ASIGNATURAS DE TEMATICA GEOLOGICA.

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/12/2015

Tipo de entidad: Universidad

14 Título del proyecto: GESTIÓN E INTEGRACIÓN DE LA ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS GENÉRICAS DE LOS ALUMNOS DE INGENIERÍA EN GRADO Y MÁSTER. SISTEMAS DE MEDICIÓN Y CENTRALIZACIÓN.

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/12/2015

**15 Título del proyecto**: Proyecto Mentor Formación de Líderes

Número de participantes: 11

Entidad financiadora: Escuela Técnica Superior de

Ingenieros de Minas

Fecha fin de la participación: 31/07/2015

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y

Asimilados

16 Título del proyecto: C3M CIENCIA CERCANA COOPERATIVA A TRAVÉS DE LA MINERALOGIA.

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: Fundación Española para la

Ciencia y la Tecnología ? Ministerio de Economía y

Competitivid

Fecha fin de la participación: 31/12/2013

Tipo de entidad: Fundación

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

17 Título del proyecto: DESARROLLO DE REPOSITORIOS DE PRACTICAS, RECURSOS DOCENTES Y SISTEMAS DE AUTOEVALUACION PARA FACILITAR EL APRENDIZAJE EN ASISGNATURAS DE LA E.T.S.I.

**MINAS** 

Madrid

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Fecha fin de la participación: 31/12/2013

18 Título del proyecto: IMPLEMETACION DE UN SISTEMA DE GESTION OPTIMIZACION DE ESPACIOS EN UN

ENTORNO EDUCATIVO. Número de participantes: 2







Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/12/2013

19 Título del proyecto: REPOSITORIO DE BUENAS PRÁCTICAS DE INNOVACIÓN EDUCATIVA.

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: Ministerio de Industria, Turismo y Tipo de entidad: Organismo, Otros

Comercio

Fecha fin de la participación: 31/12/2013

20 Título del proyecto: Repositorio de buenas prácticas de innovación educativa

Número de participantes: 4

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha fin de la participación: 01/10/2013

21 Título del proyecto: CONSOLIDACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS A LA

MEJORA DE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA EN ASIGNATURAS DE LA E.T.S.I. MINAS

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/12/2012

**22 Título del proyecto:** EFICIENCIA EN LA GESTION DE RECURSOS DENTRO DEL PROCESO EDUCATIVO.

Número de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/12/2012

23 Título del proyecto: PROYECTO MENTOR

Número de participantes: 8

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/07/2012

**24 Título del proyecto**: Proyecto mentor

Número de participantes: 8

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/07/2012

25 Título del proyecto: TEACHING INNOVA-

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: Ministerio de Industria, Turismo y Tipo de entidad: Organismo, Otros

Comercio

Fecha fin de la participación: 31/12/2011

26 Título del proyecto: ELABORACIÓN DE UN SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS ACCIONES

FORMATIVAS EN LAS TITULACIONES DE GRADO

Número de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid







Fecha fin de la participación: 31/12/2011

27 Título del proyecto: Implantación de Sistema Inteligente para Facilitar el Control de Asistencia en el Modelo de

Evaluación Continua

Número de participantes: 9

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/07/2011

28 Título del proyecto: APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS A LA MEJORA DE LA CALIDAD DE LA

DOCENCIA EN ASIGNATURAS DE LA E.T.S.I DE MINAS

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/12/2010

29 Título del proyecto: IMPLANTACIÓN DE SISTEMA INTELIGENTE PARA FACILITAR EL CONTROL DE

ASISTENCIA EN EL MODELO DE EVALUACIÓN CONTINUA.

Número de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/12/2010

30 Título del proyecto: INSTALACIÓN DE AULAS QUE FACILITEN LA IMPLANTACIÓN DE MÉTODOS DE

ENSEÑANZA BASADOS EN EL TRABAJO COOPERATIVO EN E.T.S.I DE MINAS.

Número de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/12/2010

31 Título del proyecto: : IMPLANTACIÓN DE SISTEMA INTELIGENTE PARA FACILITAR EL CONTROL DE

ASISTENCIA EN EL MODELO DE EVALUACIÓN CONTINUA

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/12/2009

32 Título del proyecto: APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS A LA MEJORA DE LA CALIDAD DE LA

DOCENCIA EN ASIGNATURAS DE LA E.T.S.I DE MINAS

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/12/2009

33 Título del proyecto: ELABORACIÓN DE UN SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS ACCIONES

FORMATIVAS EN LAS TITULACIONES DE GRADO

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/12/2009

Tipo de entidad: Universidad







34 Título del proyecto: INSTALACIÓN DE AULAS QUE FACILITEN LA IMPLANTACIÓN DE MÉTODOS DE

ENSEÑANZA BASADOS EN EL TRABAJO COOPERATIVO EN E.T.S.I DE MINAS

Número de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha fin de la participación: 31/12/2009

35 Título del proyecto: Proyecto Mentor

Número de participantes: 6

36 Título del proyecto: INSTALACIÓN DE AULAS QUE FACILITEN LA IMPLANTACIÓN DE MÉTODOS DE

ENSEÑANZA BASADOS EN EL TRABAJO COOPERATIVO EN E.T.S.I DE MINAS

Número de participantes: 1

#### Premios de innovación docente recibidos

1 Denominación: Premio del XIII Concurso de Ciencia en Acción en Cosmocaixa (Madrid)

Fecha de concesión: 18/10/2012

2 Denominación: Premio Sacyr en la categoría de Educación para la Innovación a la Unidad de Ética y Valores en

la Ingeniería

Fecha de concesión: 13/12/2011

3 Denominación: Premio Corresponsables (2º Edicion)

Fecha de concesión: 03/06/2011

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

1 Descripción de la actividad: CURSOS DE FORMACION PARA LOS ALUMNOS DE LA UPM BASADOS EN

SOFTWARE DE DIBUJO VECTORIAL

Ciudad: España

Entidad organizadora: Fundación Gomez Pardo

Fecha de fin de la actividad: 16/10/2017

2 Descripción de la actividad: Profesor/director campamentos Geología en el Pirineo Central. La duración del

campamento es de 10 días.

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid

Fecha de fin de la actividad: 17/07/2017

3 Descripción de la actividad: CURSOS DE FORMACION PARA LOS ALUMNOS DE LA UPM BASADOS EN

SOFTWARE DE DIBUJO VECTORIAL

Ciudad: España

Entidad organizadora: Fundación Gomez Pardo

Fecha de fin de la actividad: 13/02/2017







**Descripción de la actividad:** Profesor/director campamentos Geología en el Pirineo Central. La duración del campamento es de 10 días.

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid

Fecha de fin de la actividad: 18/07/2016

5 Descripción de la actividad: CURSOS DE FORMACION EN GEOLOGIA GENERAL PARA INGENIEROS

**CHINOS** 

Ciudad: España

Entidad organizadora: Fundación Gomez Pardo

Fecha de fin de la actividad: 04/07/2016

6 Descripción de la actividad: CURSOS DE FORMACION PARA LOS ALUMNOS DE LA UPM BASADOS EN

SOFTWARE DE DIBUJO VECTORIAL

Ciudad: España

Entidad organizadora: Fundación Gomez Pardo

Fecha de fin de la actividad: 23/02/2016

7 Descripción de la actividad: CURSOS DE FORMACION PARA LOS ALUMNOS DE LA UPM BASADOS EN

SOFTWARE DE DIBUJO VECTORIAL

Ciudad: España

Entidad organizadora: Fundación Gomez Pardo

Fecha de fin de la actividad: 19/10/2015

8 Descripción de la actividad: Profesor/director campamentos Geología en el Pirineo Central. La duración del

campamento es de 10 días.

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid

Fecha de fin de la actividad: 20/07/2015

9 Descripción de la actividad: CURSOS DE FORMACION PARA LOS ALUMNOS DE LA UPM BASADOS EN

SOFTWARE DE DIBUJO VECTORIAL

Ciudad: España

Entidad organizadora: Fundación Gomez Pardo

Fecha de fin de la actividad: 02/03/2015

10 Descripción de la actividad: Profesor/director campamentos Geología en el Pirineo Central. La duración del

campamento es de 10 días.

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid

Fecha de fin de la actividad: 21/07/2014

11 Descripción de la actividad: CURSOS DE FORMACION PARA LOS ALUMNOS DE LA UPM BASADOS EN

SOFTWARE DE DIBUJO VECTORIAL

Ciudad: España

Entidad organizadora: Fundación Gomez Pardo

Fecha de fin de la actividad: 03/02/2014

12 Descripción de la actividad: Profesor/director campamentos Geología en el Pirineo Central. La duración del

campamento es de 10 días.

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid







Fecha de fin de la actividad: 15/07/2013

13 Descripción de la actividad: Profesor/director campamentos Geología en el Pirineo Central. La duración del

campamento es de 10 días.

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid

Fecha de fin de la actividad: 16/07/2012

14 Descripción de la actividad: DENTRO DEL PLAN DE FORMACION DE LA COMUNIDAD DE MADRID

COLABORO EN FORMACION SOBRE NORMAS ISO 17025

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid

Fecha de fin de la actividad: 17/01/2012

15 Descripción de la actividad: Profesor campamentos Geología en el Pirineo Central. La duración del

campamento es de 10 días.

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid

Fecha de fin de la actividad: 18/07/2011

16 Descripción de la actividad: Profesor campamentos Geología en el Pirineo Central. La duración del

campamento es de 10 días.

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid

Fecha de fin de la actividad: 19/07/2010

17 Descripción de la actividad: Profesor campamentos Geología en el Pirineo Central. La duración del

campamento es de 10 días.

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid

Fecha de fin de la actividad: 20/07/2009

18 Descripción de la actividad: A PETICION DE LA EMPRESA GEONICA IMPARTIMOS UN CURSO DE MANEJO

DE INSTRUMENTACION Y SOFTWARE DE CONTROL

Ciudad: España

Entidad organizadora: GEONICA

Fecha de fin de la actividad: 15/07/2008

19 Descripción de la actividad: Profesor campamentos Geología en el Pirineo Central. La duración del

campamento es de 10 días.

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid

Fecha de fin de la actividad: 17/07/2007

20 Descripción de la actividad: Profesor invitado para la impartición de 4 horas de clase en Técnicas geofísicas de

prospección: Sísmica de refracción

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela Universitaria de Belmez, Córdoba

Fecha de fin de la actividad: 16/05/2007







21 Descripción de la actividad: Profesor invitado para la impartición de 4 horas de clase en Técnicas geofísicas de

prospección: Sísmica de refracción

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela Universitaria de Belmez, Córdoba

Fecha de fin de la actividad: 16/05/2007

22 Descripción de la actividad: Profesor campamentos Geofísica Aplicada y Prospección organizado por la Escuela

de Ingenieros técnicos de Belmez (Córdoba)

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela Universitaria de Belmez, Córdoba

Fecha de fin de la actividad: 04/05/1992

23 Descripción de la actividad: Profesor campamentos Geofísica Aplicada y Prospección organizado por la Escuela

de Ingenieros técnicos de Belmez (Córdoba)

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela Universitaria de Belmez, Córdoba

Fecha de fin de la actividad: 04/05/1992

24 Descripción de la actividad: Profesor campamentos Geofísica Aplicada y Prospección organizado por el Dep.

Ing. Geológico de la E.T.S.I de Minas de Madrid

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid

Fecha de fin de la actividad: 02/07/1990

25 Descripción de la actividad: Profesor campamentos Geofísica Aplicada y Prospección organizado por el Dep.

Ing. Geológico de la E.T.S.I de Minas de Madrid

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid

Fecha de fin de la actividad: 02/07/1990

26 Descripción de la actividad: Profesor campamentos Geofísica Aplicada y Prospección organizado por el Dep.

Ing. Geológico de la E.T.S.I de Minas de Madrid

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid

Fecha de fin de la actividad: 02/07/1990

**27 Descripción de la actividad:** Profesor campamentos Geofísica Aplicada y Prospección organizado por el Dep.

Ing. Geológico de la E.T.S.I de Minas de Madrid

Ciudad: España

Entidad organizadora: Escuela de Minas de Madrid

Fecha de fin de la actividad: 02/07/1990







# Experiencia científica y tecnológica

# Participación en grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Estudios Ambientales

Nombre responsable grupo: Jose Eugenio Ortiz Menendez

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad a que pertenece: Universidad Politécnica de Madrid

Fecha de inicio: 29/12/2011

# Actividad científica o tecnológica

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

**1 Denominación del proyecto:** InnoLOG 2019: Innovative geophysical logging tools for mineral exploration

Ciudad: Desconocido

Investigador/es responsable/es: Fernando Jaureguizar Nuñez

Número de investigadores/as: 12 Fecha de inicio: 22/05/2019

2 Denominación del proyecto: CAMOHU: Cambios ambientales y ocupación humana en el sector central

del Sureste Ibérico

Ciudad: Desconocido

Investigador/es responsable/es: Jose Eugenio Ortiz Menendez

Número de investigadores/as: 9 Fecha de inicio: 14/06/2018

Cuantía total: 54.450

3 Denominación del proyecto: RMCONFDIF-2018: RM METALLURGY ANNUAL CONFERENCES CYCLE

Ciudad: Desconocido

Investigador/es responsable/es: Fco.Javier Elorza Tenreiro

Número de investigadores/as: 3 Fecha de inicio: 15/05/2018

4 Denominación del proyecto: InnoLOG 2018: Innovative geophysical logging tools for mineral exploration

Ciudad: Desconocido

Investigador/es responsable/es: Fernando Jaureguizar Nuñez

Número de investigadores/as: 12 Fecha de inicio: 26/04/2017

5 Denominación del proyecto: INNOLOG-2017: Innovative geophysical logging tools for in mineral

exploration

Ciudad: Desconocido

Investigador/es responsable/es: Fernando Jaureguizar Nuñez

Número de investigadores/as: 8







Fecha de inicio: 26/04/2017

6 Denominación del proyecto: RMCONFDIF-2017: Raw Materials Metallurgy anual conference

Ciudad: Desconocido

Investigador/es responsable/es: Fco.Javier Elorza Tenreiro

Número de investigadores/as: 3 Fecha de inicio: 21/04/2017

7 Denominación del proyecto: RECUPERACIÓN DE ESCOMBRERAS INDUSTRIALES (ESCOMBRERAS)

Ciudad: Desconocido

Investigador/es responsable/es: Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo

Número de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: Ministerio, Portlan Valderribas

Cód. según financiadora: P110615553

Fecha de inicio: 01/01/2012

Cuantía total: 0

8 Denominación del proyecto: Recuperación de Escombreras Industriales

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo

Número de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s: CDTI, Cementos Porland Valderribas

Cód. según financiadora: P110615553

Fecha de inicio: 01/09/2011 Cuantía total: 170.000

**9** Denominación del proyecto: POSIBLES USOS Y DEPOSICIONE FINAL DE LAS CENIZAS VOLANTES DE LA NUEVA CENTRAL TERMICA DE RIO TURBIO-SANTA CRUZ. RADICADO EN LA UNIVERSDID

NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

Ciudad: Argentina

Número de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: UNIDAD ACADEMICA RIO TURBIO DE LA UNPA

Cód. según financiadora: 29/C044 UMPA

Fecha de inicio: 12/05/2011 Duración del proyecto: 2 años

Cuantía total: 22.373

10 Denominación del proyecto: COOPERACION PARA LA IMPLEMENTACION DE LA CARRERA DE INGENIERO TECNICO DE MINAS Y ENERGIA EN LA UNIVERSIDAD DE LA PATAGONIA AUSTRAL

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Alberto Ramos Millan

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESPAÑOLA PARA LA COOPERACION Y DESARROLLO

Cód. según financiadora: D/032234/10

Fecha de inicio: 26/02/2011 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 195.000

11 Denominación del proyecto: INTEGRACION DE LA ENERGIA EOLICA EN LA PATAGONIA AUSTRAL

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Alberto Ramos Millan

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESPAÑOLA PARA LA COOPERACION Y DESARROLLO







Cód. según financiadora: A/030528/0

Fecha de inicio: 26/01/2011 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 33.760

12 Denominación del proyecto: MODELOS DE DESARROLLO ENERGETICO SOSTENIBLE EN LA

PATAGONIA AUSTRAL.

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Domingo Alfonso Martin Sanchez

Número de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)?

Ministerio de Industria

Cód. según financiadora: AL10063001

Fecha de inicio: 26/01/2011 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 10

13 Denominación del proyecto: RED TELEMÁTICA PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA TITULACIÓN EN

INGENIERIA EN ENERGÍA Y MINERÍA EN LA PATAGONIA AUSTRAL

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Alberto Ramos Millan

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid

Cód. según financiadora: AL-10-RT-04

Fecha de inicio: 15/02/2010 Duración del proyecto: 2 años

Cuantía total: 25.000

14 Denominación del proyecto: MODELOS DE DESARROLLO ENERGETICO SOSTENIBLE EN LA

PATAGONIA AUSTRAL.

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Domingo Alfonso Martin Sanchez

Número de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)?

Ministerio de Industria

Cód. según financiadora: AL10063001

Fecha de inicio: 20/01/2010 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 10.000

15 Denominación del proyecto: MODELOS DE DESARROLLO ENERGETICO SOSTENIBLE EN LA

PATAGONIA AUSTRAL.

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Domingo Alfonso Martin Sanchez

Número de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)?

Ministerio de Industria

Cód. según financiadora: AL10063001

Fecha de inicio: 20/01/2010 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 10

16 Denominación del proyecto: Implantación de Infraestructuras I+D y Sistema de Calidad en el Laboratorio

de Prospección de la UPM - IV PRICIT

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 4







Entidad/es financiadora/s: COMUNIDAD DE MADRID

Cód. según financiadora: M0800204210

Fecha de inicio: 17/07/2008 Cuantía total: 43.500

17 Denominación del proyecto: Técnicas de Caracterización Cuantitativa del Medio Ambiente Geológico

(Fase de Definición) **Ciudad:** España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia

Cód. según financiadora: C08061501

Fecha de inicio: 06/11/2007 Cuantía total: 15.291

18 Denominación del proyecto: El Método de Resonancia Magnética Nuclear para la Detección de la

Contaminación Superficial por Derivados del Petróleo (HIDROCAREM)

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Cód. según financiadora: C07061501

Fecha de inicio: 12/07/2007 Cuantía total: 87.400

19 Denominación del proyecto: El Método de Resonancia Magnética Nuclear para la Detección de la

Contaminación Superficial por Derivados del Petróleo (HIDROCAREM)

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia

Cód. según financiadora: C07061501

Fecha de inicio: 27/06/2007 Cuantía total: 100.900

20 Denominación del proyecto: TECNICAS DE CARACTERIZACION CUANTITATIVA DEL MEDIO

AMBIENTE GEOLOGICO (FASE DE DEFINICIÓN)

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO EDUCACIÓN Y CIENCIA

Cód. según financiadora: ACC-380000-2007-1

Fecha de inicio: 29/03/2007 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 15.291

**21** Denominación del proyecto: TECNICAS GEOFISICAS COMBINADAS PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACION DE CONTAMINACION POR HIDROCARBUROS EN SUELOS Y ACUIFEROS

SUPERFICIALES Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jose Maria Garcia De Miguel

Número de investigadores/as: 4







Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Cód. según financiadora: CIT-310200-2007-7

Fecha de inicio: 14/03/2007 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 40.000

22 Denominación del proyecto: Implantación de Infraestructuras I+D y Sistema de Calidad en el Laboratorio

de Prospección de la UPM - IV PRICIT

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: Comunidad de Madrid

Cód. según financiadora: M0700204210

Fecha de inicio: 22/02/2007 Cuantía total: 56.500

**23** Denominación del proyecto: INVESTIGACION SOBRE TECNICAS PARA LA PREDICCION DE HUNDIMIENTOS DE TALUDES Y ESTRUCTURAS CIVILES Y DESARROLLO DE UNA RED DE

CONTROL EN TIEMPO REAL

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE FOMENTO

Cód. según financiadora: FOM-2007

Fecha de inicio: 23/01/2007 Duración del proyecto: 2 años

Cuantía total: 100.000

24 Denominación del proyecto: IMPLANTACION DE SISTEMAS DE INTERPRETACION DE DIAGRAFIAS

GEOFISICAS EN SONDEOS DE CAPTACIÓN DE AGUA (DIACRAFT)

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid

Cód. según financiadora: UPM-2008

Fecha de inicio: 17/01/2007 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 12.000

25 Denominación del proyecto: Caracterización experimental de materiales mediante impacto-eco

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Rafael Medina Ferro

Número de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s: UPM/CAM Cód. según financiadora: M0700204144

Fecha de inicio: 01/01/2007 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 14.773

26 Denominación del proyecto: Caracterización experimental de materiales mediante impacto-eco

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Rafael Medina Ferro

Número de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s: UPM/CAM Cód. según financiadora: M0700204144







Fecha de inicio: 01/01/2007 Cuantía total: 14.773

27 Denominación del proyecto: : EL METODO DE RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR PARA LA

DETECCION DE LA CONTAMINACIÓN POR DERIVADOS DE PETROLEO

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Cód. según financiadora: CIT-310200-2007-78

Fecha de inicio: 15/11/2006 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 87.400

28 Denominación del proyecto: : CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES MEDIANTE TECNICAS DE

IMPACTO ECO (CMIE)

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Rafael Medina Ferro

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid

Cód. según financiadora: ECO/2006

Fecha de inicio: 20/12/2005 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 12.000

**29 Denominación del proyecto**: TECNICAS GEOFISICAS COMBINADAS PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACION DE CONTAMINACION POR HIDROCARBUROS EN SUELOS Y ACUIFEROS

SUPERFICIALES Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Cód. según financiadora: CIT-310200-2005-7

Fecha de inicio: 13/04/2005 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 0

30 Denominación del proyecto: TECNICAS GEOFISICAS COMBINADAS PARA LA DETECCIÓN Y

CUANTIFICACION DE CONTAMINACION POR HIDROCARBUROS EN SUELOS Y ACUIFEROS

SUPERFICIALES Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Cód. según financiadora: CIT-310200-2005-7

Fecha de inicio: 13/04/2005 Duración del proyecto: 1 año

**Cuantía total:** 1.737.221

31 Denominación del proyecto: : PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA DEL CONTRATO-PROGRAMA I+D

SUSCRITO CON LA COMUNIDAD DE MADRID

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: COMUNIDAD DE MADRID Cód. según financiadora: IPROSPECCION 2015







Fecha de inicio: 30/11/2004 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 55.000

32 Denominación del proyecto: EVALUACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL MÉTODO CAPACITIVO DE

TOMOGRAFÍA GEOELÉCTRICA COMO TÉCNICA DE AUSCULTACIÓN Y DIAGNOSTICO EN VIALES Y

EDIFICACIONES DEL PATRIMONIO

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: EVALUACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL MÉTODO CAPACITIVO DE

TOMOGRAFÍA GEOELÉCTRICA COMO TÉCNICA DE AUSCULTACIÓN Y DIAGNOSTICO EN VIALES Y

EDIFICACIONES DEL PATRIMONIO Cód. según financiadora: 2004/10

Fecha de inicio: 19/08/2004 Duración del proyecto: 2 años

Cuantía total: 100.000

33 Denominación del proyecto: MEDIDA Y EVALUACIÓN DE PERFILES DE TOMOGRAFIA

GEOELECTRICA COMO INDICADORES MEDIOAMBIENTALES PARA LA CARACTERIZACIÓN DE

SUELOS Y CALIDAD DE AGUAS SUBTERRANEAS EN ACUÍFEROS SUPERFICIALES

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE MEDIOAMBIENTE

Cód. según financiadora: FIT-050000-2003-5 (PROFIT)

Fecha de inicio: 14/11/2002 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 64.000

34 Denominación del proyecto: PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA DEL CONTRATO-PROGRAMA I+D

SUSCRITO CON LA COMUNIDAD DE MADRID

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: COMUNIDAD DE MADRID

Cód. según financiadora: 2001/51

Fecha de inicio: 09/01/2001 Duración del proyecto: 3 años

Cuantía total: 50.000

35 Denominación del proyecto: APPLICATIONS OF GEOPHYSICAL AND GEODETIC TECHNIQUES TO

THE DETERMINATION OF STRUCTURE AND MONITORING OF THE SURFACE

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Alfonso Maldonado Zamora

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: ECSC. AGRAEMENT Cód. según financiadora: N°7220-AF/013

Fecha de inicio: 24/12/1997 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 15.000

**Denominación del proyecto:** ESTUDIO GEOAMBIENTAL MEDIANTE METODOLOGÍAS NO

DESTRUCTIVAS Y ANALÍTICAS DE PROCESOS DE KARSTIFICACIÓN Y SU APLICACIÓN A

VALDEMINGÓMEZ (MADRID)

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Domingo Alfonso Martin Sanchez







Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: COMUNIDAD AUTONOMA DE MADRID

Cód. según financiadora: 1995/21

Fecha de inicio: 15/12/1994 Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 12.000

37 Denominación del proyecto: GEOLOGICAL CHARACTERIZATION OF FLUVIAL SEDIMENTS AS A TOOL FOR MATHEMATICAL RESERVOIR MODELING: ?ESTUDIO DE LA DISTRIBUCION

BIDIMENSIONAL DE CUERPOS LITOLOGICOS MEDIANTE METODOS GEOFISICOS

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Alfonso Maldonado Zamora

Número de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: CCE:JOULE DEL GEOSCIENCE PROJET

Cód. según financiadora: 1990/20

Fecha de inicio: 18/01/1990 Duración del proyecto: 3 años

Cuantía total: 45.000

38 Denominación del proyecto: ENSAYO METODOLÓGICO DE LAS TÉCNICAS GEOFÍSICAS APLICADAS

AL ESTUDIO DEL VERTEDERO INDUSTRIAL DE GALLARTA (BILBAO)

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Alfonso Maldonado Zamora

Número de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO CERDA

Cód. según financiadora: 1991/19

Fecha de inicio: 23/11/1989 Duración del proyecto: 2 años

Cuantía total: 30.000

39 Denominación del proyecto: INNOLOG 2017

Ciudad: Desconocido

Investigador/es responsable/es: Fernando Jaureguizar Nuñez

Número de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s: EIT Raw Materials Cód. según financiadora: EH170022268

Duración del proyecto: 9 meses

Cuantía total: 0

40 Denominación del proyecto: Proyecto de Investigación y Desarrollo para la continuación de los trabajos

de caracterizac ión de materiales puzolánicos de la Región de Holguín, Cuba, y su aplicación en la

elaboración de cementos para la fabric ación de viviendas de bajo coste

Ciudad: Desconocido

Investigador/es responsable/es: Domingo Alfonso Martin Sanchez

Número de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: UPM-Banco Santander

Cód. según financiadora: AL16-PID-11

Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 0

41 Denominación del proyecto: RECUPERACIÓN DE ESCOMBRERAS INDUSTRIALES (ESCOMBRERAS)

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo

Número de investigadores/as: 5







Entidad/es financiadora/s: Ministerio Cód. según financiadora: P110615553

Cuantía total: 170.000

42 Denominación del proyecto: CONVENIO-AULA: "INDRA ENERGÍA"

Ciudad: Desconocido

Investigador/es responsable/es: Domingo Alfonso Martin Sanchez

Número de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s: Indra Cód. según financiadora: P110615427

43 Denominación del proyecto: RECUPERACIÓN DE ESCOMBRERAS INDUSTRIALES (ESCOMBRERAS)

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo

Número de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s: Ministerio Cód. según financiadora: P110615553

44 Denominación del proyecto: MODELOS DE DESARROLLO ENERGETICO SOSTENIBLE EN LA

PATAGONIA AUSTRAL.

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Domingo Alfonso Martin Sanchez

Número de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) ?

Ministerio de Industria

Cód. según financiadora: AL10063001

45 Denominación del proyecto: EL MÉTODO DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR PARA

LA DETECCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN SUPERFICIAL POR DERIVADOS DEL PETRÓLEO

(HIDROCAREM) **Ciudad:** España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia

Cód. según financiadora: CIT-310200-2007-78

Cuantía total: 87.400

46 Denominación del proyecto: TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN CUANTITATIVA DEL MEDIO

AMBIENTE GEOLÓGICO (FASE DE DEFINICIÓN)

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia

Cód. según financiadora: ACC-380000-2007-1

Cuantía total: 11.804

**Denominación del proyecto**: TÉCNICAS GEOFÍSICAS COMBINADAS PARA LA DETECCIÓN Y

CUANTIFICACIÓN DE CONTAMINACIÓN POR HIDROCARBUROS EN SUELOS Y ACUIFEROS

SUPERFICIALES Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel







Número de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Cultura (Dirección General de Política Tecnológica)

Cód. según financiadora: CIT-310200-2005-70

Cuantía total: 172.321

48 Denominación del proyecto: MEDIDA Y EVALUACIÓN DE PERFILES DE TOMOGRAFÍA

GEOELÉCTRICA COMO INDICADORES MEDIOAMBIENTALES PARA LA CARACTERIZACIÓN DE

SUELOS Y CALIDAD DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN ACUÍFEROS SUPERFICIALES

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jesus Maria Diaz Curiel

Número de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología

Cód. según financiadora: FIT - 050000-2003-5

Cuantía total: 64.000

49 Denominación del proyecto: MODELOS DE DESARROLLO ENERGETICO SOSTENIBLE EN LA

PATAGONIA AUSTRAL.

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Domingo Alfonso Martin Sanchez

Número de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)?

Ministerio de Industria

Cód. según financiadora: AL10063001

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

1 Denominación del proyecto: INFORME GEOTÉCNICO DENTRO DEL PERÍMETRO DE EXPLOTACIÓN LOECHES (MADRID)

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Jesus Maria Diaz Curiel

N.º investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: TIERRAS DE ALCALA, Tipo de entidad: Organismo, Otros

S.L.

Fecha inicio: 24/11/2008 Cuantía total: 1.334

2 Denominación del proyecto: Prospección geofísica mediante georadar en Cubelles-Xarxa DZAtll

(Barcelona)

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Jesus Maria Diaz Curiel

N.º investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: ANTONIO CASADO Y Tipo de entidad: Organismo, Otros

CIA, S.L.

Fecha inicio: 28/04/2008

Cuantía total: 0

3 Denominación del proyecto: Prospección geoeléctrica y caracterización mineralógica dentro del permiso

de investigación La Tachuela Nº 328/010 en Torres de la Alameda (Madrid)

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Jesus Maria Diaz Curiel







N.º investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: TIERRAS DE ALCALA, Tipo de entidad: Organismo, Otros

S.A.

Fecha inicio: 16/04/2008

Cuantía total: 0

4 Denominación del proyecto: Estudio geofísico mediante tomografía eléctrica para la valoración de

recursos naturales en Colmenar de Oreja (Madrid)

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Jesus Maria Diaz Curiel

N.º investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: CONSTRUCCIONES Tipo de entidad: Organismo, Otros

MAINA, S.A.

Fecha inicio: 19/10/2007 Cuantía total: 18.853

**5 Denominación del proyecto:** Prospección geofísica mediante tomografía geoeléctrica para detección de

fracturas en Sotillo de la Adrada (Ávila)

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Jesus Maria Diaz Curiel

N.º investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: INGYMA,S.A. Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 15/01/2007 Cuantía total: 1.180

6 Denominación del proyecto: Prospección geofísica mediante tomografía eléctrica para la detección de

fracturas en Sotillo de la Adrada (Ávila)

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Jesus Maria Diaz Curiel

N.º investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: INGYMA, S.A. Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 15/01/2007

7 Denominación del proyecto: CONVENIO-AULA:INDRA ENERGÍA

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Domingo Alfonso Martin Sanchez

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Indra

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 0

8 Denominación del proyecto: ESTADO GEOQUÍMICO Y EVOLUCIÓN AMBIENTAL DE LA LAGUNA DE

EL HITO COMO NIVEL DE REFERENCIA AMBIENTAL DEL ENTORNO DEL ATC

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo

N.º investigadores/as: 4

**Entidad/es financiadora/s:** Empresa Nacional de **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Residuos Radiactivos, S.A. **Cuantía total:** 170.000







9 Denominación del proyecto: CONVENIO-AULA:INDRA ENERGÍA

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Domingo Alfonso Martin Sanchez

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Indra Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 0

10 Denominación del proyecto: LOEMCO

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Domingo Alfonso Martin Sanchez

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Varias Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 0

11 Denominación del proyecto: ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS DE LOS

RESIDUOS GENERADOS EN EXPLOTACIONES DE MINERÍA METÁLICA

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Jesus Maria Diaz Curiel

N.º investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: MATSA, MINAS DE Tipo de entidad: Organismo, Otros

AGUAS TEÑIDAS, S.A.U. **Cuantía total:** 1.032

12 Denominación del proyecto: CONVENIO-AULA: "INDRA ENERGÍA"

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Domingo Alfonso Martin Sanchez

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Indra

Tipo de entidad: Organismo, Otros

# Actividades científicas y tecnológicas

#### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

ana garcia-laso; emilio munoz; domingo alfonso martin-sanchez. The Challenge of Transversal Education Through Teaching Ethics in Engineering: From Hubris to Hybrid. SPANISH PHILOSOPHY OF TECHNOLOGY: CONTEMPORARY WORK FROM THE SPANISH SPEAKING COMMUNITY. 24 - null, pp. 239 - 249. 2018.

**Tipo de producción:** Artículo **Posición sobre total:** 3 **Índice de impacto:** 0

ana garcia-laso; emilia hermelinda lopera-pareja; domingo alfonso martin-sanchez. Public policies, social perception and media content on fracking: An analysis in the Spanish context. ANNALS OF GEOPHYSICS. 60 -

null, pp. 0 - 7. 2017. ISSN 1593-5213

Tipo de producción: Artículo Posición sobre total: 3 Índice de impacto: 0,679







xavier buenano; laureano canoira; domingo martin sanchez; jorge costafreda. Zeolitic tuffs for acid mine drainage (AMD) treatment in Ecuador: breakthrough curves for Mn2+, Cd2+, Cr3+, Zn2+, and Al3+. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH. 24 - 7, pp. 6794 - 6806. 2017. ISSN 0944-1344

Tipo de producción: Artículo Posición sobre total: 3 Índice de impacto: 2,76

**4** Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier; Alfredo Marin Lazaro; Antonio Leon Sanchez. CURSO BASICO DE DIBUJO CON AUTOCAD. Fundación Gómez Pardo, 2017. ISBN 978-84-606-9856-2

Tipo de producción: Libro Posición sobre total: 1

**5** Domingo Alfonso Martin Sanchez. The challenge of transversal education through teaching ethics in engineering: From hubris to hybrid. Philosophy of Technology and Engineering. pp. 1 - 15. 03/2016. ISSN 978-0-444-51667-1

Tipo de producción: Artículo Posición sobre total: 1

Jose Eugenio Ortiz Menendez; Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo; Isabel Pilar Arribas Rosado; Maria Yolanda Sanchez-Palencia Gonzalez; Domingo Alfonso Martin Sanchez. Nuevas Metodologías Aplicadas a la Enseñanza de la Geología. Libro de Actas del XIX Simposio sobre Enseñanza de la Geología. Libro Acta - 1, pp. 195 - 203. 2016. ISSN B.16 015-2016

Tipo de producción: Artículo Posición sobre total: 5 Índice de impacto: 0

7 Domingo Alfonso Martin Sanchez. DIARIOS DE CAMPO DE APRENDIZAJE SERVICIO. FUNDACIÓN GOMEZ PARDO, 2016. ISBN 978-84-8181-233-6

Tipo de producción: Libro Posición sobre total: 1

8 Domingo Alfonso Martin Sanchez. VIAJE AL EXOPLANETA DE LOS VALORES: RESPONSABILIDAD, EMPATIA Y JUSTICIA.FUNDACIÓN GOMEZ PARDO, 2016. ISBN 978-84-8181-227-5

**Tipo de producción**: Libro **Posición sobre total**: 1

**9** Domingo Alfonso Martin Sanchez. ZEOLITAS NATURALES EN IBEROAMERICA. Fundación Gómez Pardo, 2016. ISBN 978-84-8181-227-5

Tipo de producción: Libro Posición sobre total: 1

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso. Educando para corregir la desigualdad. La U redkampus, ABC Empresa, 2016. Disponible en Internet en: <a href="http://www.kampussia.com/lau/educando-para-corregir-la-desigualdad/">http://www.kampussia.com/lau/educando-para-corregir-la-desigualdad/</a>>.

Tipo de producción: Periódico Nacional

Posición sobre total: 1

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso; Emilio Muñoz .Integrative learning toward social responsibility in teaching engineering. Handbook of Research on Quality Assurance and Value Management in Higher Education. pp. 281 - 305. 2015. ISBN 978-1-5225-0024-7

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición sobre total: 1







Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso. Experiences in Social Innovation: A Platform for Ethics through a School of Engineering Studies. Journal of Cases on Information Technology. 16(3) - null, pp. 4 - 17. 03/2014. ISSN 1548-7725

Tipo de producción: Artículo Posición sobre total: 1

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier; Benjamin Calvo Perez. Mordenite from Spain and its application as pozzolana. Título del Libro: Book of Abstracts ZEOLITE 2014 9th International Conference on the Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites. 15-20, Edited by Aleksandra Dakovi?, Marina Trgo, and Alessio Langella, 2014. ISBN 978-86-82867-26-5

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición sobre total: 1

**14** Ana Garcia Laso; Domingo Alfonso Martin Sanchez. Semillas Doradas y Frutos de Pasión. Diarios de Campo. Fundación Gómez Pardo, 2014. ISBN 978-84-697-1012-8

**Tipo de producción:** Libro **Posición sobre total:** 2

Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo; Jose Eugenio Ortiz Menendez; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Isabel Pilar Arribas Rosado; Laura Moreno; Bruno Ballesteros; Ana Blázquez; José Antonio Domínguez; Tomás Rodríguez-Estrella. The long Pleistocene record from the Pego-Oliva marshland (Alicante-Valencia, Spain). Special Publication of the Geological Society of London. pp. 1 - 25. 03/2013. ISSN 0375-6440

Tipo de producción: Artículo Posición sobre total: 3

Jose Eugenio Ortiz Menendez; Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Isabel Pilar Arribas Rosado. Mejora de la enseñanza de la Geología mediante e-learning. Relada. pp. 117 - 125. 03/2012. ISSN 1988-5822

Tipo de producción: Artículo Posición sobre total: 3

Domingo Alfonso Martin Sanchez. : El aprendizaje de Geología en la E.T.S.I. Minas de Madrid mediante enseñanza virtual. 2012.

Tipo de producción: Artículo Posición sobre total: 1

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier; Benjamin Calvo Perez; Jose Luis Parra Y Alfaro. 'Descripción de los rasgos petrográficos de algunos áridos de la Caldera de los Frailes, en el Sureste de la Península Ibérica'. III Congreso Nacional de Áridos, Cáceres 2012. Nuevos tiempos, nuevas Estrategias. 532-535, Fueyo editores, 2012. ISBN 978-84-939391-3-7

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición sobre total: 1

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jose Eugenio Ortiz Menendez; Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo; Isabel Pilar Arribas Rosado. APLICACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS A LA ENSEÑANZA DE LA GEOLOGÍA. Calidad y Accesibilidad de la Formación Virtual. pp. 171 - 176. 2012. ISBN 978-84-8138-367-6

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición sobre total: 1







Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jose Eugenio Ortiz Menendez; Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo; Isabel Pilar Arribas Rosado; Jose Antonio Espi Rodriguez. El aprendizaje de Geología en la E.T.S.I. Minas de Madrid mediante enseñanza virtual. Actas del III Congreso Iberoamericano sobre Calidad y Accesibilidad de la Formación Virtual CAFVIR 2012. pp. 501 - 508. 2012. ISBN 978-84-8138-367-6

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición sobre total: 1

Jose Eugenio Ortiz Menendez; Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo; Isabel Pilar Arribas Rosado; Domingo Alfonso Martin Sanchez. Aplicación de las nuevas tecnologías a la enseñanza de la Geología. Arbor. pp. 171 - 173. 03/2011. ISSN 0210-1963

Tipo de producción: Artículo Posición sobre total: 4 Índice de impacto: 0

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier; Jesus Maria Diaz Curiel. ANALISI DE PARAMETROS DINAMICOS Y ESTATICOS EN LA PROSPECCION DE ARIDOS. CASO PRACTICO: CANTERAS ARCILLAS MADRID (ESPAÑA). Los materiales de construcción como pilares del desarrollo de la sociedad del siglo XXI. 195-211, FUNDACION GOMEZ PARDO, 2011. ISBN 978-84-694-2689-0

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición sobre total: 1

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier; Jose Luis Parra Y Alfaro. Aplicabilidad de las zeolitas como regulador de fraguado.Los Materiales De Construcción Como Pilares Del Desarrollo De La Sociedad Del Siglo XXI.349-356, FUNDACION GOMEZ PARDO, 2011. ISBN 978-84-694-2689-0

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición sobre total: 1

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier; Jose Luis Parra Y Alfaro. Aplicabilidad de las zeolitas como regulador de fraguado. Memorias de las IX Jornadas Iberoamericanas de Materiales de Construcción. 1-12, Memorias de las IX Jornadas Iberoamericanas de Materiales de Construcción, 2011. ISBN 978-84-694-2689-0

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición sobre total: 1

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier; Benjamin Calvo Perez. Consideraciones sobre la génesis de las zeolitas naturales desde el sureste de España. Ponencias y Comunicaciones presentadas en el IV Congreso Cubano de Minería (MINERÍA'2011)- IV Convención Cubana de Ciencias de la Tierra. 27-31, (MINERÍA'2011)- IV Convención Cubana de Ciencias de la Tierra, 2011. ISBN 978-959-7117-30-8

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición sobre total: 1

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier; Jose Antonio Espi Rodriguez. EL YACIMIENTO DE LARIMAR DE LOS CHECHESES, SIERRA DE BAHORUCO, REPÚBLICA DOMINICANA. Actas De Las II Jornadas De Minería, Energía Y Desarrollo Y I Jornadas Iberoamericanas De Minería Y Energía. 54-61, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL. UNIDAD ACADÉMICA DE SAN JULIÁN, 2011. ISBN 978-987-1242-65-8

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición sobre total: 1

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier; Ricardo Castroviejo Bolibar.

GEOTERMOMETRÍA, COCIENTES METÁLICOS Y DIRECCIONES DE FLUJO EN LA VETA ESPERANZA,
DISTRITO HUACHOCOLPA (PERÚ). Actas De Las II Jornadas De Minería, Energía Y Desarrollo Y I Jornadas
Iberoamericanas De Minería Y Energía. 39-42, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL.
UNIDAD ACADÉMICA DE SAN JULIÁN, 2011. ISBN 978-987-1242-65-8







Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición sobre total: 1

28 Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier; Alberto Ramos Millan. Patrología de las rocas encajantes de los yacimientos auríferos de la Región de Holguín, Cuba. Actas De Las II Jornadas De Minería, Energía Y Desarrollo Y I Jornadas Iberoamericanas De Minería Y Energía. 84-93, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL. UNIDAD ACADÉMICA DE SAN JULIÁN, 2011. ISBN 978-987-1242-65-8

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición sobre total: 1

29 Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso; Emilio Muñoz .Experiencias cruzadas sobre innovacion social el valor de las intereticas. Participacion y cultura científica en contexto internacional. pp. 225 - 250. 2011. ISBN 978-84-8319-654-0

Tipo de producción: Capítulos de libros

Posición sobre total: 1

30 Domingo Alfonso Martin Sanchez. EQUIPO DE CONTROL DE VIBRACIONES BLASMATE III. FUNDACION GOMEZ PARDO, 2011. ISBN 978-84-6942-360-8

Tipo de producción: Libro Posición sobre total: 1

31 Domingo Alfonso Martin Sanchez. GEOLOGÍA BÁSICA APLICADA A LA INGENIERÍA. FUNDACION GOMEZ PARDO, 2011. ISBN 978-84-6942-370-7

Tipo de producción: Libro Posición sobre total: 1

32 Domingo Alfonso Martin Sanchez. INTRODUCCION A LA INTERPRETACIÓN MEDIANTE EL PROGRAMA REFLEX. FUNDACION GOMEZ PARDO, 2011. ISBN 978-84-6942-369-1

Tipo de producción: Libro Posición sobre total: 1

33 Domingo Alfonso Martin Sanchez. MANUAL DE INTERPRETACIÓN ELECTROMAGNETICA DOMINIO FRECUENCIA METODO SLINGRAM. FUNDACION GOMEZ PARDO, 2011. ISBN 978-84-6942-367-7

Tipo de producción: Libro Posición sobre total: 1

34 Domingo Alfonso Martin Sanchez. MANUAL DE INTERPRETACIÓN SONDEOS ELÉCTRICOS VERTICALES. (SEV).FUNDACION GOMEZ PARDO, 2011. ISBN 978-84-694-2361-5

Tipo de producción: Libro Posición sobre total: 1

35 Domingo Alfonso Martin Sanchez. MANUAL Y MODUS OPERANDI DEL SISMOGRAFO ABEM TERRALOC MARK VI.FUNDACION GOMEZ PARDO, 2011. ISBN 978-84-6942-370-1

Tipo de producción: Libro Posición sobre total: 1

36 Domingo Alfonso Martin Sanchez. NOCIONES SOBRE INTERPRETACIÓN SEMIAUTOMATICA EN SÍSMICA DE

REFRACCIÓN. EJEMPLOS. FUNDACION GOMEZ PARDO, 2011. ISBN 978-84-6942-363-9

Tipo de producción: Libro Posición sobre total: 1







37 Domingo Alfonso Martin Sanchez. PRACTICAS DE GEOLOGIA PARA INGENIEROS "GUIONES GEOLOGIA". FUNDACION GOMEZ PARDO, 2011. ISBN 978-84-6942-364-5

**Tipo de producción:** Libro **Posición sobre total:** 1

38 Domingo Alfonso Martin Sanchez. RECURSOS GEOLÓGICOS HIDROGEOLOGÍA. FUNDACIÓN GÓMEZ PARDO. FUNDACION GOMEZ PARDO, 2011. ISBN 978-84-6942-359-2

Tipo de producción: Libro Posición sobre total: 1

39 Domingo Alfonso Martin Sanchez. TRABAJO COLABORATIVO METODOS DE PROSPECCIÓN ELECTRICA Y ELECTROMAGNETICA. FUNDACION GOMEZ PARDO, 2011. ISBN 978-84-694-2368-4

Tipo de producción: Libro Posición sobre total: 1

Domingo Alfonso Martin Sanchez. : LIII CAMPAMENTO PIRINEO CENTRAL (2007). E.T.S.I DE MINAS Y

ENERGIA (UPM), 2011.

Tipo de producción: PELICULA DVD

Posición sobre total: 1

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier. : LIV CAMPAMENTO PIRINEO CENTRAL (2009). E.T.S.I DE MINAS Y ENERGIA (UPM), 2011.

Tipo de producción: PELICULA DVD

Posición sobre total: 1

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier. : LV CAMPAMENTO PIRINEO CENTRAL (2009). E.T.S.I DE MINAS Y ENERGIA (UPM), 2011.

Tipo de producción: PELICULA DVD

Posición sobre total: 1

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jesus Maria Diaz Curiel; Alfonso Maldonado Zamora. Estimación indirecta de parámetros del sondeo para la interpretación de diagrafías geofísicas. TECNOLOGIA DEL AGUA. 166 - null, pp. 20, 43, 03/1007, ISSN 0341, 8473

29 - 43. 03/1997. ISSN 0211-8173 **Tipo de producción:** Artículo

Posición sobre total: 1

Jesus Maria Diaz Curiel; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Alfonso Maldonado Zamora. Relación entre porosidad y permeabilidad para litologías de permeabilidad elevada en el Sur de la Cuenca del Duero. Hidrogeologia. 14 - 14, pp. 1 - 9. 03/1997. ISSN 0214-1248

Tipo de producción: Artículo Posición sobre total: 2

Jesus Maria Diaz Curiel; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Alfonso Maldonado Zamora. Correlación de Sondeos mediante Diagrafías. Aplicación al Tercio Oeste de Madrid. Tierra y tecnología. 10 - null, pp. 49 - 61. 03/1995. ISSN 1131-5016

Tipo de producción: Artículo Posición sobre total: 2

Jesus Maria Diaz Curiel; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Alfonso Maldonado Zamora. Red de Control CONDUCTIVIDAD /T para el Estudio de la Intrusión Marina en Almuñécar y Castell de Ferro (Granada).Boletín Geológico y Minero. 106 - 4, pp. 58 - 72. 03/1995. ISSN 0366-0176

Tipo de producción: Artículo







Posición sobre total: 2 Índice de impacto: 15

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jesus Maria Diaz Curiel; Alfonso Maldonado Zamora; Alexander Rozycki Bochniewicz. TESTIFICACION DE FLOWMETER EN POZOS DE AGUA DE GRAN DIAMETRO. METODOLOGIA Y APLICACIONES. TECNOLOGIA DEL AGUA. 14 (129) - null, pp. 32 - 38. 03/1994. ISSN 0211-8173

Tipo de producción: Artículo Posición sobre total: 1

# Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título: DESCRIPCIÓN DE ALGUNOS MATERIALES SUSCEPTIBLES DE SER EMPLEADOS COMO ÁRIDOS PROCEDENTES DEL YACIMIENTO REINA VICTORIA, AL NOROESTE DE LA CIUDAD DE HOLGUÍN

Nombre del congreso: CINAREM 2017

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 14/10/2017

Ciudad: Cuba,

Jorge Luis Costafreda; CarloS Leyva; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Eunices Soler; Jorge Luis Costafreda Mustelier. "Libro de Actas del CINAREM 2017".pp. 1 - 19. ISBN 978-84-697-5052-0

2 Título: DERRIBANDO MUROS. EL COMPROMISO DE LA SOCIEDAD Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Nombre del congreso: VIII CONGRESO NACIONAL Y III INTERNACIONAL DE APRENDIZAJE

SERVICIO UNIVERSITARIO

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 13/10/2017

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso; Jorge Luis Costafreda Mustelier; Juan Manuel Lopez Navarro; Juan KINDELAN ROSALES; Alberto GALLARDO ZAMORA. "Libro de Actas del VIII CONGRESO NACIONAL Y III INTERNACIONAL DE APRENDIZAJE SERVICIO UNIVERSITARIO".pp. 1 - 1. ISBN

000-000-000-0

3 Título: DERRIBANDO MUROS. EL COMPROMISO DE LA SOCIEDAD Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Nombre del congreso: VIII CONGRESO NACIONAL Y III INTERNACIONAL DE APRENDIZAJE

SERVICIO UNIVERSITARIO

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 13/10/2017

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso; Jorge Luis Costafreda Mustelier; Juan Manuel Lopez Navarro; Juan KINDELAN ROSALES; Alberto GALLARDO ZAMORA. "Libro de Actas del VIII CONGRESO

NACIONAL Y III INTERNACIONAL DE APRENDIZAJE SERVICIO UNIVERSITARIO".

4 Título: EL PROYECTO MONITOR COMO ESTRATEGIA DE NIVELACION EN LA UNIVERSIDAD Nombre del congreso: IV CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE APRENDIZAJE, INNOVACION Y

COMPETITIVIDAD

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 04/10/2017

Ciudad: Zaragoza,

Leticia Presa; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso; Jorge Luis Costafreda Mustelier; David Bolonio Martin. "Libro de Actas del IV CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE APRENDIZAJE,

INNOVACION Y COMPETITIVIDAD".pp. 404 - 404. ISBN 978-84-16723-41-6







Título: CARACTERÍSTICAS DE LAS ROCAS ZEOLITIZADAS DE LA REGIÓN ORIENTAL DE CUBA, Y SUS APLICACIONES EN LA ELABORACIÓN DE CEMENTOS

Nombre del congreso: XII CONGRESO NACIONAL Y XI IBÉRICO DE GEOQUÍMICA

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 26/09/2017

Jorge Luis Costafreda Mustelier; Leticia Presa; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Carlos Leyva; Jorge Luis Costafreda Velázquez. "Libro de Actas del XII CONGRESO NACIONAL Y XI IBÉRICO DE

GEOQUÍMICA".pp. 1 - 1. ISBN 978-84-697-5052-0

6 Título: CARACTERIZACIÓN DE ZEOLITAS NATURALES PARA LA CONCENTRACIÓN DE ELEMENTOS **DE TIERRAS RARAS** 

Nombre del congreso: XII CONGRESO NACIONAL Y XI IBÉRICO DE GEOQUÍMICA

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 26/09/2017

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Sandra Chaves; Jose Laureano Canoira Lopez; Jorge Luis Costafreda

Mustelier; Santiago del Barrio. "Libro de Actas del XII CONGRESO NACIONAL Y XI IBÉRICO DE

GEOQUÍMICA".pp. 1 - 2. ISBN 978-84-697-5052-0

Título: Aula Energía ETSIME-UPM. Un espacio colaborativo de difusión, formación tecnológica y desarrollo

de la energía: Geotermia

Nombre del congreso: IV Congreso de Energía Geotérmica en la Edificación y la Industria

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 26/04/2017

Ciudad: Madrid.

Juan Antonio Rodríguez Rama; Ana Garcia Laso; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Celestino Garcia de la Noceda; Alfonso Javier Moraño Rodriguez. "Libro de Actas del IV Congreso de Energía Geotérmica en la

Edificación y la Industria".pp. 134 - 143. ISBN 978-84-697-2521-4

8 Título: POTENCIALIDADES DE LOS MATERIALES PUZOLANICOS DE LA REGIÓN ORIENTAL DE

**CUBA** 

Nombre del congreso: XII Congreso de Geología. VII Convención de Ciencias de la Tierra. Geociencias

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 03/04/2017

Carlos Leyva; Jorge Luis Costafreda Mustelier; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Yosbel Guerra; Roger Almenares; Dayle Silegas; Daymara Limenez. "Trabajos y resúmenes. XII Congreso de Geología. VII Convención de Ciencias de la Tierra. Geociencias. Del 3 al 7 de abril de 2017. La Habana, Cuba.".pp. 212 -

213. ISBN 000-000-000-0

Título: POTENCIALIDADES DE LOS MATERIALES PUZOLANICOS DE LA REGIÓN ORIENTAL DE **CUBA** 

Nombre del congreso: VII CONVENCION DE CIENCIAS DE LA TIERRA EXHIBICION DE PRODUCTOS,

NUEVAS TECNOLOGIAS Y SERVICIOS

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 03/04/2017

Carlos Leyva; Jorge Luis Costafreda Mustelier; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Yosbel Guerra; Roger Almenares; Dayle Silegas; Daymara Limenez. "Libro de Actas de VII CONVENCION DE CIENCIAS DE LA TIERRA EXHIBICION DE PRODUCTOS, NUEVAS TECNOLOGIAS Y SERVICIOS".pp. 1 - 1. ISBN

978-1-629492-70-4

10 Título: Aplicación del Aprendizaje-Servicio en los Estudios de Ingeniería para Corregir la Desigualdad.

Nombre del congreso: VII Congreso Nacional y II Internacional de Aprendizaje-Servicio Universitario

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 13/10/2016







Ciudad: Santiago de Compostela,

Ana Garcia Laso; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier. "Aprendizaje-Servicio e Innovación en la Universidad. Actas VII Congreso Nacional y II Internacional de Aprendizaje-Servicio Universitario".pp. 257 - 268. ISBN 978-84-16533-97-8

11 Título: Aproximación a la Geoética desde la investigación en comunicación social: la tecnología extractiva

de fractura hidráulica como estudio del caso en España **Nombre del congreso:** IX Congreso Geológico de España

Tipo de participación: Otros Fecha de realización: 12/09/2016

Ciudad: Huelva,

Emilia H. Lopera Pareja; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso. "Geo-Temas, 16 (2)".pp. 347 -

350. ISBN 1576-5172

12 Título: LA ÉTICA EN LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA. UN MODELO VIABLE

Nombre del congreso: IX CONGRESO GEOLOGIA ESPAÑA

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 12/09/2016

Domingo Alfonso Martin Sanchez. "Geo-Temas 16".pp. 1 - 5. ISBN 1576-5172

13 Título: Nuevas metodologías aplicadas a la enseñanza de la Geología Nombre del congreso: XIX Simposio sobre Enseñanza de la Geología

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 11/07/2016

Jose Eugenio Ortiz Menendez; Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo; Isabel Pilar Arribas Rosado; Maria Yolanda Sanchez-Palencia Gonzalez; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Octavio Puche Riart. "Actas del

XIX Simposio sobre Enseñanza de la Geología".pp. 195 - 203. ISBN 978-84-163-9755-6

14 Título: Development of Social Skills Through a System of Internal Quality Assurance

Nombre del congreso: IARSLCE European Regional Research Conference

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 10/06/2016

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso; E. Lopera. "Abstracts del IARSLCE European Regional

Research Conference".pp. 120 - 122. ISBN 978-88-97999-80-5

15 Título: Aprendizaje Servicio (APS) en la Ingeniería

Nombre del congreso: IX Congreso Iberoamericano de Docencia Universitaria:La Universidad en cambio:

Gobernanza y renovación pedagógica **Tipo de participación:** Ponencia **Fecha de realización:** 31/03/2016

Ciudad: Murcia,

Ana Garcia Laso; Domingo Alfonso Martin Sanchez. "Aprendizaje-Servicio, desarrollo y comunidades profesionales de aprendizaje en Educación Superior.".pp. 264 - 268. ISBN 978-84-608-8632-7

16 Título: La ruta hacia la empatía en la Universidad. El Proyecto Mentor en Minas y Energía

Nombre del congreso: III CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE APRENDIZAJE, INNOVACIÓN Y

COMPETITIVIDAD

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 14/10/2015

Ciudad: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía. Madrid,

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso; Natalia Elizabeth Fonseca Gonzalez; Luis Jesus Fernandez Gutierrez del Alamo; Leticia Presa Madrigal; Elena del Valle Landaluce. "LA SOCIEDAD DEL







APRENDIZAJE. ACTAS DEL III CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE APRENDIZAJE, INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD. CINAIC 2015".pp. 790 - 795. ISBN 978-84-608-2907-2

17 Título: Guidelines of Natural Zeolites Characterization for Acid Mine Drainage Treatment. Case study

Guayaquil, Ecuador

Nombre del congreso: Spain Minergy Congress 2015

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 17/06/2015

Xavier Buenaño Guerra; Jose Laureano Canoira Lopez; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier. "Proceedings of the Spain Minergy Congress 2015".pp. 1 - 8. ISBN

978-84-8181-227-5

18 Título: Triple Aprendizaje Servicio en la Escuela de Minas y Energía de la Universidad Politécnica de

Madrid

Nombre del congreso: VI Congreso Nacional y I Internacional de Aprendizaje Servicio Universitario

(ApS-U6)

Tipo de participación: Póster Fecha de realización: 28/05/2015

Ciudad: Madrid.

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso; Natalia Elizabeth Fonseca Gonzalez; Luis Jesus

Fernandez Gutierrez del Alamo.

19 Título: Discourses and values underpin public debate on fracking in Spain: A case study at the crossroad

Nombre del congreso: Session Geoethics for society: General studies and case studies in geosciences,

**EGU General Assembly** 

Tipo de participación: Póster Fecha de realización: 12/04/2015

Ciudad: Viena,

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso. "EGU General Assembly 2015".pp. 1 - 1. ISBN

84-8181-227-7

20 Título: Discourses and values underpin public debate on fracking in Spain: A case study at the crossroad

Nombre del congreso: Session Geoethics for society: General studies and case studies in geosciences,

EGU General Assembly

Tipo de participación: Póster Fecha de realización: 12/04/2015

Ciudad: Viena,

Emilia H. Lopera Pareja; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso.

21 Título: Aprendizaje Servicio en la Universidad Politécnica de Madrid: Cultura de Compromiso y Acción

Social

Nombre del congreso: VI Congreso Nacional de Aprendizaje Servicio Universitario (ApS-U5)

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 30/05/2014

Ciudad: Madrid,

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso. "El aprendizaje servicio en las universidades. De la

iniciativa individual al apoyo institucional".pp. 259 - 287. ISBN 978-84-608-287-47

22 Título: Experiencias sobre Innovación Social. Plataforma para la ética desde la ingeniería

Nombre del congreso: Il Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad (CINAIC)

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 06/11/2013







Ciudad: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía. Madrid,

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ana Garcia Laso; Ana Muñoz van den Eynde; Emilia H. Lopera Pareja. "Aprendizaje, Innovación y Competitividad. II Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad (CINAIC)".pp. 221 - 226. ISBN 978-84-695-8927-4

**Título:** Aplicación de las nuevas tecnologías a la enseñanza de la Geología en la E.T.S.I. Minas de Madrid **Nombre del congreso:** I Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad (CINAIC 2011)

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 26/09/2011

Jose Eugenio Ortiz Menendez; Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo; Isabel Pilar Arribas Rosado; Domingo

Alfonso Martin Sanchez. "Libro de Actas CINAIC 2011".pp. 287 - 291. ISBN 978-84-96398-50-4

24 Título: Datación por racemización de aminoácidos de depósitos costeros de la ribera mediterránea

Nombre del congreso: VI Jornadas de Geomorfología Litoral

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 07/09/2011 Ciudad: Tarragona (Spain),

Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo; Jose Eugenio Ortiz Menendez; Laura Moreno Pérez; Isabel Pilar Arribas Rosado; Domingo Alfonso Martin Sanchez; B. Ballesteros; J.A. Domínguez; A. Blázquez.

25 Título: Variations of isoleucine epimerization ratios in Glycymeris sp. shells in time-averaged raised marine

deposits in the Mediterranean

Nombre del congreso: XVIII INQUA (International Union for Quaternary Research) Congress 2011

Tipo de participación: Ponencia Fecha de realización: 20/07/2011

Ciudad: Berna (Suiza),

Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo; Jose Eugenio Ortiz Menendez; Laura Moreno Pérez; Isabel Pilar

Arribas Rosado; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Ramón Juliá.

**26 Título:** A long and continuous Pleistocene record from the marshland of Pego-Oliva (Alicante-Valencia,

Spain)

Nombre del congreso: 28th International Association of Sedimentologists (IAS) Meeting

**Tipo de participación:** Ponencia **Fecha de realización:** 05/07/2011

Ciudad: Zaragoza (Spain),

Trinidad J.de Torres Perez-Hidalgo; Jose Eugenio Ortiz Menendez; Laura Moreno Pérez; Domingo Alfonso Martin Sanchez; Isabel Pilar Arribas Rosado; Juan Francisco Llamas Borrajo; B. Ballesteros; J.A. Domínguez; A. Blázquez. "28th International Association of Sedimentologists (IAS) Meeting".pp. 10 - 15.

ISBN 978-84-615-1755-8

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

1 Título: INSTITUCIONALIZACION DE APS

Nombre del evento: SEMINARIO INSTITUCIONALIZACION DE APS. Grupo Trabajo ApS del

Ayuntamiento de Madrid y las universidades madrileñas

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Desconocido Fecha de realización: 04/12/2017

Tipo de entidad: Organismo, Otros







Entidad organizadora: AYUNTAMIENTO DE

**MADRID** 

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

2 Título: REHABILITACION DE EDIFICIOS POBREZA ENERGÉTICA
Nombre del evento: GLOBAL CHALLENGE. ENERGIAS RENOVABLES

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Desconocido Fecha de realización: 01/12/2017

Entidad organizadora: ETSI Minas y Energía Tipo de entidad: Universidad

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

3 Título: Implantación de la metodología de Aprendizaje Servicio (APS) en la Universidad Politécnica de

Madrid (UPM)

Nombre del evento: Tendencias en Innovación Educativa y su implantación en la UPM

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Desconocido Fecha de realización: 20/11/2017

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

4 Título: EXPERIENCIAS DE LA UNIDAD DE EMPRENDIMIENTO SOCIAL, ÉTICA Y VALORES EN

INGENIERÍA

Nombre del evento: Il JORNADAS DE FORMACIÓN SOBRE LA METODOLOGÍA DE

APRENDIZAJE-SERVICIO EN LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Desconocido Fecha de realización: 02/11/2017

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Organismo, Otros

Madrid

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

5 Título: SEXTO CURSO BASICO DE AUTOCAD

Nombre del evento: SEXTO CURSO BASICO DE AUTOCAD

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Desconocido Fecha de realización: 16/10/2017

Entidad organizadora: FUNDACION GOMEZ Tipo de entidad: Organismo, Otros

**PARDO** 

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

6 Título: APRENDIZAJE Y SERVICIO EN LA UNIVERSIDAD (APS): UNA ESTRATEGIA DIDÁCTICA

BASADA EN LA EXPERIENCIA Y EN LA RESPONSABILIDAD SOCIAL

Nombre del evento: PLAN FORMACION UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID.

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Desconocido Fecha de realización: 20/09/2017

Entidad organizadora: PLAN FORMACION Tipo de entidad: Organismo, Otros

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID.

Domingo Alfonso Martin Sanchez.







7 Título: LXI CAMPAMENTO DE GEOLOGIA EN EL PIRINEO

Nombre del evento: LXI CAMPAMENTO DE GEOLOGIA EN EL PIRINEO

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Desconocido Fecha de realización: 15/07/2017

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Domingo Alfonso Martin Sanchez; Jorge Luis Costafreda Mustelier.

8 Título: POBREZA ENERGETICA

Nombre del evento: Seminario de Buenas Prácticas e Institucionalización del Aprendizaje-Servicio en

España.

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Desconocido Fecha de realización: 09/06/2017

Entidad organizadora: Facultad de Formación de Tipo de entidad: Organismo, Otros

Profesorado y Educación Universidad Autónoma de

Madrid

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

9 Título: APRENDIZAJE SERVICIO

Nombre del evento: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACION DE LA UPM

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Desconocido Fecha de realización: 24/04/2017

Entidad organizadora: INSTITUTO DE CIENCIAS Tipo de entidad: Organismo, Otros

DE LA EDUCACION DE LA UPM Domingo Alfonso Martin Sanchez.

10 Título: APRENDIZAJE SERVICIO en la ingeniería

Nombre del evento: JORNADA APRENDIZAJE SERVICIO EN UNIVERSIDADES MADRILEÑAS

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Desconocido Fecha de realización: 24/04/2017

Entidad organizadora: Ayuntamiento de Madrid Tipo de entidad: Organismo, Otros

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

11 Título: APRENDIZAJE SERVICIO EN LA INGENIERIA (POBREZA ENERGÉTICA)

Nombre del evento: Ciencia ciudadana

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Desconocido Fecha de realización: 24/03/2017

Entidad organizadora: MEDIALAB PRADO Tipo de entidad: Organismo, Otros

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

12 Título: NUEVOS MATERIALES: EXPECTATIVAS DE FUTURO PARA SU APLICACIÓN A LA

**EDIFICACION** 

Nombre del evento: 22 ciclo de conferencias de información Técnicas

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Desconocido Fecha de realización: 15/03/2017







Entidad organizadora: Escuela Politecnica de Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuenca

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

13 Título: EDUCANDO PARA CORREGIR LA DESIGUALDAD.

Nombre del evento: COLEGIO MAYOR ALCOR

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Desconocido Fecha de realización: 06/03/2017

Entidad organizadora: COLEGIO MAYOR ALCOR Tipo de entidad: Organismo, Otros

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

14 Título: QUINTO CURSO BASICO DE AUTOCAD

Nombre del evento: QUINTO CURSO BASICO DE AUTOCAD

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Desconocido Fecha de realización: 23/02/2017

Entidad organizadora: FUNDACION GOMEZ Tipo de entidad: Organismo, Otros

**PARDO** 

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

15 Título: CURSO INTENSIVO DE FORMACION DE TECNICOS MINEROS (Geologia General)

Nombre del evento: FORMACION DE TECNICOS MINEROS

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: España Fecha de realización: 04/07/2016

Entidad organizadora: Fundación Gómez-Pardo Tipo de entidad: Fundación

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

16 Título: CARACTERIZACION MEDIANTE ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGETICA DE LOS

MATERIALES DE CONSTRUCCION

Nombre del evento: JORNADA TECNICA. Energía y Materiales de construcción

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: España Fecha de realización: 10/05/2016

Entidad organizadora: FENERCOM Tipo de entidad: Agencia Estatal

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

17 Título: Jornada técnica. Gobernanza y Universidad.

Nombre del evento: JORNADA TECNICA. laboratorio colaborativo de educación superior.

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: España
Fecha de realización: 06/04/2016
Entidad organizadora: IMACT HUE

Entidad organizadora: IMACT HUB Tipo de entidad: Organismo, Otros

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

18 Título: TECNICAS GEOFISICAS EN ENTORNOS URBANOS

Nombre del evento: 21 ciclo de conferencias Tecnicas

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: España Fecha de realización: 16/03/2016







Entidad organizadora: Escuela Politécnica de

Cuenca

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

19 Título: CUARTO CURSO BASICO DE AUTOCAD

Nombre del evento: CUARTO CURSO BASICO DE AUTOCAD

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: España Fecha de realización: 23/02/2016

Entidad organizadora: Fundación Gómez Pardo Tipo de entidad: Fundación

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

20 Título: Experiencias de emprendimiento social en el marco de la enseñanza sobre ética y valores en la

ingeniería

Nombre del evento: Seminario Internacional: Economía y Valores. Ciencias Sociales

Tipo de evento: Curso

Ciudad de realización: Madrid, España Fecha de realización: 19/02/2015

Entidad organizadora: Fundación Areces Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ana Garcia Laso; Domingo Alfonso Martin Sanchez.

21 Título: MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA GEOLOGICA

Tipo de evento: Curso

**Ciudad de realización:** Escuela Universitaria Politécnica de Belmez (Cordoba), España **Entidad organizadora:** Universidad de Cordoba **Tipo de entidad:** Universidad

Jesus Maria Diaz Curiel; Domingo Alfonso Martin Sanchez.

#### Otras actividades de divulgación

Título u objeto: Programa Leonardo DaVinci. OOAP. permante 2007-2013

**Tipo de evento**: Informe AAPP **Entidad organizadora**: OOAP

Ciudad: Desconocido

Domingo Alfonso Martin Sanchez.

#### Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

#### Experiencia en organización de actividades de I+D+i

1 Título: COORDINADOR SIMPOSIO GEOETICA IX CONGRESO GEOLOGIA DE ESPAÑA Tipo de actividad: Responsabilidades en congresos y reuniones técnicas internacionales

2 Título: Director grupo Cooperación al Desarrollo Unidad de Emprendimiento Social Etica y Valores en la

Ingeniería (UESEVI)

Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad

Título: MIEMBRO DEL COMITÉ CIENTIFICO DEL IX CONGRESO GEOLOGIA DE ESPAÑA

Tipo de actividad: Responsabilidades en congresos y reuniones técnicas internacionales







**4 Título:** Miembro del grupo Innovación Docente para el desarrollo de las competencias ética y cívica y las metodologías basadas en la comunidad en la educación superior (COETIC)

Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad

5 Título: Proyecto 4º de ESO + EMPRESA

Tipo de actividad: Responsabilidades en la organización de eventos

6 Título: Adjunto de Asuntos Económicos, Infraestructuras y Personal de la E.T.S.I. Minas y Energía

Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad

7 Título: Subdirector de Asuntos Económicos, Infraestructuras y Personal

Tipo de actividad: Responsabilidades en la evaluación de proyectos internacionales

8 Título: Subdirector de Calidad y Responsabilidad Social de la Escuela de Minas

Tipo de actividad: Responsabilidades en la evaluación de proyectos internacionales

9 Título: SUBDIRECTOR DE CALIDAD DE LA ETSI MINAS

Tipo de actividad: Otro tipo de responsabilidad

#### Otros méritos

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

1 Ciudad: Moa (Cuba),

Fecha inicio: 03/10/2016 Duración: 22 días

**2** Ciudad: Moa (Cuba),

Fecha inicio: 01/10/2015 Duración: 22 días

**3** Ciudad: Rio Gallegos (Argentina),

Fecha inicio: 03/12/2011 Duración: 10 días

4 Ciudad: Rio Turbio (Argentina),

Fecha inicio: 14/11/2011 Duración: 10 días

**5** Ciudad: Rio Turbio (Argentina),

Fecha inicio: 14/11/2011 Duración: 10 días

6 Ciudad: San Julian (Argentina),

Fecha inicio: 28/10/2010 Duración: 11 días







7 Ciudad: Rio Turbio (Argentina),

Fecha inicio: 18/10/2010 Duración: 10 días

8 Ciudad: Rio Turbio (Argentina),

Fecha inicio: 18/10/2010 Duración: 10 días

#### Pertenencia a redes temáticas

1 Denominación: GRUPO COOPERACION AL DESARROLLO UESEVI

Identificación de la red: DIRECTOR

Fecha de inicio: 11/05/2016

2 Denominación: GRUPO CONSOLIDADO DE LA UPM (GEA)

Identificación de la red: desde el año 2010.

Fecha de inicio: 12/01/2010

3 Denominación: GRUPO INVESTIGACION CONSOLIDADDO DE LA UPM. MENODES

Identificación de la red: desde el año 1998 hasta 2010.(Baja)

Fecha de inicio: 13/01/1998

## Menciones, distinciones y premios obtenidos en el desarrollo del ejercicio profesional

1 Descripción: HORMIGONES ESTRUCTURALES TÉRMICOS -

Entidad que concede: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad: MADRID.

Fecha de concesión: 10/03/2011

2 Descripción: Mención Especial por parte del Jurado Calificador de la VI Convocatoria de Premios de

Investigación en Geofísica de la Fundación García Siñeriz,

Entidad que concede: FUNDACION GARCIA Tipo de entidad: Organismo, Otros

SIÑERIZ

Ciudad: MADRID,

3 Descripción: Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad Politécnica de Madrid en la

convocatoria 2000,

Entidad que concede: UNIVERSIDAD Tipo de entidad: Universidad

POLITECNICA MADRID

Ciudad: MADRID,





# Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito: Proyecto 4º de ESO + EMPRESA
- **2 Descripción del mérito:** Ahora me ves Ahora no me ves del 23 al 26 de Septiembre 2015. Universidad Politécnica de Madrid
- **3 Descripción del mérito:** Taller de reconocimiento de minerales y rocas del 24 al 27 de Septiembre 2014. Universidad Politécnica de Madrid
- 4 Descripción del mérito: Subdirector de Calidad de la ETSIME
- 5 Descripción del mérito: Una noche en la mina. Encuentra tu propio tesoro
- 6 Descripción del mérito: Exposición de Geología del Pirineo Central



