



Jorge M. Gaspar-Escribano

Generado desde: Universidad Politécnica de Madrid

Fecha del documento: 26/02/2021

6b011aebe83fef08d7037a1977d9c842

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/>

**Jorge M. Gaspar-Escribano**

Apellidos: Gaspar-Escribano
Nombre: Jorge M.
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Comunidad de Madrid
Ciudad de nacimiento: Madrid
Ciudad de contacto: Madrid
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Comunidad de Madrid
Teléfono fijo: 910673957
Correo electrónico: jorge.gaspar@upm.es
Página web personal: <http://www2.topografia.upm.es/grupos/sismo/Investigador?id=2>

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría/puesto o cargo: Profesor Titular de Universidad **Docente (Sí/No):** Si
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 06/08/2012
Modalidad del contrato: Funcionario/a **Tipo de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
	Universidad Politécnica de Madrid	Profesor Ayudante Doctor	01/10/2008

Nombre de la entidad: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría/puesto o cargo: Profesor Ayudante Doctor **Es gestión docente:** Si
Fecha de inicio: 01/10/2008 **Duración:** 3 años - 10 meses
Tipo de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

Titulación oficial: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Físicas

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

Entidad que expide el título: Universidad
Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor

Universidad que titula: Vrije Universiteit Amsterdam **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad de la titulación: Amsterdam, Noord-Holland, Holanda

Fecha de la titulación: 27/09/2004

Título de la tesis: Tectonic modeling of the Catalan Coastal Ranges (NE Spain) and adjacent areas

Director/a de tesis: S.A.P.L. Cloetingh

Codirector/a de tesis: P.A.M. Andriessen

Calificación: NAN

Actividad docente

Docencia impartida

- 1 Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Peligrosidad y Riesgo Sismico
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía
Curso que se imparte: 2015-17
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 3
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 2 Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Peligrosidad y Riesgo Sismico
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa



Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Curso que se imparte: 2017-18

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

3 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Exposición y Vulnerabilidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Máster Univ. Análisis del Riesgo Sísmico Mediante Tecnologías Geoespaciales

Curso que se imparte: 2019-20

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

4 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Física

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación: Ingeniero Técnico en Topografía

Curso que se imparte: 2010-11

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 15

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

5 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Gestion de Riesgos Naturales. Ingeniería Sismica

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Grado en Ingeniería Geomatica y Topografía

Curso que se imparte: 2013-14

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

6 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Gestion de Riesgos Naturales. Ingeniería Sismica

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Grado en Ingeniería Geomatica y Topografía

Curso que se imparte: 2014-15

Tipo de horas/créditos: Créditos



Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

7 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Gestion de Riesgos Naturales. Ingeniería Sismica

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Grado en Ingeniería Geomatica y Topografía

Curso que se imparte: 2015-16

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

8 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Gestion de Riesgos Naturales. Ingeniería Sismica

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Grado en Ingeniería Geomatica y Topografía

Curso que se imparte: 2016-17

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

9 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Gestion de Riesgos Naturales. Ingeniería Sismica

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Grado en Ingeniería Geomatica y Topografía

Curso que se imparte: 2017-18

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

10 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Fisica I

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

Curso que se imparte: 2018-19

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad



Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

11 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Física I

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

Curso que se imparte: 2019-20

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

12 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Gestión de Riesgos Naturales

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Doctorado en Ingeniería Geográfica

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

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

13 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Gestión de Riesgos Naturales

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Doctorado en Ingeniería Geográfica

Curso que se imparte: 2012-13

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

14 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Gestión de Riesgos Naturales

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Doctorado en Ingeniería Geográfica

Curso que se imparte: 2013-14

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

- 15** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Gestion de Riesgos Naturales
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación: Doctorado en Ingenieria Geografica
Curso que se imparte: 2014-16
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 16** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Cooperacion al Desarrollo
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Doctorado en Ingenieria Geografica
Curso que se imparte: 2011-12
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 3
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 17** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Cooperacion al Desarrollo
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Doctorado en Ingenieria Geografica
Curso que se imparte: 2012-14
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 3
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 18** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Física II
Tipo de programa: Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Otros
Titulación: Grado en Ingenieria Geomatica
Curso que se imparte: 2017-18
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 19** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Física II
Tipo de programa: Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial



Tipo de asignatura: Otros
Titulación: Grado en Ingeniería Geomatica
Curso que se imparte: 2018-19
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

20 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Física II
Tipo de programa: Otros
Tipo de asignatura: Otros
Titulación: Grado en Ingeniería Geomatica
Curso que se imparte: 2019-20
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

21 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Metodología de la Investigación Científica
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía
Curso que se imparte: 2016-17
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 3
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

22 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Metodología de la Investigación Científica
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía
Curso que se imparte: 2017-18
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 3
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

23 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Metodología de la Investigación Científica
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía
Curso que se imparte: 2018-19



Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

24 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Difusion Dé Resultados Dé Investigación En Español É Inglés

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Curso que se imparte: 2017-18

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

25 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Difusion Dé Resultados Dé Investigación En Español É Inglés

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Curso que se imparte: 2018-19

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

26 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Difusion Dé Resultados Dé Investigación En Español É Inglés

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Curso que se imparte: 2019-20

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

27 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Fisica II

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

Curso que se imparte: 2018-19

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Tipo de entidad: Universidad



Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

28 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Física II

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

Curso que se imparte: 2019-20

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

29 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Física I

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Grado en Ingeniería Geomática

Curso que se imparte: 2017-18

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

30 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Física I

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Grado en Ingeniería Geomática

Curso que se imparte: 2018-19

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

31 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Física I

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Grado en Ingeniería Geomática

Curso que se imparte: 2019-20

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)



- 32** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Gestión de Información Geográfica en Situación de Desastres
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Gestion de Desastres
Curso que se imparte: 2016-17
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 3
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 33** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Mecanica y Ondas
Tipo de programa: Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Otros
Titulación: Grado en Ingenieria Geomatica y Topografia
Curso que se imparte: 2010-11
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 34** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Mecanica y Ondas
Tipo de programa: Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Otros
Titulación: Grado en Ingenieria Geomatica y Topografia
Curso que se imparte: 2011-13
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 35** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Mecanica y Ondas
Tipo de programa: Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Otros
Titulación: Grado en Ingenieria Geomatica y Topografia
Curso que se imparte: 2013-14
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)



- 36** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Mecanica y Ondas
Tipo de programa: Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Otros
Titulación: Grado en Ingeniería Geomatica y Topografía
Curso que se imparte: 2014-15
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 37** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Mecanica y Ondas
Tipo de programa: Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Otros
Titulación: Grado en Ingeniería Geomatica y Topografía
Curso que se imparte: 2015-16
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 38** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Mecanica y Ondas
Tipo de programa: Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Otros
Titulación: Grado en Ingeniería Geomatica y Topografía
Curso que se imparte: 2016-17
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 39** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Electromagnetismo y Optica
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Otros
Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía
Curso que se imparte: 2010-11
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 40** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Electromagnetismo y Optica
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial



Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Curso que se imparte: 2011-13

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

41 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Electromagnetismo y Optica

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Curso que se imparte: 2013-14

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

42 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Electromagnetismo y Optica

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Curso que se imparte: 2014-15

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

43 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Electromagnetismo y Optica

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Curso que se imparte: 2015-16

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

44 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Electromagnetismo y Optica

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Curso que se imparte: 2016-17



Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

45 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Peligrosidad y Riesgo Sismico

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografia

Curso que se imparte: 2011-12

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

46 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Peligrosidad y Riesgo Sismico

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografia

Curso que se imparte: 2012-13

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

47 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Peligrosidad y Riesgo Sismico

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica 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

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

48 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Peligrosidad y Riesgo Sismico

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografia

Curso que se imparte: 2014-16

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 3

Tipo de entidad: Universidad



Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

49 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Vulnerabilidad y Riesgo de la Población Frente a los Desastres

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: 2016-17

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

50 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Vulnerabilidad y Riesgo de la Población Frente a los Desastres

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: 5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

51 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Vulnerabilidad y Riesgo de la Población Frente a los Desastres

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: 2018-20

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

52 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Daño y Pérdidas

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Máster Univ. Análisis del Riesgo Sísmico Mediante Tecnologías Geoespaciales

Curso que se imparte: 2019-20

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)



- 53** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Reducción de Riesgo Sísmico y Resiliencia
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación: Máster Univ. Análisis del Riesgo Sísmico Mediante Tecnologías Geoespaciales
Curso que se imparte: 2019-20
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 54** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Escenarios Sísmicos
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación: Máster Univ. Análisis del Riesgo Sísmico Mediante Tecnologías Geoespaciales
Curso que se imparte: 2019-20
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 2
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 55** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Peligrosidad Sísmica
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación: Máster Univ. Análisis del Riesgo Sísmico Mediante Tecnologías Geoespaciales
Curso que se imparte: 2019-20
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 56** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Simulación y Simulacros
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Gestion de Desastres
Curso que se imparte: 2019-20
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 3
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)



57 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Gestion de Riesgos Naturales.
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía
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
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

58 **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Gestion de Riesgos Naturales.
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía
Curso que se imparte: 2014-16
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Analysis of earthquake sequences and activity rates: implications for seismic hazard
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Calificación: Sobresaliente cum laude
Fecha de lectura: 07/02/2020
- 2** **Título del trabajo:** Percepción social frente a Riesgo de Tsunami en Niebla, Chile.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master
Universidad que titula: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: Paulina Sandoval
Calificación: 9,5
Fecha de lectura: 04/09/2019 **Fecha de mención:** 11/09/2019
- 3** **Título del trabajo:** Análisis de la exposición urbana ante un desastre natural. Aplicación en las ciudades de Murcia y Valdivia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: Víctor Rodríguez Matías
Calificación: 8
Fecha de lectura: 02/07/2019 **Fecha de mención:** 02/07/2019



- 4** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA SERIE SÍSMICA DE COYUCA (MÉXICO, 2001)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: Francisco Manuel Anta Sanchez
Calificación: 9
Fecha de lectura: 21/07/2017 **Fecha de mención:** 21/07/2017
- 5** **Título del trabajo:** CÁLCULO DEL RIESGO SÍSMICO INCLUYENDO MODIFICADORES URBANOS EN LA VULNERABILIDAD. APLICACIÓN EN LA CIUDAD DE LORCA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
Calificación: 9,5
Fecha de lectura: 05/07/2017 **Fecha de mención:** 05/07/2017
- 6** **Título del trabajo:** Cálculo de la amenaza sísmica para Villavicencio (Colombia)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: María Iglesias
Fecha de lectura: 09/09/2016 **Fecha de mención:** 09/09/2016
- 7** **Título del trabajo:** ESTUDIO DEL DAÑO POR TERREMOTO Y RELACIÓN CON ACTUACIONES DE EMERGENCIA Y DESESCOMBRO TRAS EL SISMO DE LORCA (2011)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: VANESSA TORRES MIGUEL
Calificación: 9
Fecha de lectura: 15/07/2016 **Fecha de mención:** 15/07/2016
- 8** **Título del trabajo:** Elaboración de una metodología de actuación y documentación para el estudio de vulnerabilidad sísmica a partir de imágenes y datos LiDAR
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: AZADEH HAGHI MISHAMANDANI
Calificación: 10
Fecha de lectura: 14/07/2016 **Fecha de mención:** 14/07/2016
- 9** **Título del trabajo:** Estimación del movimiento sísmico producido por fallas usando modelos de movimiento fuerte
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: MIGUEL ANGEL SANCHEZ AGUILA
Calificación: 10
Fecha de lectura: 04/07/2016 **Fecha de mención:** 04/07/2016
- 10** **Título del trabajo:** Análisis de parámetros sísmicos de dos series ocurridas en el Sur y Este de España
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: Yaiza Gómez Espada
Calificación: 9
Fecha de lectura: 03/07/2015 **Fecha de mención:** 03/07/2015



- 11** **Título del trabajo:** Estimación de pérdidas asociadas a los daños producidos por un terremoto: Aplicación caso de Lorca de 2011
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master
Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: Carlos Rodríguez Alcalá
Calificación: 9,5
Fecha de lectura: 22/07/2014
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de mención: 22/07/2014
- 12** **Título del trabajo:** CONTRIBUCIÓN METODOLÓGICA PARA INCORPORAR FALLAS ACTIVAS EN LA MODELIZACIÓN DE LA FUENTE DIRIGIDA A ESTIMACIONES DE PELIGROSIDAD SÍSMICA. APLICACIÓN AL SUR DE ESPAÑA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Calificación: Sobresaliente cum laude
Fecha de lectura: 07/03/2014
- 13** **Título del trabajo:** Landslide risk in Haiti and land management in Port au Prince
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Ciudad: Alemania
Doctorando-a/alumno-a: David Castro Álvarez
Calificación: 10
Fecha de lectura: 13/09/2013
Fecha de mención: 13/09/2013
- 14** **Título del trabajo:** Multi-hazard analysis and identification of priority settlements for land management in Haiti
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Universidad que titula: ETSI Topografía, Geodesia y Cartografía
Ciudad: Alemania
Doctorando-a/alumno-a: Sandra Ruíz barajas
Calificación: 10
Fecha de lectura: 09/09/2013
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Fecha de mención: 09/09/2013
- 15** **Título del trabajo:** Estudio de la vulnerabilidad sísmica y el daño observado en la ciudad de Lorca tras el terremoto de mayo de 2011
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: Sara López Díaz
Calificación: 10
Fecha de lectura: 20/06/2013
Fecha de mención: 20/06/2013
Mención de calidad: Si
- 16** **Título del trabajo:** Análisis de los parámetros urbanísticos en la caracterización de la vulnerabilidad sísmica: Aplicación en la ciudad de Lorca
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: Oscar Jesús Álvarez Cano
Tipo de entidad: Universidad



Calificación: 10

Fecha de lectura: 14/06/2013

Fecha de mención: 14/06/2013

Mención de calidad: Si

17 Título del trabajo: Análisis y evaluación del riesgo de incendio forestal en las Rozas de Madrid

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: JOSE CARLOS RUIZ MOHINO

Calificación: 9

Fecha de lectura: 05/07/2012

Fecha de mención: 05/07/2012

18 Título del trabajo: Evaluación del Riesgo Sísmico en España a escala municipal y su evolución temporal

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

1 Título del proyecto: Proyecto de Centro de la ETSI en Topografía, Geodesia y Cartografía, 2014-2015

Número de participantes: 14

Fecha fin de la participación: 01/01/2015

2 Título del proyecto: La E.T.S. de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía en las Redes Sociales y en la enseñanza b-learning

Número de participantes: 6

Fecha fin de la participación: 01/01/2012

3 Título del proyecto: Proyecto Mentor-Tutor 2011-12 de la E.T.S.I. Topografía Geodesia y Cartografía de la UPM

Número de participantes: 11

Fecha fin de la participación: 01/01/2012

4 Título del proyecto: Promoción de las titulaciones de Grado y Máster de la ETSITGC en EE.MM

Número de participantes: 13

Entidad financiadora: E.T.S. de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía

Tipo de entidad: Universidad

Fecha fin de la participación: 31/07/2011

5 Título del proyecto: Adaptación e implementación en Moodle de asignaturas del nuevo título de Grado en Ingeniería Geomática y Topografía y de la titulación en extinción.

Número de participantes: 13

Fecha fin de la participación: 01/01/2011

6 Título del proyecto: Adaptación e implementación en Moodle de asignaturas del nuevo título de Grado en Ingeniería Geomática y Topografía y de la titulación en extinción.

Número de participantes: 13

Fecha fin de la participación: 01/01/2011

7 Título del proyecto: DISEÑO DE UN PLAN INTEGRAL DE INNOVACIÓN EDUCATIVA PARA LA E.T.S.I. TOPOGRAFIA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA

Número de participantes: 15

Fecha fin de la participación: 01/01/2011



- 8 Título del proyecto:** DISEÑO DE UN PLAN INTEGRAL DE INNOVACIÓN EDUCATIVA PARA LA E.T.S.I. TOPOGRAFIA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA
Número de participantes: 15
Fecha fin de la participación: 01/01/2011
- 9 Título del proyecto:** Proyecto Mentor de la ETSITGC 2010-11
Número de participantes: 12
Fecha fin de la participación: 01/01/2011
- 10 Título del proyecto:** RED TEMÁTICA EN AMENAZA Y RIESGO SÍSMICO
Número de participantes: 2
- 11 Título del proyecto:** REPOSITORIO DE OBJETOS DE APRENDIZAJE EN LA ETSITGC II
Número de participantes: 2
- 12 Título del proyecto:** REPOSITORIO DE OBJETOS DE APRENDIZAJE EN LA ETSITGC
Número de participantes: 2

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Docencia online durante 6 semanas, 2-3 ediciones anuales. Alumnado internacional.

Ciudad: España

Entidad organizadora: IngeoExpert

Fecha de fin de la actividad: 27/07/2018

Experiencia científica y tecnológica

Participación en grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras

Nombre responsable grupo: Amadeo Benavent Climent

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad a que pertenece: Universidad Politécnica de Madrid

Fecha de inicio: 08/02/2007



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:** Evaluación de la amenaza sísmica en La Española y del riesgo sísmico en poblaciones de República Dominicana
Ciudad: Dominica
Investigador/es responsable/es: Claudia Germoso Núñez
Número de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología de República Dominicana
Cód. según financiadora: OTT
Fecha de inicio: 01/11/2019 **Duración del proyecto:** 4 años
Cuantía total: 130.000
- 2 Denominación del proyecto:** KUKAHPÁN-RS: KUK_APAHAN: Amenaza y Resgo Sísmico en America Central y Sureste de España
Ciudad: Desconocido
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 10
Fecha de inicio: 26/08/2019
Cuantía total: 121.000
- 3 Denominación del proyecto:** GEOaprende: GEOaprende: Conoce la Geomática y las Tecnologías de la Información Geoespacial
Ciudad: Desconocido
Investigador/es responsable/es: Miguel Angel Manso Callejo
Número de investigadores/as: 33
Fecha de inicio: 15/06/2018
Cuantía total: 20.000
- 4 Denominación del proyecto:** GeoActiva: Monitorización Geodésica y Modelización Cinemática de Sistemas de Fallas Activas
Ciudad: Desconocido
Investigador/es responsable/es: Alejandra Staller Vazquez
Número de investigadores/as: 10
Fecha de inicio: 14/06/2018
Cuantía total: 78.650
- 5 Denominación del proyecto:** CARTOMUNDO. Proyecto solidario de cartografía colaborativa para la cooperación con un proyecto sanitario en Ecuador.
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Alejandra Staller Vazquez
Número de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid
Cód. según financiadora: COOP-XVI-26
Fecha de inicio: 25/01/2016 **Duración del proyecto:** 11 meses
Cuantía total: 8.000



- 6 Denominación del proyecto:** CARTOMUNDO. PROYECTO SOLIDARIO DE CARTOGRAFÍA COLABORATIVA PARA LA COOPERACIÓN CON UN PROYECTO SANITARIO EN ECUADOR.
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Alejandra Staller Vazquez
Número de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid
Cód. según financiadora: COOP-XVI-26
Fecha de inicio: 25/01/2016 **Duración del proyecto:** 11 meses
Cuantía total: 8
- 7 Denominación del proyecto:** Determinación de deformaciones de la corteza terrestre en Centro América a partir de datos geodésicos: Aplicación a la Zona de Falla de El Salvador y el Valle Central de Costa Rica
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Alejandra Staller Vazquez
Número de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid
Cód. según financiadora: AL14-PID-36
Fecha de inicio: 14/02/2014
Cuantía total: 5.600
- 8 Denominación del proyecto:** MERISUR: Metodología para la evaluación Efectiva del Riesgo Sísmico URbano
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Jorge Miguel Gaspar Escribano
Número de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad
Cód. según financiadora: CGL2013-40492-R
Fecha de inicio: 01/08/2013 **Duración del proyecto:** 3 años - 11 meses
Cuantía total: 60.500
- 9 Denominación del proyecto:** Servicio de Actualización del Análisis de Riesgo Sísmico (RISMUR) en la Región de Murcia
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: Protección Civil de la Región de Murcia
Cód. según financiadora: P136005408
Fecha de inicio: 16/11/2011 **Duración del proyecto:** 2 meses
Cuantía total: 26.215,7
- 10 Denominación del proyecto:** Evaluación de la amenaza y riesgo sísmico en Haití y aplicación al diseño sismorresistente
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid
Cód. según financiadora: 41-sismo-haiti
Fecha de inicio: 10/09/2010 **Duración del proyecto:** 1 año
Cuantía total: 40.000



- 11 Denominación del proyecto:** ANALISIS DE SENSIBILIDAD A LA PELIGROSIDAD SISMICA INCORPORANDO RESULTADOS DE ESTUDIOS RECIENTES
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación (MCINN)
Cód. según financiadora: C09600503
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración del proyecto:** 4 años
Cuantía total: 142.000
- 12 Denominación del proyecto:** Análisis de sensibilidad a la peligrosidad sísmica incorporando resultados de estudios recientes de tectónica activa en Centroamérica. Aplicación a la mitigación del riesgo sísmico en el SE de España.
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e innovación.
Cód. según financiadora: CGL2009-14405-C02-01
Fecha de inicio: 01/01/2010
Cuantía total: 0
- 13 Denominación del proyecto:** SISMOCAES. Estudios geológicos y sísmicos en Centroamérica y lecciones hacia la evaluación del riesgo sísmico en el Sur de España.
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación
Cód. según financiadora: C09600503
Fecha de inicio: 14/12/2009
Cuantía total: 196.740
- 14 Denominación del proyecto:** Evaluación de la Peligrosidad Sísmica en España para Aplicaciones Relacionadas con la Seguridad Nuclear.
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s: Consejo de Seguridad Nuclear
Cód. según financiadora: C09600501
Fecha de inicio: 08/07/2009
Cuantía total: 196.740
- 15 Denominación del proyecto:** Evaluación regional de la amenaza sísmica en Centroamérica II
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid
Cód. según financiadora: AL09600501
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración del proyecto:** 1 año
Cuantía total: 9.000



- 16 Denominación del proyecto:** Evaluación regional de la amenaza sísmica en Centroamérica I
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid
Cód. según financiadora: AL09600501
Fecha de inicio: 01/01/2008 **Duración del proyecto:** 1 año
Cuantía total: 9.200
- 17 Denominación del proyecto:** Caracterización de Acciones Sísmicas y Evaluación del Peligro de Deslizamientos de Laderas (ANDROS) Subproyecto ASPE. Plan Nacional
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 23
Entidad/es financiadora/s: Mº Educación y Ciencia
Cód. según financiadora: C05600505
Fecha de inicio: 07/07/2007 **Duración del proyecto:** 3 años
Cuantía total: 71.638
- 18 Denominación del proyecto:** Riesgo de Sísmico y Peligro de Deslizamiento de Laderas en El Salvador (3)
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: UPM-Vicerrectorado de Relaciones Internacionales
Cód. según financiadora: AL07PID-049
Fecha de inicio: 20/11/2006
Cuantía total: 9.700
- 19 Denominación del proyecto:** Riesgo de sísmico y peligro de deslizamiento de laderas en El Salvador (2)
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: UPM-Vicerrectorado de Relaciones Internacionales
Fecha de inicio: 20/11/2006 **Duración del proyecto:** 1 año
Cuantía total: 9,7
- 20 Denominación del proyecto:** Análisis de riesgo de deslizamientos catastróficos en terrenos volcánicos (Proyecto ANDROS) Subproyecto 3: Ref: CGL2005-07456-C03-03/BTE
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 24
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia
Cód. según financiadora: C05600505
Fecha de inicio: 23/12/2005 **Duración del proyecto:** 3 años
Cuantía total: 71.638
- 21 Denominación del proyecto:** Caracterización de Acciones Sísmicas y Evaluación del Peligro de Deslizamientos de Laderas (ANDROS) Subproyecto ASPE
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 24



Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia
Cód. según financiadora: C05600505
Fecha de inicio: 04/10/2005
Cuantía total: 71.638

22 Denominación del proyecto: Caracterización de Acciones Sísmicas y Evaluación del Peligro de Deslizamientos de Laderas (ANDROS) Subproyecto ASPE. Plan Nacional CGL2005-07456-C03-03/BTE
Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 23

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia
Cód. según financiadora: C05600505

Fecha de inicio: 26/09/2005

Duración del proyecto: 3 años

Cuantía total: 71,64

23 Denominación del proyecto: Riesgo de Sísmico y Peligro de Deslizamiento de Laderas en El Salvador
Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino

Número de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: UPM-Vicerrectorado de Relaciones Internacionales

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio: 01/01/2005

Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 9.700

24 Denominación del proyecto: EVALUACIÓN DEL RIESGO Y PREVENCIÓN DE DESLIZAMIENTOS CATASTRÓFICOS DE LADERAS INDUCIDOS POR TERREMOTOS. APLICACIÓN A LOS CASOS DE EL SALVADOR Y SURESTE DE ESPAÑA (PROYECTO ANDES)

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino

Número de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCYT)

Cód. según financiadora: RE2001_0266_C0202/RIES

Fecha de inicio: 01/02/2002

Cuantía total: 96.092,53

25 Denominación del proyecto: ESTIMACION DE PERDIDAS POR TERREMOTOS INCLUYENDO CASOS DE SISMICIDAD INDUCIDA

Ciudad: España

Investigador/es responsable/es: Jorge Miguel Gaspar Escribano

Número de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Gobierno de España

Cód. según financiadora: PCAI146005151

Cuantía total: 0

26 Denominación del proyecto: ANALISIS DE SENSIBILIDAD A LA PELIGROSIDAD SISMICA INCORPORANDO RESULTADOS DE ESTUDIOS RECIENTES

Ciudad: Desconocido

Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino

Número de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: Ministerio Cienciay Tecnología

Cód. según financiadora: C09600503



Cuantía total: 142.000

- 27 Denominación del proyecto:** SERVICIO DE ACTUALIZACIÓN DEL ANÁLISIS DEL RIESGO SÍSMICO (RISMUR) EN LA REGIÓN DE MURCIA
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Gobierno de Murcia
Cód. según financiadora: P136005408
Cuantía total: 26.215
- 28 Denominación del proyecto:** ANALISIS DE SENSIBILIDAD A LA PELIGROSIDAD SISMICA INCORPORANDO RESULTADOS DE ESTUDIOS RECIENTES
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación
Cód. según financiadora: C09600503
Cuantía total: 142.000
- 29 Denominación del proyecto:** CARACTERIZACIÓN SÍSMICA DE AEROGENERADORES: APLICACIÓN EN LA COMUNIDAD DE MADRID
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Jorge Miguel Gaspar Escribano
Número de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid y Comunidad de Madrid
Cód. según financiadora: QM106005065
Cuantía total: 10.120,96
- 30 Denominación del proyecto:** EVALUACIÓN DE LA AMENAZA Y RIESGO SÍSMICO EN HAITÍ Y APLICACIÓN AL DISEÑO SISMORRESISTENTE
Ciudad: Desconocido
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid
Cód. según financiadora: 41-sismo-haiti
- 31 Denominación del proyecto:** EVALUACION DE LA PELIGROSIDAD SISMICA EN ESPAÑA PARA APLICACIONES RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD NUCLEAR
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Consejo de Seguridad Nuclear
Cód. según financiadora: C09600501
Cuantía total: 196.740
- 32 Denominación del proyecto:** OPTIMIZACIÓN DE HERRAMIENTAS Y METODOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE MAPAS DE PELIGROSIDAD SÍSMICA EN ESPAÑA.
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 5



Entidad/es financiadora/s: Instituto Geográfico Nacional
Cód. según financiadora: P106005946
Cuantía total: 60,17

- 33 Denominación del proyecto:** Caracterización de Acciones Sísmicas y Evaluación del Peligro de Deslizamientos de Laderas (ANDROS) Subproyecto ASPE
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 23
Entidad/es financiadora/s: Mº Educación y Ciencia
Cód. según financiadora: C05600505
Cuantía total: 71.638

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

- 1 Denominación del proyecto:** Caracterización sísmica en el Departamento de Quezaltenango (Guatemala)
Ciudad: España
Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino
N.º investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha inicio: 01/12/2013
Cuantía total: 9.200
- 2 Denominación del proyecto:** Caracterización sísmica en la represa del cantón Jama (Manabí-Ecuador)
Ciudad: Ecuador
Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino
N.º investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Obras Públicas del Ecuador **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha inicio: 02/09/2013
Cuantía total: 20.000
- 3 Denominación del proyecto:** Caracterización sísmica en la represa del cantón Milagro (Guayas-Ecuador)
Ciudad: Ecuador
Investigador/a responsable: Humberto Aníbal Parra Cárdenas
N.º investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Obras Públicas del Ecuador **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha inicio: 02/09/2013
Cuantía total: 20.000
- 4 Denominación del proyecto:** Evaluación de la amenaza y del riesgo sísmico en Haití y aplicación al diseño sismorresistente
Ciudad: España
Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino
N.º investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad



Fecha inicio: 01/12/2010

Cuantía total: 0

- 5 Denominación del proyecto:** Convenio de colaboración entre la Agencia Navarra de Emergencias y la Universidad Politécnica de Madrid para la Evaluación de la peligrosidad y el riesgo sísmico en la Comunidad Foral de Navarra

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino

N.º investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s: Agencia Navarra de Emergencias

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 11/03/2008

Duración del proyecto: 7 meses

Cuantía total: 62.069

- 6 Denominación del proyecto:** Determinación de deformaciones y desplazamientos en la zona de falla de El Salvador

Ciudad: El Salvador

Investigador/a responsable: Alejandra Staller Vazquez

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha inicio: 18/12/2007

Cuantía total: 10.000

- 7 Denominación del proyecto:** Earthquake risk reduction in Guatemala, El Salvador and Nicaragua with regional cooperation to Honduras, Costa Rica and Panama (Proyecto RESIS II)

Ciudad: Noruega

Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino

N.º investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s: Agencia de Cooperación Noruega (NORAD)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 08/10/2007

Duración del proyecto: 3 años

Cuantía total: 1.714.890

- 8 Denominación del proyecto:** Peligrosidad sísmica y caracterización del movimiento del terreno en los emplazamientos de los puentes de La Rambla de la Zarzalejo (Almería) y Arroyo Salado (Jaén)

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Besland Consultores

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 12/07/2007

Cuantía total: 6,2

- 9 Denominación del proyecto:** PELIGROSIDAD SÍSMICA Y CARACTERIZACIÓN DEL MOVIMIENTO DEL TERRENO EN LOS EMPLAZAMIENTOS DE LOS PUENTES DE LA RAMBLA DE ZARZALEJO (ALMERÍA) Y ARROYO SALADO (JAÉN)

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Besland Consultores

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 12/07/2007

Cuantía total: 6.200



10 Denominación del proyecto: Earthquake risk reduction in Guatemala, El Salvador and Nicaragua with regional cooperation to Honduras, Costa Rica and Panama (Proyecto RESIS II)

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino

N.º investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: NORAD

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 01/01/2007

Cuantía total: 0

11 Denominación del proyecto: EVALUACIÓN REGIONAL DE LA AMENAZA SÍSMICA EN CENTROAMÉRICA

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino

N.º investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha inicio: 01/01/2007

Cuantía total: 0

12 Denominación del proyecto: Evaluación de la peligrosidad y riesgo sísmico en Andalucía

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino

N.º investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s: Consejería de Gobernación de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 13/12/2006

Cuantía total: 120.000

13 Denominación del proyecto: Evaluación de la peligrosidad y riesgo sísmico en Andalucía

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino

N.º investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s: Consejería de Gobernación de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha inicio: 13/12/2006

Duración del proyecto: 1 año

Cuantía total: 120.000

14 Denominación del proyecto: Establecimiento de una Red de Control GPS en la Zona de Falla de El Salvador. Proyecto ZFESNET

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Alejandra Staller Vazquez

N.º investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha inicio: 20/11/2006

Cuantía total: 9.500

15 Denominación del proyecto: COLEGIO DE GEOLOGOS-ESTUDIO PELIGROSIDAD PLAT CAST

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino



N.º investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: Colegio Geólogos

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 0

16 Denominación del proyecto: ESTIMACION DE PERDIDAS POR TERREMOTOS INCLUYENDO CASOS DE SISMICIDAD INDUCIDA

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Jorge Miguel Gaspar Escribano

N.º investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s: Fundación MAPFRE

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 0

17 Denominación del proyecto: ESTUDIOS DE SISMICIDAD Y PELIGROSIDAD SÍSMICA DEL EMPLAZAMIENTO DEL ALMACÉN TEMPORAL CENTRALIZADO (ATC) DE VILLAR DE CAÑAS

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino

N.º investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: ByA Ingenieros (ENRESA)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 0

18 Denominación del proyecto: Caracterización sísmica en el Departamento de Quezaltenango (Guatemala)

Ciudad: Desconocido

Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino

N.º investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 9.200

19 Denominación del proyecto: Red Temática de Amenaza y Riesgo Sísmico

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Jorge Miguel Gaspar Escribano

N.º investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Cuantía total: 23.352,78

20 Denominación del proyecto: Convenio de colaboración entre la Agencia Navarra de Emergencias y la Universidad Politécnica de Madrid para la Evaluación de la peligrosidad y el riesgo sísmico en la Comunidad Foral de Navarra

Ciudad: España

Investigador/a responsable: Maria Belen Benito Oterino

N.º investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s: Agencia Navarra de Emergencias

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cuantía total: 0



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Sandra Martínez Cuevas; M del Carmen Morillo Balsera; María Belén Benito Oterino; Yolanda Torres Fernández; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Alejandra Staller Vázquez; César García Aranda. Assessing Building Habitability after an Earthquake Using Building Typology and Damage Grade. Application in Lorca, Spain. Journal of Earthquake Engineering. pp. 1 - 23. 08/2020. ISSN 1363-2469

Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 5
Índice de impacto: 0,73
- 2 Yolanda Torres Fernández; José Juan Arranz Justel; Sandra Martínez Cuevas; Jorge Miguel Gaspar Escribano; María Belén Benito Oterino; Alejandra Staller Vázquez; Igor Gómez Doménech. The new methods for rapid exposure and seismic vulnerability assessment. How do they adapt to different scenarios?. Proceedings. 19 - 1, pp. 14 - 17. 07/2019. ISSN 2504-3900

Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
- 3 pouye yazdi; jorge m. gaspar-escribano; alejandra staller; miguel a. santoyo. Analysis of the 2014 M-w 7.3 Papanoa (Mexico) Earthquake: Implications for Seismic Hazard Assessment. SEISMOLOGICAL RESEARCH LETTERS. 90 - 5, pp. 1801 - 1811. 2019. ISSN 0895-0695

Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 3,734
- 4 yolanda torres; jose juan arranz; jorge m. gaspar-escribano; azadeh hagh; sandra martinez-cuevas; belen benito; juan carlos ojeda. Integration of LiDAR and multispectral images for rapid exposure and earthquake vulnerability estimation. Application in Lorca, Spain. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION. 81 - null, pp. 161 - 175. 2019. ISSN 0303-2434

Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 4,003
- 5 Pouye Yazdi; jorge m. gaspar-escribano; miguel angel santoyo. Analysis of the 2012 Ahar-Varzeghan (Iran) seismic sequence: Insights from statistical and stress transfer modeling. GLOBAL AND PLANETARY CHANGE. 161 - null, pp. 121 - 131. 2018. ISSN 0921-8181

Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 3,548
- 6 alicia rivás-medina; belén benito; jorge miguel gaspar-escribano. Approach for combining fault and area sources in seismic hazard assessment: application in south-eastern Spain. NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES. 18 - 11, pp. 2809 - 2823. 2018. ISSN 1561-8633

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



- 7** alejandra staller; jorge m. gaspar-escribano; jose antonio alvarez-gomez; sandra martinez-cuevas; marco p. luna; marta bejar-pizarro. Crustal motion and deformation in Ecuador from cGNSS time series. JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES. 86 - null, pp. 94 - 109. 2018. ISSN 0895-9811
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 1,563
- 8** Pouye Yazdi .; Pouye Yazdi; sebastian hainzl; jorge m. gaspar-escribano. Statistical analysis of the 2012-2013 Torreperogil-Sabiote seismic series, Spain. JOURNAL OF SEISMOLOGY. 21 - 4, pp. 705 - 717. 2017. ISSN 1383-4649
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 1,55
- 9** s. martinez-cuevas; j. m. gaspar-escribano. Reassessment of intensity estimates from vulnerability and damage distributions: the 2011 Lorca earthquake. BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING. 14 - 10, pp. 2679 - 2703. 2016. ISSN 1570-761X
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 1,884
- 10** h. parra; m. b. benito; j. m. gaspar-escribano. Seismic hazard assessment in continental Ecuador. BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING. 14 - 8, pp. 2129 - 2159. 2016. ISSN 1570-761X
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 1,884
- 11** Jorge Miguel Gaspar Escribano; Alicia Rivas Medina; Humberto Aníbal Parra Cárdenas; Luis Cabañas; Maria Belen Benito Oterino; Sandra Ruiz Barajas; José Manuel Martínez Solares. Uncertainty assessment for the seismic hazard map of Spain. Engineering Geology. 199 (2015) - 14, pp. 62 - 73. 12/2015. ISSN 0013-7952
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 1,757
- 12** a. rivas-medina; l. cabanas; j. m. gaspar-escribano; b. benito; j. m. martinez-solares; s. ruiz-barajas; r. anton. Relationships Between M-w and Other Earthquake Size Parameters in the Spanish IGN Seismic Catalog. PURE AND APPLIED GEOPHYSICS. 172 - 9, pp. 2397 - 2410. 2015. ISSN 0033-4553
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 1,854
- 13** Roberto Aguiar; Alicia Rivas Medina; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Santiago Trujillo; Susana Arciniegas; Paola Villalba; Humberto Aníbal Parra Cárdenas. Aceleraciones registradas y calculadaas del sismo del 12 de agosto de 2014 en Quito. Revista de divulgación científica de la Escuela Politécnica del Ejército. 16 - null, pp. 139 - 153. 02/2014. ISSN 1390-4612
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
- 14** Roberto Aguiar; Alicia Rivas Medina; Santiago Trujillo; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Humberto Aníbal Parra Cárdenas. Movimientos fuertes y espectros para el Centro Norte de Quito asociados a las fallas ciegas inversas. Revista de divulgación científica de la Escuela Politécnica del Ejército. pp. 1 - 31. 02/2014. ISSN 1390-4612
Tipo de producción: Artículo

**Posición sobre total: 4**

- 15** a. rivas-medina; s. martinez-cuevas; l. e. quiros; j. m. gaspar-escribano; a. staller. Models for reproducing the damage scenario of the Lorca earthquake. BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING. 12 - 5, pp. 2075 - 2093. 2014. ISSN 1570-761X
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 1,56
- 16** a. rivas-medina; j. m. gaspar-escribano; b. benito; Miguel Angel Bernabe Poveda. The role of GIS in urban seismic risk studies: application to the city of Almeria (southern Spain). NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES. 13 - 11, pp. 2717 - 2725. 2013. ISSN 1561-8633
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 1,983
- 17** Maria Belen Benito Oterino; Alicia Rivas Medina; Jorge Miguel Gaspar Escribano; P. Murphy. El Terremoto de Lorca (2011) en el contexto de la peligrosidad y el riesgo sísmico en Murcia. Física de la Tierra. pp. 255 - 287. 02/2012. ISSN 0214-4557
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
- 18** Alicia Rivas Medina; Miguel Ángel Santoyo; F. Luzón; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano; A. García-Jerez. Seismic Hazard and Ground Motion Characterization at the Itoiz Dam (Northern Spain). Pure And Applied Geophysics. pp. 1519 - 1537. 02/2012. ISSN 0033-4553
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 5
- 19** j. m. gaspar-escribano; t. iturrioz. Communicating earthquake risk: mapped parameters and cartographic representation. NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES. 11 - 2, pp. 359 - 366. 2011. ISSN 1561-8633
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 1,792
- 20** m. b. benito; m. navarro .; f. vidal .; j. gaspar-escribano; m. j. garcia-rodriguez; j. m. martinez-solares .A new seismic hazard assessment in the region of Andalusia (Southern Spain). BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING. 8 - 4, pp. 739 - 766. 02/2010. ISSN 1570-761X
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 1,701
- 21** jorge m. gaspar-escribano; manuel navarro .; belen benito; antonio garcia-jerez .; francisco vidal .From regional- to local-scale seismic hazard assessment: examples from Southern Spain. BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING. 8 - 6, pp. 1547 - 1567. 02/2010. ISSN 1570-761X
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 1,701
- 22** Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino; M. J. García-Rodríguez; Alicia Rivas Medina. Evaluación del riesgo sísmico con técnicas de información geográfica. Aplicación en Navarra. Mapping. pp. 6 - 18. 01/2010. ISSN 1131-9100
Tipo de producción: Artículo



Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 0

- 23** henar vargas; jorge m. gaspar-escribano; jose lopez-gomez; jan-diederik van wees; sierd cloetingh; raul de la horra; alfredo arche. A comparison of the Iberian and Ebro Basins during the Permian and Triassic, eastern Spain: A quantitative subsidence modelling approach. TECTONOPHYSICS. 474 - 1-2, pp. 160 - 183. 2009. ISSN 0040-1951
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 1,935
- 24** Carolina Canora Catalán; María José García Rodríguez; Jose Martínez Díaz; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Esther Jiménez; Maria Belen Benito Oterino; Jose A. Álvarez Gómez. An approach for identification of areas with higher expected damage and definition of priority levels for prevention plans in Murcia Province (SE Spain). Bolletino di Geofisica Teorica e Applicata. 49 - 0, pp. 3 - 15. 01/2008. ISSN 0006-6729
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 0
- 25** jorge m. gaspar-escribano; belen benito; julian garcia-mayordomo. Hazard-consistent response spectra in the Region of Murcia (southeast Spain): comparison to earthquake-resistant provisions. BULLETIN OF EARTHQUAKE ENGINEERING. 6 - 2, pp. 179 - 196. 2008. ISSN 1570-761X
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 1,271
- 26** e. carreno; b. benito; j. m. martinez solares; l. cabanas; j. giner; p. murphy; c. lopez; c. del fresno; j. m. alcalde; j. m. gaspar-escribano; r. anton; j. martinez-diaz; s. cesca; a. izquierdo; j. g. sanchez cabanero; p. exposito. The 7 June 2007 mb(Lg) 4.2 Escopete Earthquake: An Event with Significant Ground Motion in a Stable Zone (Central Iberian Peninsula). SEISMOLOGICAL RESEARCH LETTERS. 79 - 6, pp. 820 - 829. 2008. ISSN 0895-0695
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 10
Índice de impacto: 1,826
- 27** Maria Belen Benito Oterino; María del Sol Ramírez Rayo; Álvaro Castañón; Esther Jiménez; Jorge Miguel Gaspar Escribano; José Manuel Tevar; María José García Rodríguez. Proyecto Expel: Sistema Experto de análisis probabilista de la peligrosidad Sísmica. Consejo de Seguridad Nuclear, 2008. ISBN 9999-99-999-9
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 5
- 28** Maria Belen Benito Oterino; Esther Jiménez; Jorge Miguel Gaspar Escribano; José Manuel Tevar; Álvaro Castañón; María del Sol Ramírez Rayo; María José García Rodríguez. Proyecto Expel: Sistema Experto de análisis probabilista de la peligrosidad Sísmica. Consejo de Seguridad Nuclear, 2008. ISBN 9999-99-999-9
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 3
- 29** Esther Jiménez; Álvaro Castañón; María José García Rodríguez; Jorge Miguel Gaspar Escribano; José Manuel Tevar; Maria Belen Benito Oterino; María del Sol Ramírez Rayo. Proyecto Expel: Sistema Experto de análisis probabilista de la peligrosidad Sísmica. Consejo de Seguridad Nuclear, 2008. ISBN 9999-99-999-9
Tipo de producción: Libro
Posición sobre total: 4

- 30** Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano. Ground motion characterization and seismic hazard assessment in Spain: context, problems and recent developments. Journal of Seismology. 11 - 4, pp. 433 - 452. 10/2007. ISSN 1383-4649
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,769
- 31** Julian García-Mayordomo; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino. Seismic hazard assessment of the Province of Murcia (SE Spain): analysis of source contribution to hazard. Journal of Seismology. 11 - 4, pp. 453 - 471. 10/2007. ISSN 1383-4649
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,769
- 32** Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino. Ground-Motion Characterization of Low-to-Moderate Seismicity Zones and Implications for Seismic Design: Lessons from Recent M w? 4.8 Damaging Earthquakes in Southeast Spain. Bulletin of the Seismological Society of America. 97 - 2, pp. 531 - 544. 04/2007. ISSN 0037-1106
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 1,743
- 33** Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano. GROUND MOTION CHARACTERIZATION IN SPAIN: CONTEXT, PROBLEMS AND RECENT DEVELOPMENTS IN SEISMIC HAZARD ASSESSMENT. J SEISMOL. 11 - 0, pp. 433 - 452. 02/2007. ISSN 1383-4649
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,769
- 34** JULIAN GARCIA-MAYORDOMO; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano. SEISMIC HAZARD ASSESSMENT OF THE PROVINCE OF MURCIA (SE SPAIN): ANALYSIS OF SOURCE CONTRIBUTION TO HAZARD. J SEISMOL. 11 - 0, pp. 453 - 471. 02/2007. ISSN 1383-4649
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 3
Índice de impacto: 0,769
- 35** EDUARD ROCA; SIERD CLOETINGH; MARLIES TER VOORDE; Jorge Miguel Gaspar Escribano; JOAQUIM JUEZ-LARRE; PAUL ANDRIESEN. THE THERMAL EFFECTS OF LINKED LITHOSPHERIC AND UPPER CRUSTAL PROCESSES: INSIGHTS FROM NUMERICAL MODELING OF THE CENOZOIC CENTRAL CATALAN COASTAL RANGES (NE SPAIN). TECTONICS. 26 - 0, 02/2007. ISSN 0278-7407
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 2,398
- 36** b. benito; r. capote; p. murphy; j. m. gaspar-escribano; j. j. martinez-diaz; m. tsige; d. stich; j. garcia-mayordomo; m. j. garcia rodriguez; m. e. jimenez; j. m. insua-arevalo; j. a. alvarez-gomez; c. canora. An overview of the damaging and low magnitude M-w 4.8 La Paca earthquake on 29 January 2005: Context, seismotectonics, and seismic risk implications for southeast Spain. BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA. 97 - 3, pp. 671 - 690. 2007. ISSN 0037-1106
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 1,743



- 37** j. m. gaspar-escribano; b. benito. Ground-motion characterization of low-to-moderate seismicity zones and implications for seismic design: Lessons from recent M-w similar to 4.8 damaging earthquakes in southeast Spain. BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA. 97 - 2, pp. 531 - 544. 2007. ISSN 0037-1106
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 1,743
- 38** jm gaspar-escribano; d garcia-castellanos; e roca; s cloetingh. Cenozoic vertical motions of the Catalan Coastal Ranges (NE Spain): The role of tectonics, isostasy, and surface transport. TECTONICS. 23 - 1, pp. 0 - 18. 2004. ISSN 0278-7407
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 1
Índice de impacto: 2,162

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** New Seismic Hazard assesment in El Salvador
Nombre del congreso: IASPEI Regional Assembly Latin - American and Caribbean Seismological Commision - LACSC.
Tipo de participación: Póster
Fecha de realización: 05/06/2017
Ciudad: San José, Costa Rica,
Alejandra Staller Vazquez; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Sandra Ruiz Barajas; José J. Martínez-Díaz; Jorge Alonso-Henar; José Antonio Álvarez-Gómez; Carolina Canora. "IASPEI Regional Assembly Latin - American and Caribbean Seismological Commision - LACSC.".pp. 1 - 2. ISBN CDP08UPM
- 2** **Título:** Methodology for an Effective Risk assessment of urban areas: Progress and first results of the MERISUR Project.
Nombre del congreso: 16th World Conference on Earthquake Engineering
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 09/01/2017
Ciudad: Chile,
Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino; Jaime Cervera; Sandra Martinez Cuevas; Yolanda Torres Fernandez; Belén Orta; Sandra Ruiz Barajas; Jose Juan Arranz Justel; Ligia Elena Quirós Hernández; Gema Ramírez; Jaime Armengot Paradinas; Federico Garcia Erviti; Antonio Eduardo Humero Martin. "Proceedings 16WCEE".pp. 1 - 9.
- 3** **Título:** Methodology for an Effective Risk assessment of urban areas: Progress and first results of the MERISUR Project.
Nombre del congreso: 16th World Conference on Earthquake Engineering
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 09/01/2017
Ciudad: Chile,
Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino; Jaime Cervera; Sandra Martinez Cuevas; Yolanda Torres Fernandez; Belén Orta; Sandra Ruiz Barajas; Jose Juan Arranz Justel; Ligia Elena Quirós Hernández; Gema Ramírez; Jaime Armengot Paradinas; Federico Garcia Erviti; Antonio Eduardo Humero Martin. "Proceedings 16WCEE".pp. 1 - 9. ISBN 000-00-00000-00-0
- 4** **Título:** Methodology for an Effective Risk assessment of urban areas: Progress and first results of the MERISUR Project.
Nombre del congreso: 16th World Conference on Earthquake Engineering



Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 09/01/2017

Ciudad: Chile,

Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino; Jaime Cervera; Sandra Martinez Cuevas; Yolanda Torres Fernandez; Belén Orta; Sandra Ruiz Barajas; Jose Juan Arranz Justel; Ligia Elena Quirós Hernández; Gema Ramírez; Jaime Armengot Paradinas; Federico Garcia Erviti; Antonio Eduardo Humero Martin. "Proceedings 16WCEE".pp. 1 - 9.

5 Título: New seismic hazard study for the Spanish building code

Nombre del congreso: 16th World Conference on Earthquake Engineering

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 09/01/2017

Ciudad: Chile,

Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Alicia Rivas Medina; Sandra Ruiz Barajas; Luis Cabañas; José Manuel Martínez Solares. "16th World Conference on Earthquake Engineering".pp. 1 - 8. ISBN 0098-8847

6 Título: Análisis de la sismicidad del enjambre sísmico de TorreperigilSabiote 2012-2013, mediante la modelización temporal ETAS

Nombre del congreso: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 28/06/2016

Ciudad: Madrid,

Pouye Yazdi; Sebastian Hainzl; Jorge Miguel Gaspar Escribano. "Libro de actas".pp. 1 - 1. ISBN 84-8181-227-7

7 Título: Análisis del impacto de modelos y datos nuevos sobre fallas en la peligrosidad sísmica

Nombre del congreso: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 28/06/2016

Ciudad: Madrid,

Jorge Miguel Gaspar Escribano; Sandra Ruiz Barajas; Alejandra Staller Vazquez; Maria Belen Benito Oterino; Ligia Quirós. "Libro de actas".pp. 1 - 1. ISBN 84-8181-227-7

8 Título: Ingeniería Sísmica y Teledetección: estimación de la exposición y la vulnerabilidad de Lorca, España, utilizando ortofotos y LiDAR

Nombre del congreso: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 28/06/2016

Ciudad: Madrid,

Jose Juan Arranz Justel; Yolanda Torres Fernandez; Azadeh Haghi; Jorge Miguel Gaspar Escribano. "Libro de actas".pp. 1 - 1. ISBN 84-8181-227-7

9 Título: Metodología para la estimación de la distribución de escombros producidos por un terremoto en una población

Nombre del congreso: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 28/06/2016

Ciudad: Madrid,

Jorge Miguel Gaspar Escribano; Sandra Martinez Cuevas. "No a lugar".pp. 1 - 1. ISBN 84-8181-227-7



- 10** **Título:** Temporal analysis of the evolution of seismic risk in Spain
Nombre del congreso: 9ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 28/06/2016
Sandra Martínez Cuevas; Jorge Miguel Gaspar Escribano; María Valverde. "9ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica".pp. 1 - 1. ISBN 84-8181-227-7
- 11** **Título:** How new fault data and models affect seismic hazard results? Examples from southeast Spain
Nombre del congreso: EGU General Assembly
Tipo de participación: Póster
Fecha de realización: 18/04/2016
Ciudad: Viena,
Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino; Alejandra Staller Vazquez; Sandra Ruiz Barajas; Ligia Quirós. "Geophysical Research Abstracts".pp. 1 - 1. ISBN CDP08UPM
- 12** **Título:** New GNSS velocity field and preliminary velocity model for Ecuador
Nombre del congreso: EGU General Assembly
Tipo de participación: Póster
Fecha de realización: 18/04/2016
Ciudad: Viena,
Marco Luna-Ludeña; Alejandra Staller Vazquez; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino. "Geophysical Research Abstracts".pp. 1 - 1. ISBN CDP08UPM
- 13** **Título:** Evaluación de la huella de carbono en el barrio de la viña Lorca por rehabilitación de daños en edificios tras el sismo de 2011.
Nombre del congreso: Congreso Internacional sobre intervención en obras arquitectónicas tras sismo L? aquila (2009), Lorca (2011) y Emilia Romagna (2012)
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 13/05/2015
Miguel San Millán Escribano; Sandra Martínez Cuevas; Jorge Miguel Gaspar Escribano; S. el Castillo Tello; Jaime Cervera Bravo; Maria Belen Benito Oterino. "Congreso Internacional sobre intervención en obras arquitectónicas tras sismo L?aquila (2009), Lorca (2011) y Emilia Romagna (2012)".pp. 291 - 300. ISBN 978-84-92986-89-7
- 14** **Título:** Evaluación de los modificadores por comportamiento urbanos que afectan al daño en los terremotos. Aplicación al terremoto de Lorca
Nombre del congreso: Congreso Internacional sobre intervención en obras arquitectónicas tras sismo L'aquila (2009), Lorca (2011) y Emilia Romagna (2012)
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 13/05/2015
Sandra Martínez Cuevas; M del Carmen Morillo Balsera; Jaime Cervera Bravo; Maria Belen Benito Oterino; Miguel San Millán; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Yolanda Torres Fernandez. "Congreso Internacional sobre intervención en obras arquitectónicas tras sismo L'aquila (2009), Lorca (2011) y Emilia Romagna (2012)".pp. 237 - 256. ISBN 978-84-92986-89-7
- 15** **Título:** Evaluación de los modificadores por comportamiento urbanos que afectan al daño en los terremotos. Aplicación al terremoto de Lorca
Nombre del congreso: Congreso Internacional sobre intervención en obras arquitectónicas tras sismo L? aquila (2009), Lorca (2011) y Emilia Romagna (2012)
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 13/05/2015
Sandra Martínez Cuevas; M del Carmen Morillo Balsera; Jaime Cervera Bravo; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Yolanda Torres Fernandez. "Congreso Internacional sobre intervención



en obras arquitectónicas tras sismo L'Aquila (2009), Lorca (2011) y Emilia Romagna (2012)".pp. 237 - 256. ISBN 978-84-92986-89-7

- 16 Título:** Earthquake Loss Assessment and Induced Seismicity
Nombre del congreso: 2nd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 25/08/2014
Ciudad: Estambul,
Jorge Miguel Gaspar Escribano; Sandra Martínez Cuevas; Yolanda Torres Fernández; Alicia Rivas Medina; Román Hernández Rey; Miguel San Millán; María Belén Benito Oterino. "Proceedings".pp. 1 - 10. ISBN 9781510810211
- 17 Título:** Earthquake Loss Assessment and Induced Seismicity
Nombre del congreso: 2nd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 25/08/2014
Ciudad: Estambul,
Jorge Miguel Gaspar Escribano; Sandra Martínez Cuevas; Yolanda Torres Fernández; Alicia Rivas Medina; Román Hernández Rey; Miguel San Millán; María Belén Benito Oterino. "Proceedings".pp. 1 - 10. ISBN 00-000-000-00
- 18 Título:** Earthquake Loss Assessment and Induced Seismicity
Nombre del congreso: 2nd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 24/08/2014
Jorge Miguel Gaspar Escribano; Sandra Martínez Cuevas; María Belén Benito Oterino; Yolanda Torres Fernández; Alicia Rivas Medina; Román Hernández Rey; Miguel San Millán. "Proceedings".
- 19 Título:** Análisis de los parámetros urbanísticos en la caracterización de la vulnerabilidad sísmica. Aplicación en la ciudad de Lorca
Nombre del congreso: 8ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 29/01/2014
Ciudad: Évora-Portugal,
Oscar Álvarez Cano; Sandra Martínez Cuevas; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Ligia Elena Quiros; M del Carmen Morillo Balsera. "8ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica".pp. 2 - 2. ISBN 00-0000-000-0
- 20 Título:** Uncertainty Analysis in New Seismic Hazard Study of Spain Aimed at the Revision of the Spanish Building Code
Nombre del congreso: AGU MEETING OF THE AMERICAS
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 14/05/2013
Ciudad: Cancún, México,
Alicia Rivas Medina; María Belén Benito Oterino; Luis Cabañas; J. Manuel Martínez-Solares; Sandra Ruíz; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Emilio Carreño; María Crespo; Julián García-Mayordomo; Alberto Bernal. "00".pp. 0 - 0. ISBN 000-00-0000-000-0
- 21 Título:** Uncertainty Analysis in New Seismic Hazard Study of Spain Aimed at the Revision of the Spanish Building Code
Nombre del congreso: AGU MEETING OF THE AMERICAS
Tipo de participación: Ponencia



Fecha de realización: 14/05/2013

Ciudad: Cancún, México,

Alicia Rivas Medina; Maria Belen Benito Oterino; Luis Cabañas; J. Manuel Martínez-Solares; Sandra Ruíz; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Emilio Carreño; María Crespo; Julián García-Mayordomo; Alberto Bernal. ".pp. 0 - 0. ISBN 99-9999-999-9

- 22** **Título:** Dynamic Response of Wind Turbines taking into account the Rotational Component of Ground Motion
Nombre del congreso: 15th World Conference on Earthquake Engineering
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 24/09/2012
Ciudad: Lisboa, Portugal,
Lutz Karl Heinz Hermanns; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino; Jaime Vega Domínguez. "Programme. 15th Worl Conference on Earthquake Engineering".pp. 1 - 1. ISBN 00-0000-000-0
- 23** **Título:** Dynamic Response of Wind Turbines taking into account the Rotational Component of Ground Motion
Nombre del congreso: 15th World Conference on Earthquake Engineering
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 24/09/2012
Ciudad: Lisboa, Portugal,
Lutz Karl Heinz Hermanns; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino; Jaime Vega Domínguez. "Programme. 15th Worl Conference on Earthquake Engineering".pp. 1 - 1. ISBN 9781634396516
- 24** **Título:** Análisis de impacto que presentan las incertidumbres inherentes a la caracterización de fuentes sísmicas en los resultados de la peligrosidad.
Nombre del congreso: 7ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 25/06/2012
Ciudad: San Sebastián,
Alicia Rivas Medina; Sandra Ruiz; C. Cabañas; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino; J. M. Martínez Solares. "7ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica".pp. 2 - 2. ISBN 00-0000-000-0
- 25** **Título:** Análisis de impacto que presentan las incertidumbres inherentes a la caracterización de fuentes sísmicas en los resultados de la peligrosidad.
Nombre del congreso: 7ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 25/06/2012
Ciudad: San Sebastián,
Alicia Rivas Medina; Sandra Ruiz; C. Cabañas; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino; J. M. Martínez Solares. "7ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica".pp. 2 - 2. ISBN 99-9999-999-9
- 26** **Título:** Desarrollo de un modelo de movimiento fuerte utilizando datos acelerométricos españoles y contraste de otros modelos mediante análisis estadístico de residuos con datos locales
Nombre del congreso: 7ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 25/06/2012
Ciudad: San Sebastián,
Sandra Ruiz; Ana Cantero; Alicia Rivas Medina; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino. "7ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica".pp. 2 - 2. ISBN 99-9999-999-9



- 27** **Título:** Desarrollo de un modelo de movimiento fuerte utilizando datos acelerométricos españoles y contraste de otros modelos mediante análisis estadístico de residuos con datos locales
Nombre del congreso: 7ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 25/06/2012
Ciudad: San Sebastián,
Sandra Ruiz; Ana Cantero; Alicia Rivas Medina; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino. "7ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica".pp. 2 - 2. ISBN 00-0000-000-0
- 28** **Título:** Nuevo Estudio de peligrosidad sísmica en España para la revisión de la Norma Sismorresistente Española
Nombre del congreso: 7ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 25/06/2012
Ciudad: San Sebastián,
Maria Belen Benito Oterino; Alicia Rivas Medina; L. Cabañas; J. M. Martínez Solares; Sandra Ruiz; Jorge Miguel Gaspar Escribano; E. Carreño; J. García Mayordomo; A. Bernal; M. Crespo. "7ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica".pp. 2 - 2. ISBN 99-9999-999-9
- 29** **Título:** Nuevo Estudio de peligrosidad sísmica en España para la revisión de la Norma Sismorresistente Española
Nombre del congreso: 7ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 25/06/2012
Ciudad: San Sebastián,
Maria Belen Benito Oterino; Alicia Rivas Medina; L. Cabañas; J. M. Martínez Solares; Sandra Ruiz; Jorge Miguel Gaspar Escribano; E. Carreño; J. García Mayordomo; A. Bernal; M. Crespo. "7ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica".pp. 2 - 2. ISBN 00-0000-000-0
- 30** **Título:** Preparación y homogeneización de un catálogo sísmico para la evaluación de la peligrosidad sísmica en España
Nombre del congreso: 7ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 25/06/2012
Ciudad: San Sebastián,
Luis Cabañas; Alicia Rivas Medina; José Manuel Martínez-Solares; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino; Resurrección Antón; Sandra Ruiz Barajas. "7ª Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica".pp. 2 - 2. ISBN 00-0000-000-0
- 31** **Título:** CARACTERIZACIÓN DEL MOVIMIENTO FUERTE EN EL EMPLAZAMIENTO DE LA PRESA DE ITOIZ
Nombre del congreso: 4ºCNIS
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 18/05/2012
Ciudad: Granada,
Alicia Rivas Medina; M.A. Santoyo; F. Luzón; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano; A. García Jerez. "0".pp. 0 - 0. ISBN 00-0000-000-0
- 32** **Título:** Caracterización del movimiento fuerte en el emplazamiento de la presa de Itoiz
Nombre del congreso: 4ºCNIS
Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 18/05/2012

Ciudad: Granada,

Alicia Rivas Medina; M.A. Santoyo; F. Luzón; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano; A. García Jerez. "0".pp. 0 - 0. ISBN 00-0000-000-0

33 Título: ESTUDIO DE LA SERIES SÍSMICAS OCURRIDAS EN 2010 EN LA COSTA ALMERIENSE

Nombre del congreso: 4ºCNIS

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 18/05/2012

Ciudad: GRANADA,

Alicia Rivas Medina; J.J. Martínez Díaz; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano. "0".pp. 0 - 0. ISBN 00-0000-000-0

34 Título: Estudio de las series sísmicas ocurridas en 2010 en la costa Almeriense

Nombre del congreso: 4ºCNIS

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 18/05/2012

Ciudad: GRANADA,

Alicia Rivas Medina; J.J. Martínez Díaz; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano. "0".pp. 0 - 0. ISBN 00-0000-000-0

35 Título: EVALUACION DEL RIESGO SÍSMICO EN NAVARRA HACIENDO USO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA LA DEFINICIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIAS AUTONOMICO

Nombre del congreso: 4ºCNIS

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 18/05/2012

Ciudad: Granada,

Alicia Rivas Medina; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano; P. Murphy. "0".pp. 0 - 0. ISBN 00-0000-000-0

36 Título: Evaluación del riesgo sísmico en navarra haciendo uso de un sistema de información geográfica para la definición del plan de emergencias autonómico

Nombre del congreso: 4ºCNIS

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 18/05/2012

Ciudad: Granada,

Alicia Rivas Medina; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano; P. Murphy. "0".pp. 0 - 0. ISBN 00-0000-000-0

37 Título: Dynamic Response of Wind Turbines to Theoretical 3D Seismic Motions Taking into Account the Rotational Component

Nombre del congreso: International Conference on Earthquake and Structural Engineering ICESE 2011

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 28/11/2011

Ciudad: Venecia, Italia,

Lutz Karl Heinz Hermanns; Miguel Angel Santoyo; Ligia Elena Quirós; Jaime Vega Domínguez; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino. "World Academy of Science, engineering and Technology. Issue 59.".pp. 1530 - 1533. ISBN 2010-3778

38 Título: Caracterización de escenarios de riesgo a nivel municipal. Aplicaciones en el sur de España.

Nombre del congreso: 4º Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica

Tipo de participación: Ponencia



Fecha de realización: 18/05/2011

Ciudad: Granada,

Maria Belen Benito Oterino; Manuel Navarro; P. Murphy; Jorge Miguel Gaspar Escribano; D. Navarro; Alicia Rivas Medina; Yolanda Torres Fernandez; L. E. Quirós. "0".pp. 0 - 0. ISBN 00-0000-000-0

39 Título: Caracterización de la acción sísmica enfocada a estudios de riesgo sísmico a escala urbana. Aplicaciones en almería y Alhama de Granada.

Nombre del congreso: 4º Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 18/05/2011

Ciudad: Granada,

Jorge Miguel Gaspar Escribano; Alicia Rivas Medina; Manuel Navarro; Belén Benito. "0".pp. 0 - 0. ISBN 00-0000-000-0

40 Título: Evaluación de la peligrosidad sísmica en España para aplicaciones relacionadas con la seguridad nuclear. Resultados preliminares.

Nombre del congreso: 4º Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 18/05/2011

Ciudad: Granada,

Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Alicia Rivas Medina; J.J Martínez Díaz; O. Rodriguez; D. Nuñez; M.S. Ramírez. "0".pp. 0 - 0. ISBN 000-00-0000-000-0

41 Título: Nuevo estudio de peligrosidad sísmica en Navarra

Nombre del congreso: 4º Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 18/05/2011

Ciudad: Granada,

Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino; Alicia Rivas Medina; J.J MARTÍNEZ DÍAZ. "0".pp. 0 - 0. ISBN 000-00-0000-000-0

42 Título: Seismic vulnerability and damage assessment in Navarre (NE Spain)

Nombre del congreso: 14 EUROPEAN CONFERENCE ON EARTHQUAKE ENGINEERING

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 30/08/2010

Ciudad: Ohrid (Macedonia),

Jorge Miguel Gaspar Escribano; Alicia Rivas Medina; Maria Belen Benito Oterino; Yolanda Torres Fernandez; L. E. Quirós; P. Murphy. "Proceedings".pp. 1 - 8. ISBN 9786086518516

43 Título: Seismic vulnerability and damage assessment in Navarre (NE Spain)

Nombre del congreso: 14 EUROPEAN CONFERENCE ON EARTHQUAKE ENGINEERING

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 30/08/2010

Ciudad: Ohrid (Macedonia),

P. Murphy; Jorge Miguel Gaspar Escribano; L. E. Quirós; Alicia Rivas Medina; Maria Belen Benito Oterino; Yolanda Torres Fernandez. "Proceedings".pp. 1 - 8. ISBN 9786086518516

44 Título: Towards a new seismic hazard assessment in Spain

Nombre del congreso: 14 European Conference on Earthquake Engineering

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 30/08/2010

Ciudad: Ohrid (Macedonia),



Jorge Miguel Gaspar Escribano; M. J. García; Maria Belen Benito Oterino; Luis Cabañas; Alicia Rivas Medina; J.J. Martínez-Díaz; M. J. Crespo. "Proceedings".pp. 1 - 8. ISBN 9786086518516

- 45** **Título:** On communicating earthquake risk in low-activity areas
Nombre del congreso: European Geophysical Union General Assembly
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 19/04/2009
Ciudad: Viena,
María José García Rodríguez; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Alicia Rivas Medina; Maria Belen Benito Oterino; Monica Wachowicz .; Miguel Angel Bernabe Poveda; Teresa Iturrioz Aguirre. "Geophysical Research Abstracts".pp. 10429 - 10429. ISBN 1607-7962
- 46** **Título:** Seismic risk assessment of Navarre (Northern Spain)
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 19/04/2009
Ciudad: Viena,
Alicia Rivas Medina; Patrick Murphy; María José García Rodríguez; Jorge Miguel Gaspar Escribano; José Jesús Martínez Díaz; Meaza Tsige; Maria Belen Benito Oterino. "Geophysical Research Abstracts".pp. 12491 - 12491. ISBN 1607-7962
- 47** **Título:** Expected Seismic Action in Almeria and Granada cities (Southern Spain) Combining Regional- and Local-Scale Information
Nombre del congreso: 8th International Workshop on Seismic Microzoning Risk Reduction
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 15/03/2009
Ciudad: Aguadulce-Almería,
Manuel Navarro; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Francisco Vidal; Maria Belen Benito Oterino. "8th International Workshop on Seismic Microzoning Risk Reduction. Proceedings".pp. 212 - 217. ISBN 978-84-691-9107-1
- 48** **Título:** Overview and Extracted Lessons of Seismic Risk Studies in Spain
Nombre del congreso: 8th International Workshop on Seismic Microzoning and Risk Reduction
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 15/03/2009
Ciudad: Aguadulce Almería,
Alicia Rivas; Manuel Navarro; Maria Belen Benito Oterino; Patrick Murphy; Francisco Vidal; Jorge Miguel Gaspar Escribano. "8th International Workshop on Seismic Microzoning and Risk Reduction. Proceedings".pp. 52 - 52. ISBN 978-84-691-9107-1
- 49** **Título:** Seismic hazard in Andalusia region (southern Spain)
Nombre del congreso: 8th International Workshop on Seismic Microzoning and Risk Reduction
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 15/03/2009
Ciudad: Aguadulce Almería,
Ana Góngora; María José García Rodríguez; José Manuel Martínez Solares; Maria Belen Benito Oterino; Francisco Vidal; Manuel Navarro; Jorge Miguel Gaspar Escribano. "8th International Workshop on Seismic Microzoning and Risk Reduction. Proceedings".pp. 340 - 348. ISBN 978-84-691-9107-1
- 50** **Título:** Calibration of Strong-Motion Models for Central America Region
Nombre del congreso: 14th World Conference Earthquake Engineering
Tipo de participación: Ponencia



Fecha de realización: 12/10/2008

Ciudad: Pekín (China),

Alvaro Climent; Conrad Lindholm; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Douglas Hernández; Maria Belen Benito Oterino; Carlos Guzmán. "Conference Proceedings".pp. 143 - 143. ISBN 9999-99-999-9

51 Título: OVERVIEW OF RECENT SEISMIC RISK ANALYSES IN SPAIN

Nombre del congreso: 14th World Conference on Earthquake Engineering

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 12/10/2008

Ciudad: Pekín (China),

Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano. "Conference Proceedings (DVD)".pp. 98 - 98. ISBN 9999-99-999-9

52 Título: Overview of recent seismic risk analyses in Spain

Nombre del congreso: 14th World Conference on Earthquake Engineering

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 12/10/2008

Ciudad: Pekín (China),

Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino. "Conference Proceedings (DVD)".pp. 98 - 98. ISBN 9999-99-999-9

53 Título: SEISMIC HAZARD IN ANDALUSIA REGION (SOUTHERN SPAIN)

Nombre del congreso: 14th World Conference Earthquake Engineering

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 12/10/2008

Ciudad: Pekín (China),

Ana Góngora; María José García Rodríguez; José Manuel Martínez Solares; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Francisco Vidal; Maria Belen Benito Oterino; Manuel Navarro. "Conference Proceedings".pp. 180 - 180. ISBN 9999-99-999-9

54 Título: Seismic hazard in Andalusia region (southern Spain)

Nombre del congreso: 14th World Conference Earthquake Engineering

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 12/10/2008

Ciudad: Pekín (China),

Maria Belen Benito Oterino; Ana Góngora; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Francisco Vidal; María José García Rodríguez; Manuel Navarro; José Manuel Martínez Solares. "Conference Proceedings".pp. 180 - 180. ISBN 9999-99-999-9

55 Título: Seismic hazard assessment of Navarre (Northern Spain)

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 13/04/2008

Ciudad: Viena,

Alicia Rivas Medina; Patrick Murphy; Meaza Tsige; Jorge Miguel Gaspar Escribano; María José García Rodríguez; Maria Belen Benito Oterino; Mercedes Pérez Escalante. "Geophysical Research Abstracts".pp. 9346 - 9346. ISBN 1607-7962

56 Título: Sobre cómo representar y parametrizar la Peligrosidad, la Vulnerabilidad y el Daño para transmitir los resultados de un estudio de riesgo sísmico a escala regional On the representation and parameterization of Seismic Hazard, Vulnerability and Damage for communicating the results of a regional seismic risk study

Nombre del congreso: 6ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica



Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 11/02/2008

Ciudad: Tomar (Portugal),

María José García Rodríguez; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano. "Resúmenes".pp. 421 - 422. ISBN 9999-99-999-9

57 Título: Sobre la medida del tamaño del terremoto y la peligrosidad sísmica en España On earthquake size measures and seismic hazard in Spain

Nombre del congreso: 6ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 11/02/2008

Ciudad: Tomar (Portugal),

María Esther Jiménez Peña; Maria Belen Benito Oterino; Juan Antonio Pastor; Jorge Miguel Gaspar Escribano. "RESÚMENES".pp. 423 - 424. ISBN 99-9999-999-9

58 Título: Peligrosidad sísmica y lecciones aprendidas de terremotos recientes en la Región de Murcia: implicaciones para el diseño

Nombre del congreso: 3er Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 08/05/2007

Ciudad: Gerona,

MARÍA JOSÉ GARCÍA RODRÍGUEZ; Jorge Miguel Gaspar Escribano; JULIÁN GARCÍA-MAYORDOMO; Maria Belen Benito Oterino. ISBN 9788496736177

59 Título: Respuesta de puentes ante acciones sísmicas

Nombre del congreso: III Nacional de Ingeniería Sísmica

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 08/05/2007

Ciudad: Gerona,

Jaime Vega Domínguez; Maria Belen Benito Oterino; Enrique Alarcon Alvarez; Jorge Miguel Gaspar Escribano. ISBN 978-84-96736-17-7

60 Título: SEISMOTECTONICS AND SEISMIC HAZARD IN SOUTHEAST SPAIN: IMPLICATIONS FOR SEISMIC ENGINEERING

Nombre del congreso: IV GENERAL ASSEMBLY EUROPEAN GEOSCIENCES UNION

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 16/04/2007

Ciudad: VIENA,

JULIAN GARCIA-MAYORDOMO; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano. ISBN 1607-7962

61 Título: Seismotectonics and seismic hazard in southeast Spain: implications for seismic engineering

Nombre del congreso: IV GENERAL ASSEMBLY EUROPEAN GEOSCIENCES UNION

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 16/04/2007

Ciudad: VIENA,

Jorge Miguel Gaspar Escribano; JULIAN GARCIA-MAYORDOMO; Maria Belen Benito Oterino. "0".pp. 0 - 0. ISBN 1607-7962

62 Título: How new fault data and models affect seismic hazard results? Examples from southeast Spain

Tipo de participación: Ponencia

Jorge Miguel Gaspar Escribano.

- 63** **Título:** Escenarios sísmicos y estimación de pérdidas por terremoto
Nombre del congreso: Lorca Resiliente
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad: Lorca,
Jorge Miguel Gaspar Escribano.
- 64** **Título:** Interactive web visualization tools to the results interpretation of a seismic risk study aimed at the emergency levels definition
Tipo de participación: Ponencia
Alicia Rivas Medina; Federico Vladimir Gutierrez Corea; Jorge Miguel Gaspar Escribano; Maria Belen Benito Oterino.

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

Título: Taller de Riesgo Sísmico
Nombre del evento: Taller de Riesgo Sísmico
Tipo de evento: Curso
Ciudad de realización: Desconocido
Fecha de realización: 01/02/2010
Entidad organizadora: NORSAR **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Maria Belen Benito Oterino; Alicia Rivas Medina; Yolanda Torres Fernandez; Jorge Miguel Gaspar Escribano.

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título u objeto:** APOORTE METODOLÓGICO PARA EL CÁLCULO DEL MODELO DE VELOCIDADES PARA ECUADOR CONTINENTAL
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Quito - Ecuador, Desconocido
Entidad organizadora: SIMPOSIO INTERNACIONAL SIRGAS
Marco Patricio Luna Ludeña; Alejandra Staller Vazquez; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano. ISBN 00
- 2** **Título u objeto:** Aporte metodológico para el cálculo del modelo de velocidades para Ecuador continental
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Quito - Ecuador, Desconocido
Entidad organizadora: SIMPOSIO INTERNACIONAL SIRGAS
Marco Patricio Luna Ludeña; Alejandra Staller Vazquez; Maria Belen Benito Oterino; Jorge Miguel Gaspar Escribano. ISBN -
- 3** **Título u objeto:** EVALUACIÓN DE LA PELIGROSIDAD Y EL RIESGO SÍSMICO EN ANDALUCÍA (PROYECTO SISMOSAN)
Tipo de evento: Informe AAPP
Entidad organizadora: CONSEJERÍA DE GOBERNACIÓN, JUNTA DE ANDALUCÍA
Ciudad: España
ESTHER JIMÉNEZ; PATRICK MURPHY; MARIA JOSÉ GARCÍA; Maria Belen Benito Oterino; FRANCISCO VIDAL; JUAN ANTONIO PASTOR; Jorge Miguel Gaspar Escribano; MANUEL NAVARRO.



4 Título u objeto: Evaluación de la peligrosidad y el riesgo sísmico en Andalucía (Proyecto SISMOSAN)

Tipo de evento: Informe AAPP

Entidad organizadora: CONSEJERÍA DE GOBERNACIÓN, JUNTA DE ANDALUCÍA

Ciudad: España

Maria Belen Benito Oterino; ESTHER JIMÉNEZ; Jorge Miguel Gaspar Escribano; FRANCISCO VIDAL; PATRICK MURPHY; MANUEL NAVARRO; MARIA JOSÉ GARCÍA; JUAN ANTONIO PASTOR.

Otros méritos

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

Ciudad: GNS Science, Nueva Zelanda,

Fecha inicio: 01/06/2015

Duración: 91 días

Número de tramos de investigación reconocidos

N.º de tramos reconocidos: 3

Entidad que concede: Universidad Politécnica de Madrid

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de entidad: Universidad