



Francisco García García

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 02/04/2025

v 1.4.0

de7cad79d21cdb9273a4254fef565215

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

The fields and lines of research correspond to geophysics applied to Historical Heritage, Archeology and Civil Engineering with electric and geomagnetic techniques.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

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

Publications in JCR journals and books.

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

de7cad79d21cdb9273a4254fef565215

Francisco García García

Apellidos:

García García

Nombre:

Francisco



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** CARTOGRAFIADO DE LA MORFOLOGÍA SUBGLACIAR DE LA MALADETA Y ANETO MEDIANTE GEORRADAR
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Jiménez Vaquero, Caridad
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 28/01/2016
Mención de calidad: No
- 2** **Título del trabajo:** Avances en la metodología de recuperación y georreferenciación continua gaussiana de una cartografía antigua: Aplicación al plano parcelario municipal de Valencia de 1929.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Villar Cano, Miriam
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 27/01/2016
Mención de calidad: No
- 3** **Título del trabajo:** Implantación del Sistema de Gestión de Calidad según UNE en ISO 9001:2008. Fundación Luis Giménez Lorente, en el ámbito de la cartografía y la gestión de sus fondos. Comparativa con otras instituciones cartográficas a nivel nacional.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Font Villanueva, Rosa M^a
Calificación obtenida: NOTABLE
Fecha de defensa: 18/01/2016
Mención de calidad: No
- 4** **Título del trabajo:** Una nueva perspectiva del cartografiado del subsuelo para restauración y conservación del patrimonio histórico: modelización y catalogación de registros de georradar en edificios singulares religiosos.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Blanch Puertes, Luís
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 12/01/2016
Mención de calidad: No
- 5** **Título del trabajo:** Integración de la metodología BIM en la programación curricular de los estudios de Grado en Arquitectura Técnica/Ingeniería de Edificación. Diseño de una propuesta
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Oliver Faubel, Inmaculada
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 11/01/2016



Mención de calidad: No

- 6 Título del trabajo:** Mejora de la caracterización mecánica de la madera estructural mediante el análisis espectral de los registros del georradar.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Caballero Arce, Carolina
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 11/12/2015
Mención de calidad: No
- 7 Título del trabajo:** CARTOGRAFIADO DE LA MORFOLOGÍA SUBGLACIAR DE LA MALADETA Y ANETO MEDIANTE GEORRADAR
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: JIMENEZ VAQUERO, CARIDAD
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 05/06/2012
- 8 Título del trabajo:** JORGE JUAN Y LA GEODESIA DE LA ILUSTRACIÓN. VISIÓN TÉCNICA E HISTÓRICA DESDE EL SIGLO XXI
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: JIMENEZ MARTINEZ, M^a JESUS
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 05/06/2012
- 9 Título del trabajo:** ANÁLISIS CARTOGRÁFICO DE ÁREAS URBANAS, PLANEAMIENTO URBANO, CATASTRO Y REDES DE INFRAESTRUCTURAS
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BLANCH PUERTES, LUIS
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 27/04/2012
- 10 Título del trabajo:** Evaluación de la técnica no destructiva del georradar para la inspección, diagnóstico y análisis resistente de la madera estructural
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Rodríguez Abad, Isabel
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 21/01/2010
Mención de calidad: No
- 11 Título del trabajo:** SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA MÓVIL PARA SEGURIDAD CIUDADANA
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FAUBEL CUBELLS, ERNESTO
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 13/12/2004



- 12** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD SOCIOECONÓMICA DE LA CIUDAD DE VALENCIA MEDIANTE HERRAMIENTAS CARTOGRÁFICAS INFORMTIZADAS
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FORCEN TARREGA, EMILIO
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 29/11/2004
- 13** **Título del trabajo:** Validación de las técnicas de prospección microgravimétrica para la detección de estructuras anómalas en áreas de ámbito reducido.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Padin Devesa, Jorge
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 14/01/2003
Mención de calidad: No
- 14** **Título del trabajo:** Análisis y ajuste de modelos de geoide. Observación y cálculo de la red gravimétrica de tercer orden en la Provincia de Valencia.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Martín Furones, Ángel Esteban
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 26/02/2001
Mención de calidad: No

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Centro de Investigación de Tecnología de la Edificación

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** DEVELOPING INTERDISCIPLINARY POSTGRADUATE PROGRAMMES AND STRENGTHENING RESEARCH NETWORKS IN GEOINFORMATION TECHNOLOGIES IN ARMENIA AND KYRGYZSTAN (617695-EPP-1-2020-1-ES-EPPKA2)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA



Fecha de inicio: 15/01/2021
Cuantía total: 116.881,76 €

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

- 2** **Nombre del proyecto:** OCEAN ART PROJECT (OAP) (THINKINAZUL/2021/008)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Victoria Vivancos Ramón
Nº de investigadores/as: 22
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2021
Cuantía total: 242.308,5 €

Duración: 4 años - 8 meses - 28 días

- 3** **Nombre del proyecto:** Nodes of Excellence in (SEA) Universities through Spatial data (2017-3482/001-001)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/09/2019
Cuantía total: 58.360 €

Duración: 1 año - 6 meses - 13 días

- 4** **Nombre del proyecto:** Higher education interdisciplinary reform in tourism management and applied geoinformation curricula (2015-3575/001-001)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 15/10/2015
Cuantía total: 110.116,5 €

Duración: 3 años - 5 meses - 30 días

- 5** **Nombre del proyecto:** Responsibility for Cultural Heritage through Geomatics (@)
Entidad de realización: University of Applied Sciences Karlsruhe
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Baden-Wütterberg Stifung

Fecha de inicio: 01/09/2015
Cuantía total: 0 €

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

- 6** **Nombre del proyecto:** PRESTACIONES DE SERVICIO (Desconocido)
Entidad de realización: AYUNTAMIENTO DE ALDAIA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Jesús Ramírez Blanco
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE ALDAIA (VALENCIA)

Fecha de inicio: 24/07/2014
Cuantía total: 15.000 €

Duración: 1 año - 7 días



7 Nombre del proyecto: GEOLOGÍA, GEOCRONOLOGÍA Y PALEOBIOLOGÍA DE LOS YACIMIENTOS DE LA SIERRA DE ATAPUERCA V (CGL2012-38434-C03-01)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Luis Arsuaga Ferreras

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 573.000 €

8 Nombre del proyecto: GEOLOGÍA, GEOCRONOLOGÍA Y PALEOBIOLOGÍA EN LOS YACIMIENTOS DE LA SIERRA DE ATAPUERCA V. (CGL2012-38434-C03-01)

Entidad de realización: UNiversidad Complutense de Madrid

Nº de investigadores/as: 0

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 573.000 €

9 Nombre del proyecto: LABORATORIO INTEGRADO DE TECNICAS AVANZADAS PARA LA CONSERVACION DEL PATRIMONIO DEL ORIENTE DE CUBA. (AP/042089/11)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Jesús Ramírez Blanco

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACION INTERNACIONAL

Fecha de inicio: 13/12/2011

Duración: 1 año - 6 meses - 17 días

Cuantía total: 173.160 €

10 Nombre del proyecto: GEOGRAPHIC INFORMATION TECHNOLOGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN EASTERN NEIGHBOURING COUNTRIES (2010-3298/001-001)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 15/10/2010

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 56.918 €

11 Nombre del proyecto: Geología, Geocronología y Paleobiología de los Yacimientos de la Sierra de Atapuerca IV (CGL2009-12703-C03-03)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Luis Arsuaga Ferreras

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Fecha de inicio: 01/01/2010

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 932.910 €



- 12** **Nombre del proyecto:** INTEGRACION DE TECNICAS AVANZADAS NO DESTRUCTIVAS DE EVALUACION DE MADERA ESTRUCTURAL EN LA REHABILITACION Y CONSERVACION DE EDIFICIOS PATRIMONIALES (BIA2008-00342)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Benlloch Marco
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración:** 3 años - 2 meses - 30 días
Cuantía total: 39.930 €
- 13** **Nombre del proyecto:** INTEGRACION DE TECNICAS AVANZADAS NO DESTRUCTIVAS DE EVALUACION DE MADERA ESTRUCTURAL EN LA REHABILITACION Y CONSERVACION DE EDIFICIOS PATRIMONIALES. (BIA2007-61634-AR07)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Benlloch Marco
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 01/10/2007 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 7.260 €
- 14** **Nombre del proyecto:** PRODUCTOS Y TECNICAS AVANZADAS NO DESTRUCTIVAS PARA LA REHABILITACION Y CONSERVACION EN EDIFICIOS PATRIMONIALES (PAID-05-06-6769)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Benlloch Marco
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 30/01/2007 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 6.000 €
- 15** **Nombre del proyecto:** ACTIVIDAD VOLCANO-TECTÓNICA DE LA ISLA DECEPCIÓN Y SU ENTORNO (ANTÁRTIDA) (Desconocido)
Entidad de realización: Universidad de Cádiz
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Berrocoso Domínguez
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Desconocido
Fecha de inicio: 31/12/2005 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 249.900 €
- 16** **Nombre del proyecto:** GEODESIA: ARMONIZACION CURRICULAR EUROPEO-LATINOAMERICANA (AML/B7-311/97/0666/II-0347-A)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA



Fecha de inicio: 01/03/2004

Duración: 2 años

Cuantía total: 62.950,32 €

- 17 Nombre del proyecto:** TECNICAS GEOFISICAS APLICADAS AL PATRIMONIO ARQUITECTONICO Y MATERIALES DE CONSTRUCCION (GV04B/486)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Jesús Ramírez Blanco

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2004

Duración: 2 años

Cuantía total: 9.685,8 €

- 18 Nombre del proyecto:** ERASMUS: THEMATIC NETWORKS (104276-CP-1-2002-1-ES-ERASMUS-)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/10/2002

Duración: 5 años - 9 meses

Cuantía total: 611.318 €

- 19 Nombre del proyecto:** ADECUACION DE LA TECNICA NO DESTRUCTIVA DE GEORRADAR PARA EL ANALISIS Y DIAGNOSIS DEL RETABLO BARROCO VALENCIANO. CREACION DE UN BANCO DE DATOS (PPI-05-02 2904-02)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/09/2002

Duración: 2 años

Cuantía total: 6.000 €

- 20 Nombre del proyecto:** Análisis de la dinámica del sistema acuífero de Doñana y sus relaciones con la evolución reciente del modelado Dunar y con los usos del terreno y del acuífero (Desconocido)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de Catalunya

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSÉ A. GILI RIPOLL

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Fecha de inicio: 28/12/2001

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 93.210,94 €

- 21 Nombre del proyecto:** TECNICAS DE INSPECCION Y DIAGNOSTICO EN EDIFICACION. APLICACION A ESTRUCTURAS DE HORMIGON Y MADERA (PPI-05-01 6079)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/12/2001

Duración: 2 años

Cuantía total: 7.512,65 €

22 Nombre del proyecto: RIESGO SÍSMICO: LADERAS Y GIS - RIESGO SÍSMICO: ASPECTOS SISMOLOGICOS Y DE INGENIERÍA SÍSMICA (RISSIS) (REN2000-1740-C05-05 RIES)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 29/12/2000

Duración: 3 años

Cuantía total: 47.725,17 €

23 Nombre del proyecto: PROYECTO PARA LA SALVAGUARDA Y DIVULGACION DE LA LONJA DE LOS MERCADERES DE VALENCIA (5293)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luís Montalva Conesa

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 27/10/2000

Duración: 2 años

Cuantía total: 15.025,3 €

24 Nombre del proyecto: RADIONAVEGACION Y CARTOGRAFIA CON GPS (GR00-181)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Berné Valero

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 19/09/2000

Duración: 3 meses

Cuantía total: 4.808,1 €

25 Nombre del proyecto: PROYECTO PARA LA SALVAGUARDA Y DIVULGACION DE LA LONJA DE LOS MERCADERES DE VALENCIA (6380)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luís Montalva Conesa

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/12/1999

Duración: 2 años

Cuantía total: 15.626,31 €



- 26** **Nombre del proyecto:** LONJA DE LOS MERCADERES DE VALENCIA (Desconocido)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luís Montalva Conesa
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - VICERRECTORADO DE I+D
Fecha de inicio: 01/12/1999 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 0 €
- 27** **Nombre del proyecto:** Determinación de la estructura cortical y de la respuesta local (Desconocido)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Dirección General de Enseñanza Superior, Ministerio de Educación y Cultura
Fecha de inicio: 01/04/1997 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 0 €
- 28** **Nombre del proyecto:** Determinación de la Estructura Cortical y de la Respuesta Local (PB960139C0403)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
DIRECCIÓN GENERAL DE ENSEÑANZA SUPERIOR
Fecha de inicio: 01/04/1997 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 0 €
- 29** **Nombre del proyecto:** Salvaguarda y difusión del conjunto monumental de la Lonja de Valencia (Desconocido)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
FORUM-UNESCO
Fecha de inicio: 01/01/1997 **Duración:** 2 años - 2 meses - 29 días
Cuantía total: 0 €
- 30** **Nombre del proyecto:** Geomatica (Desconocido)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
PROGRAMA ALFA, UNION EUROPEA
Fecha de inicio: 01/07/1996 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 4.808,1 €
- 31** **Nombre del proyecto:** GEOPLACA (Desconocido)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:



PROYECTO ALFA, UNION EUROPEA

Fecha de inicio: 01/07/1996

Duración: 3 años

Cuantía total: 4.808,1 €

- 32 Nombre del proyecto:** Restauración y estudio de los materiales fósiles del yacimiento paleontológico "La Solana", del término municipal de Tous (129/95)

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO ARTÍSTICO

Fecha de inicio: 01/05/1996

Duración: 1 año

Cuantía total: 0 €

- 33 Nombre del proyecto:** eismic isk evaluation trough integrated use of Geographical Information system and Artificial Intelligence techniques. (Desconocido)

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

European Commission Directorate General XII for Sciencie, Research and Development

Fecha de inicio: 01/03/1996

Duración: 1 año - 11 meses - 27 días

Cuantía total: 0 €

- 34 Nombre del proyecto:** SEISMIC RISK EVALUATION TROUGH INTEGRATED USE OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNIQUES (ENV4-CT96-0279)

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

EUROPEAN COMISSION DIRECTORATE GENERAL XII FOR SCIENCE RESEARCH AND DEVELOPMENT

Fecha de inicio: 01/03/1996

Duración: 1 año - 11 meses - 27 días

Cuantía total: 0 €

- 35 Nombre del proyecto:** Modelado sismico de la Península Ibérica (Desconocido)

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación Científica y Técnica (DGICYT)

Fecha de inicio: 01/05/1994

Duración: 5 años - 6 meses - 29 días

Cuantía total: 0 €

- 36 Nombre del proyecto:** Modelado Sísmico de la Península Ibérica (PB930972)

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

DGICYT

Fecha de inicio: 01/05/1994

Duración: 3 años - 2 meses - 29 días

Cuantía total: 0 €

- 37 Nombre del proyecto:** ASISTENCIA DOCENTE EN EL AREA DE GEOLOGIA (Desconocido)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García; José Herráez Boquera

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:



FUNDACION UNIVERSITARIA CEU SAN PABLO

Fecha de inicio: 01/10/1993

Duración: 5 años

Cuantía total: 3.942,64 €

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

1 Nombre del proyecto: UTILIZACION DE GEORRADAR PARA LA LOCALIZACION DE NIDOS DE GALAPAGOS EXOTICOS INVASORES EN EL MEDIO NATURAL 2ª FASE, AÑO 2012 (T3121)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 9 meses - 14 días

Cuantía total: 12.000 €

2 Nombre del proyecto: UTILIZACION DE GEORRADAR PARA LA LOCALIZACION DE NIDOS DE GALAPAGOS EXOTICOS INVASORES EN EL MEDIO NATURAL 2011 (T3121)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración: 9 meses - 14 días

Cuantía total: 12.000 €

3 Nombre del proyecto: ELABORACION DE CARTOGRAFIA MUNICIPAL A ESCALA 1:1000

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luís Blanch Puertes

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

NOUS ESPAIS TORRENT, S.A.

Fecha de inicio: 04/03/2010

Duración: 3 años

Cuantía total: 187.484 €

4 Nombre del proyecto: ELABORACION DE UN MAPA DE SUELO INDUSTRIAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

SEGURIDAD Y PROMOCION INDUSTRIAL VALENCIANA, S.A.

Fecha de inicio: 01/09/2006

Duración: 3 meses

Cuantía total: 133.189,66 €

- 5** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO Y DIAGNOSIS DE LA PATOLOGIA DE LAS TORRES DEL PORTAL DE QUART Y SU PROYECTO DE EJECUCION Y DIRECCION DE LAS OBRAS DE LIMPIEZA, RESTAURACION Y CONSERVACION
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Jesús Ramírez Blanco
Nº de investigadores/as: 16
Entidad/es financiadora/s: AYUNTAMIENTO DE VALENCIA
Fecha de inicio: 10/03/2005 **Duración:** 4 meses
Cuantía total: 318.349,75 €
- 6** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO Y DIAGNOSIS DE MANIFESTACIONES PATOLOGICAS DE LA PIEDRA DE LA IGLESIA DE LA COMPAÑIA DE JESUS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Jesús Ramírez Blanco
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s: ASOCIACION UNIVERSIDAD Y PATRIMONIO
Fecha de inicio: 22/10/2002 **Duración:** 1 año - 8 meses
Cuantía total: 166.571,31 €
- 7** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE INFILTRACIONES DE AGUA EN SOTANOS Y OTROS EFECTOS PATOLOGICOS EN LAS VIVIENDAS DEL EDIFICIO LA GIRALDA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Benlloch Marco
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: COMUNIDAD DE PROP "LA GIRALDA"
Fecha de inicio: 10/09/2002 **Duración:** 3 meses
Cuantía total: 54.091,09 €
- 8** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO Y DIAGNOSIS DE MANIFESTACIONES PATOLOGICAS DE LA PIEDRA Y PROYECTO DE EJECUCION Y DIRECCION DE LAS OBRAS DE LIMPIEZA Y CONSERVACION DE LA LONJA DE LOS MERCADERES DE VALENCIA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Jesús Ramírez Blanco
Nº de investigadores/as: 33
Entidad/es financiadora/s: AYUNTAMIENTO DE VALENCIA
Fecha de inicio: 28/07/2002 **Duración:** 10 meses
Cuantía total: 455.741,7 €
- 9** **Nombre del proyecto:** 3ª ASAMBLEA HISPANO-PORTUGUESA DE GEODESIA Y GEOFISICA (BTE2001-4403-E)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

**Fecha de inicio:** 22/07/2002**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 10.000 €

- 10 Nombre del proyecto:** AYUDA DE LA OCYT AL CONGRESO: III ASAMBLEA HISPANO PORTUGUESA DE GEODESIA Y GEOFISICA (CTCOOR/2002/79)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco García García**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2002**Duración:** 11 meses**Cuantía total:** 4.500 €

- 11 Nombre del proyecto:** COMPARACION DE GRAVIMETROS ABSOLUTOS ACTUALES

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco García García**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE FOMENTO

Fecha de inicio: 05/09/2001**Duración:** 3 meses**Cuantía total:** 9.844,16 €

- 12 Nombre del proyecto:** DETERMINACION DEL NIVEL DE RUIDO EN LOCALIZACIONES DE ESTE Y SURESTE ESPAÑOL (01.077)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco García García**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE FOMENTO

Fecha de inicio: 01/04/2001**Duración:** 5 meses**Cuantía total:** 20.051,02 €

- 13 Nombre del proyecto:** 3ª ASAMBLEA HISPANO PORTUGUESA DE GEODESIA (PPI-04-4574)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco García García**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/01/2001**Duración:** 1 año - 2 meses**Cuantía total:** 2.404,05 €

- 14 Nombre del proyecto:** NUEVOS MODELOS DE ACTUALIZACION CARTOGRAFICA EN LOS AMBITOS GEOFISICO, GEODESICO, IMAGENES REMOTAS Y AGROTEMATICAS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Luis Berné Valero**Nº de investigadores/as:** 15**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO CARTOGRAFICO VALENCIANO

Fecha de inicio: 17/07/2000**Duración:** 6 meses



Cuantía total: 24.040,49 €

15 Nombre del proyecto: INTEGRACION TECN. ESTABLECIMIENTO REDES GEODESICAS Y OBSERVACIONES GRAVIMETRICAS (00.144)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE FOMENTO

Fecha de inicio: 11/07/2000

Duración: 6 meses

Cuantía total: 10.077,31 €

16 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA RESPUESTA DEL SUELO EN ZONAS DE LAS ISLAS BALEARES (00.051)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE FOMENTO

Fecha de inicio: 21/03/2000

Duración: 4 meses

Cuantía total: 10.103,22 €

17 Nombre del proyecto: DETERMINACION EXPERIMENTAL DEL NIVEL DE VIBRACION (9164)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE FOMENTO

Fecha de inicio: 24/07/1999

Duración: 4 meses

Cuantía total: 9.895,98 €

18 Nombre del proyecto: METODOLOGIA PARA DETERMINAR LA AMPLIFICACION SISMICA DEL TERRENO EN FUNCION DEL PERIODO Y LA PROFUNDIDAD

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
DIR. GRAL. DEL INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Fecha de inicio: 29/06/1998

Duración: 3 meses - 28 días

Cuantía total: 11.689,69 €

19 Nombre del proyecto: MAGNITUD Y MOMENTO SISMICO DE TERREMOTOS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
DIR. GRAL. DEL INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

Fecha de inicio: 26/06/1998

Duración: 5 meses - 27 días

Cuantía total: 9.999,6 €

Obras artísticas dirigidas

- 1** **Nombre de la exposición:** I+D+i. Laboratorio integrado de patrimonio, edificación y nuevas tecnologías
Autores/as (p. o. de firma): Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco; Jaime Llinares Millán; Manuel Octavio Valcuende Payá; Francisco García García; M^a Monserrat Martínez Valenzuela; Ana Valls Ayuso; Rafael Emilio Marín Tolosa
Foro donde se expone: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI
Comisario: No
Fecha de inicio: 05/02/2013
Otros: Tipo participacion: Colectiva
- 2** **Nombre de la exposición:** Exposición el Portal y las Torres de Quart de Valencia. Historia del Monumento y su Restauración
Autores/as (p. o. de firma): Francisco García García; Isabel Tort Ausina; Javier Benlloch Marco; M^a Monserrat Martínez Valenzuela; Manuel Jesús Ramírez Blanco
Foro donde se expone: PALAU DE LA REAL ACADEMIA DE CULTURA VALENCIANA
Comisario: Si
Fecha de inicio: 09/03/2010
Otros: Tipo participacion: Colectiva
- 3** **Nombre de la exposición:** Estudio de las características de la madera de la estructura de las Naves de las fábricas Cross
Autores/as (p. o. de firma): Rafael Capuz Lladró; Francisco García García; Isabel Rodríguez Abad; JAVIER MORA GÓMEZ; LUCAS CAPUZ LAFARGA; Rosa María Martínez Sala; J. GRAMAJE
Foro donde se expone: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI
Comisario: No
Fecha de inicio: 09/02/2010
Otros: Tipo participacion: Colectiva

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** VICENTE BAYARRI CAYÓN; Alfredo Prada; Francisco García García; Carmen De Las Heras; Pilar Fatás. A Multisensory Analysis of the Moisture Course of the Cave of Altamira (Spain): Implications for Its Conservation. Remote Sensing. 16, 197, 2024. ISSN 2072-4292. DOI: 10.3390/rs16010197
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** María Zaragoza Pareja; VICENTE BAYARRI CAYÓN; Francisco García García. Integrated Building Modelling Using Geomatics and GPR Techniques for Cultural Heritage Preservation: A Case Study of the Charles V Pavilion in Seville (Spain). Journal of imaging. 10, 128, 2024. ISSN 2313-433X. DOI: <https://doi.org/10.3390/jimaging10060128>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 3** VICENTE BAYARRI CAYÓN; Alfredo Prada; Francisco García García; Carmen De Las Heras; Pilar Fatás. Remote Sensing and Environmental Monitoring Analysis of Pigment Migrations in Cave of Altamira's Prehistoric Paintings. Remote Sensing. 16, 2099, 2024. ISSN 2072-4292. DOI: 10.3390/rs16122099
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** VICENTE BAYARRI CAYÓN; Alfredo Prada; Francisco García García; Carmen De Las Heras; Pilar Fatás. Tracking Moisture Dynamics in a Karst Rock Formation Combining Multi-Frequency 3D GPR Data: A Strategy for Protecting the Polychrome Hall Paintings in Altamira Cave. Remote Sensing. 16, 3905, 2024. ISSN 2072-4292. DOI: 10.3390/rs16203905
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** VICENTE BAYARRI CAYÓN; Alfredo Prada; Francisco García García. A Multimodal Research Approach to Assessing the Karst Structural Conditions of the Ceiling of a Cave with Palaeolithic Cave Art Paintings: Polychrome Hall at Altamira Cave (Spain). Sensors. 23, pp. 1 - 16. 2023. ISSN 1424-8220. DOI: 10.3390/s23229153
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** VICENTE BAYARRI CAYÓN; Alfredo Prada; Francisco García García; Luicía M. Díaz-González; Carmen De Las Heras; Elena Castillo; Pilar Fatás. Integration of Remote-Sensing Techniques for the Preventive Conservation of Paleolithic Cave Art in the Karst of the Altamira Cave. Remote Sensing. 15, 1087, 2023. ISSN 2072-4292. DOI: 10.3390/rs15041087
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Jesús A. Urarte; Laura Damas Mollá; Maialen Sagarna; Arantza Aranburu; Francisco García García; Iñaki Antigüedad; Tomás Morales. Characterization of complex groundwater flows in the environment of singular buildings by combining hydrogeological and non-destructive geophysical (ground-penetrating radar) techniques: Punta Begona Galleries (Getxo, Spain). Hydrological Processes. 34, pp. 1004 - 1015. 2020. ISSN 0885-6087. DOI: 10.1002/hyp.13635
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Laura Damas Mollá; Maialen Sagarna; Jesus Ángel Uriarte; Arantza Aranburu; Ane Zabaleta; Francisco García García; Iñaki Antigüedad; Tomás Morales. Understanding the pioneering techniques in reinforced concrete: the case of Punta Begona Galleries, Getxo, Spain. Building Research & Information. 48, pp. 785 - 801. 2020. ISSN 0961-3218. DOI: 10.1080/09613218.2019.1702498
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** José Manuel Melchor; Josep Benedito; Juan José Ferrer Maestro; Francisco García García; Fernando Francisco Buchón Moragues. ¿TIENE SAGUNTO UN ANFITEATRO?. Arse: Boletín anual del Centro Arqueológico Saguntino. pp. 61 - 78. 2019. ISSN 0213-8026
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Francisco García García; Ana Valls Ayuso; Javier Benlloch Marco; Manuel Octavio Valcuende Payá. An optimization of the work disruption by 3D cavity mapping using GPR: A new sewerage Project in Torrente (Valencia, Spain). Construction and Building Materials. 154, pp. 1226 - 1233. 2017. ISSN 0950-0618. DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2017.06.116
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Laura Damas Mollá; Jesus Ángel Uriarte; Maialen Sagarna; Enric López Pinedo; Patxi García Garmilla; Arantza Aranburu; Francisco García García; Urko Balciscueta; Iñaki Antigüedad; Tomas Morales. Clasificación de los rasgos de alteración presentes en los materiales de construcción de las Galerías de Punta Begoña (Getxo, Bizkaia) Classification of alteration features in construction materials from Punta Begoña Galleries (Getxo, Bizkaia). Geogaceta. pp. 135 - 138. 2017. ISSN 0213-683X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 12** José Manuel Melchor; Josep Benedito; Juan José Ferrer Maestro; Fernando Francisco Buchón Moragues; Francisco García García. Nuevos apuntes para el estudio del circo romano de Sagunto. Arse: Boletín anual del Centro Arqueológico Saguntino. pp. 25 - 46. 2017. ISSN 0213-8026
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Ana Valls Ayuso; Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco. A Combined Use of GPR Data With Historical Archives for Identifying Pavement Construction Periods of Valencian Silos (16th Century, Spain). IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing. 9, pp. 98 - 107. 2016. ISSN 1939-1404. DOI: 10.1109/JSTARS.2015.2466192
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Ana Valls Ayuso; Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco. Understanding subterranean grain storage heritage in the Mediterranean región: The Valencian silos (Spain). Tunnelling and Underground Space Technology. pp. 178 - 188. 2015. ISSN 0886-7798. DOI: 10.1016/j.tust.2015.07.003
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Ana Valls Ayuso; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Francisco García García; Jaime Llinares Millán. LOS SILOS DE BURJASSOT Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA SU ESTUDIO Y PUESTA EN VALOR. El Nucli Antic. I, pp. 76 - 81. 2014. ISSN 2443-9770
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Francisco García García; Rafael Capuz Lladró; Raafel Díez Barra. Estudio de la variación del contenido de humedad en el Pinus pinaster Ait por medio de la técnica no destructiva del georradar. Materiales de Construcción. 61, pp. 143 - 156. 2011. ISSN 0465-2746. DOI: 10.3989/mc.2010.49608
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** J.O. Caselles; V. Perez-Gracia; R. Franklin; Ll. G. Pujades; M. Navarro; J. Clapes; J.A. Canas; Francisco García García. Applying the H/V Method to Dense Cities. A Case Study of Valencia City. Journal of Earthquake Engineering. 14, pp. 192 - 210. 2010. ISSN 1363-2469. DOI: 10.1080/13632460903086069
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Francisco García García; Rafael Capuz Lladró. Non-destructive methodologies for the evaluation of moisture content in sawn timber structures: ground-penetrating radar and ultrasound techniques. Near Surface Geophysics (Online). 8, pp. 475 - 486. 2010. ISSN 1569-4445. DOI: 10.3997/1873-0604.2010048
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Francisco García García; Rafael Capuz Lladró. Non-destructive methodologies for the evaluation of moisture content in sawn timber structures: ground-penetrating radar and ultrasound techniques. Near Surface Geophysics (Online). 8, pp. 475 - 482. 2010. ISSN 1569-4445. DOI: 10.3997/1873-0604.2010048
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Francisco García García; Isabel Rodríguez Abad. GPR evaluation of the damage found in the reinforced concrete base of. NDT & E International. 41, pp. 341 - 353. 2008. ISSN 0963-8695. DOI: 10.1016/j.ndteint.2008.01.001
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** Vega Pérez Gracia; Francisco García García; Luis G. Pujades; Ramón González Drigo; Daniel Di Capua. GPR survey to study the restoration of a Roman monument. Journal of Cultural Heritage. 9, pp. 89 - 96. 2008. ISSN 1296-2074. DOI: 10.1016/j.culher.2007.09.003
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 22** Manuel Jesús Ramírez Blanco; Francisco García García; Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Javier Benlloch Marco. Ground-Penetrating Radar Survey for Subfloor Mapping and Analysis of Structural Damage in the Sagrado Corazón de Jesús Church, Spain. Archaeological Prospection. 1, pp. 285 - 292. 2008. ISSN 1075-2196. DOI: 10.1002/arp.341
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Isabel Tort Ausina; Javier Benlloch Marco; José Luis Montalva Conesa. GPR technique as a tool for cultural heritage restoration: San Miguel de los Reyes Hieronymite Monastery, 16th century. Journal of Cultural Heritage. 1, pp. 87 - 92. 2007. ISSN 1296-2074
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** Isabel Rodríguez Abad; Francisco García García; IRENE RODRIGUEZ ABAD; Manuel Jesús Ramírez Blanco; José Luis Montalva Conesa; Javier Benlloch Marco; Rafael Capuz Lladro. Non-destructive assessment of a buried rainwater cistern at the Carthusian Monastery "Vall de Crist" (Spain, 14th century) derived by microgravimetric 2D modelling. Journal of Cultural Heritage. 1, pp. 197 - 201. 2007. ISSN 1296-2074
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** Francisco García García. Assessment of seismic vulnerability of buildings in Ciutat Vella, Valencia. GEophysical REsearch Abstracts. 8, pp. 450 - 450. 2006. ISSN 1029-7006
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** Francisco García García. Estimación de la respuesta de sitio mediante el método del cociente espectral aplicado a ruido ambiental: aplicación a la Ciutat Vella de Valencia. Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería. 22, pp. 169 - 191. 2006. ISSN 0213-1315
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Francisco García García. Map of Soils Predominant Periods in Ciutat Vella (Valencia, Eastern Spain) Using Microtremors. GEophysical REsearch Abstracts. 7, pp. 2408 - 2408. 2005. ISSN 1029-7006
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** José Luis Berné Valero; Francisco García García; Carmen Femenía Ribera. Aplicación de los Sistemas de Información Geográfica en el estudio de estabilidad de laderas. Geotemas. 6 (2), pp. 329 - 332. 2004. ISSN 1576-5172
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Francisco García García. Los estudios de Ingeniería cartográfica en España: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Topográfica y Cartográfica. Topografía y Cartografía. pp. 67 - 76. 2003. ISSN 0212-9280
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** Ángel Esteban Martín Furones; Jorge Padin Devesa; Ana Belén Anquela Julián; Francisco García García. Earth-tide parameters for gravity reductions in Valencia (Spain). GEophysical REsearch Abstracts. 4, pp. 1 - 1. 2002. ISSN 1029-7006
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** Manuel Chueca Pazos; Francisco García García; Israel Quintanilla García. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica. Topografía y Cartografía. 1, pp. 18 - 26. 2002. ISSN 0212-9280
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** Francisco García García. An integrated geophysical study for shallow ancient structures in historical buildings: Don's Churh Valencia (Spain). GEophysical REsearch Abstracts. 3, pp. 922 - 922. 2001. ISSN 1029-7006
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 33** Ángel Esteban Martín Furones; Ana Belén Anquela Julián; Francisco García García; Jorge Padin Devesa. Local Geoid deformations by GPS/gravimetric control points. GEophysical REsearch Abstracts. 3, pp. 200 - 200. 2001. ISSN 1029-7006
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** Raquel Maria Capilla Roma; Francisco García García; José Luis Berné Valero. Red de cuarto orden de la Comunidad Valenciana. Estado actual y conservación. Mapping. 1, pp. 26 - 37. 2001. ISSN 1131-9100
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** Francisco García García. GPR survey to confirm the location of ancient structures under Valencian Cathedral (Spain). Journal of Applied Geophysics. 43, pp. 167 - 174. 2000. ISSN 0926-9851
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** Ángel Esteban Martín Furones; Jorge Padin Devesa; Francisco García García. GPS/Gravimetric control points for geoid analysis. GEophysical REsearch Abstracts. 2, pp. 200 - 200. 2000. ISSN 1029-7006
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** Ángel Esteban Martín Furones; Jorge Padin Devesa; Francisco García García. CHECKING GEOID MODELS WITH GRAVITY DISTURBANCE DATA. GEophysical REsearch Abstracts. 1, pp. 199 - 199. 1999. ISSN 1029-7006
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** Francisco García García. Primeros estudios mediante prospección geoeléctrica en el aparato glaciar de Besiberri, Pirineo catalán (Lleida). ERIA. pp. 82 - 87. 1998. ISSN @122
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** José Antonio Canas Torres; Luis Pujades Beneit; Francisco García García; Aranzazu Ugalde; Jaume Clapés Teixidó; Raúl Osorio Gómez; Vega Pérez Gracia; Josep Oriol Caselles Magallon. Aplicación de la técnica de geo-radar a los muros biológicos de hormigón armado en el interior de una central nuclear. Geogaceta. 20, pp. 970 - 973. 1996. ISSN 0213-683X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Francisco García García; José Antonio Canas Torres; Jaume Clapés Teixidó; Raúl Osorio Gómez; Luis Pujades Beneit; Vega Pérez Gracia; Josep Oriol Caselles Magallon. Aplicación de técnicas de geo-radar para el estudio del tapón de jet-grouting inyectado en los túneles del metro. Geogaceta. 20, pp. 1361 - 1364. 1996. ISSN 0213-683X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Francisco García García; José Antonio Canas Torres; Jaume Clapés Teixidó; Raúl Osorio Gómez; Luis Pujades Beneit; Vega Pérez Gracia; Josep Oriol Caselles Magallon. Aplicaciones de geo-radar para determinar oquedades en el futuro emplazamiento de las pilas de sostenimiento de un viaducto. Geogaceta. 20, pp. 1361 - 1364. 1996. ISSN 0213-683X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** José Antonio Canas Torres; Francisco García García; Jaume Clapés Teixidó; Raúl Osorio Gómez; Vega Pérez Gracia; Luis Pujades Beneit; Josep Oriol Caselles Magallon; Aranzazu Ugalde. Aplicaciones de geo-radar para la determinación del volumen de hormigón necesario para la reparación del revestimiento de bóveda y hastiales de un túnel. Geogaceta. 20, pp. 974 - 977. 1996. ISSN 0213-683X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** José Antonio Canas Torres; Francisco García García; Jaume Clapés Teixidó; Raúl Osorio Gómez; Vega Pérez Gracia; Luis Pujades Beneit; Josep Oriol Caselles Magallon. Estudio mediante técnicas de geo-radar del subsuelo y galerías de la mina de sal abandonada de Cardona para su rehabilitación como itinerario cultural. Geogaceta. 20, pp. 966 - 969. 1996. ISSN 0213-683X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 44** Francisco García García. Cartografiado geomagnético en el volcán de Cofrentes. Mapping. 1, pp. 30 - 33. 1995. ISSN 1131-9100
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Francisco García García. Structure interne du glacier rocheux actif de las Argualas (Pyrénées aragonaises, Espagne). La Houille Blanche. 5/6, pp. 144 - 147. 1995. ISSN 0018-6368
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 46** Vanesa Valero Hoyo; Juan Bautista Peiró López; Francisco García García. Anatomía del paseo. Fugas II Vanesa Valero FGL. 1, pp. 5 - 37. La Imprenta CG, 2020. ISBN 978-84-9048-971-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 47** Francisco García García; Fernando Francisco Buchón Moragues. Estudio 3D mediante georradar y láser escáner de la Capilla de la Comunión de la Basílica Menor de San Jaime de Algemesí (Valencia). Historia, pensamiento y humanismo actual. 36, pp. 711 - 734. Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir. Servicio de Publicaciones, 2019. ISBN 978-84-16562-21-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 48** Francisco García García; Luis Miguel Martínez-Torres; Rafael Ramón-Lluch; Oscar Bell; Pablo Latorre. Determinación de la composición interior de las fábricas: Métodos no destructivos: Radargramas. La inyección de cales en la consolidación de fábricas. Investigación Aplicada. Catedral de Santa María de Vitoria-Gasteiz. 3, pp. 81 - 104. Santa Maria Katedrala Fundazioa - Fundación Catedral Santa María, 2012. ISBN 978-84-615-5308-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 49** José Luís Montalva Conesa; Manuel Jesús Ramírez Blanco; M^a Concepción De Soto Arándiga; Ignacio Bosch Roig; Pablo José Navarro Esteve; M. Pilar Roig Picazo; Rafael Soler Verdú; Juan Gomis Gómez-Ygual; Juan Carlos Piquer Cases; Ángela García Codoñer; Jorge Llopis Verdú; José Vicente Masía Leon; Ana María Torres Barchino; Ramón Vicente Villaplana Guillén; Juan Manuel Valiente Soler; ANGEL MIGUEL PITARCH ROIG; Rafael Capuz Lladró; Javier Benlloch Marco; María Concepción López González; Jorge Luis García Valldecabres; Francisco García García; M^a Monserrat Martínez Valenzuela; Luís Manuel Palmero Iglesias; Juan José Martínez Boquera; Esther Valiente Ochoa; Gaspar Muñoz Cosme; Marina Sender Contell; Ricardo Perelló Roso; M^a Teresa Domenech Carbo; María Begoña Saiz Mauleón; Juan de Ribera Serra Lluch; María Del Carmen Pérez García; María Victoria Vivancos Ramón. Proyectos y Actividades de Forum UNESCO-Universidad y Patrimonio. UPV. Forum UNESCO-Universidad y Patrimonio. X Aniversario 1995-2005. Memoria Histórica Universidad y Patrimonio. 1, pp. 15 - 147. SPUPV, 2006. ISBN 84-8363-034-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 50** Javier Benlloch Marco; Rafael Capuz Lladró; Jorge Curiel Esparza; María Begoña Fuentes Giner; Francisco García García; M^a DEL CARMEN MILLÁN GONZÁLEZ; José Luís Montalva Conesa; Manuel Jesús Ramírez Blanco; M^a Juana Soriano Cubells; María Begoña Saiz Mauleón; Isabel Tort Ausina; Pedro Verdejo Gimeno. Diez Hechos Recientes. lonja de valencia lonja de la humanidad. 3, pp. 118 - 193. Ayuntamiento de Valencia, 2006. ISBN 84-8484-200-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 51** Francisco García García. El georradar como herramienta no invasiva en los estudios de patrimonio. Actas de los segundos cursos monográficos sobre la explotación de recursos naturales mineros. 16, pp. 200 - 216. Universidad de Cantabria, 2006. ISBN 978-84-690-4333-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 52** Francisco García García. La técnica del groun penetrating radar (georradar) aplicada al patrimonio. Cursos sobre el patrimonio histórico. 2, pp. 175 - 196. Universidad de Cantabria, 2004. ISBN 84-8102-382-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

- 53** Francisco García García; José Luis Berné Valero; Israel Quintanilla García. Primeros estudios de las formaciones sedimentarias sumergidas de la Albufera de Valencia por Georradar. Forum Unesco VI seminario Internacional. Volumen III. Papers book, 1st part. 25, pp. 26 - 32. Editorial de la Univ Pol. de Valencia, 2002. ISBN 84-9705-222-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 54** Ángel Esteban Martín Furones; Ana Belén Anquela Julián; José Luis Berné Valero; Francisco García García. METODOLOGÍA PARA LA OBTENCIÓN DE REDES DE NIVELACIÓN GEODÉSICAS. IX ASAMBLEA ESPAÑOLA DE GEODESIA Y GEOFISICA. 0124, pp. 139 - 144. UNIVERSIDAD, 1999. ISBN 84-95172-10-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 55** Francisco García García. ESTUDIOS GEOFISICOS DESARROLLADOS EN GLACIARES BLANCOS Y ROCOSOS DEL PIRINEO ESPAÑOL. IX ASAMBLEA ESPAÑOLA DE GEODESIA Y GEOFISICA. 0701, pp. 552 - 558. UNIVERSIDAD, 1999. ISBN 84-95172-10-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 56** Francisco García García; Jorge Padin Devesa. APLICACIÓN DE LA MICROGRAVIMETRÍA AL ANÁLISIS DEL PATRIMONIO HISTÓRICO Y ARTÍSTICO MEDIANTE EL CARTOGRAFIADO DE CAVIDADES SUBTERRANEAS. IX ASAMBLEA ESPAÑOLA DE GEODESIA Y GEOFISICA. 0702, pp. 559 - 564. UNIVERSIDAD, 1999. ISBN 84-95172-10-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 57** Francisco García García. ESTUDIO CON GEORRADAR DEL TEATRO ROMANO DE SAGUNTO. IX ASAMBLEA ESPAÑOLA DE GEODESIA Y GEOFISICA. 0722, pp. 679 - 684. UNIVERSIDAD, 1999. ISBN 84-95172-10-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 58** Francisco García García. DETECCIÓN DE HUMEDAD UTILIZANDO GEORRADAR. IX ASAMBLEA ESPAÑOLA DE GEODESIA Y GEOFISICA. 0723, pp. 685 - 690. UNIVERSIDAD, 1999. ISBN 84-95172-10-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 59** Denis Fabre; Francisco García García; Michel Evin; Ramiro Martínez Costa; Enrique Serrano; Alan Assier; Claudio Smiraglia. Estructura interna del glaciar rocoso activo de Las Argualas, pirineo aragonés, obtenida mediante prospección geoelectrica por sondeos eléctricos verticales. La nieve en las cordilleras españolas. Programa ERHIN. Año 1993/94. 2, pp. 217 - 224. Ministerio de Medio Ambiente, Dirección General de, 1997. ISBN Dp.L.M.24.870-97
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 60** Ramiro Martínez Costa; Francisco García García; Yuri Macheret; José Navarro; Leopoldo Bisbal Cervelló. El sustrato subglaciar y la estructura interna de los glaciares Aneto y La Maladeta cartografiados por geo-radar de ultra-alta frecuencia (UHF). La nieve en las cordilleras españolas. Programa ERHIN. Año 1993/94. 1, pp. 227 - 249. Ministerio de Medio Ambiente, Dirección General de, 1997. ISBN Dp.L.M.24.870-97
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 61** Francisco García García. Trabajos de glaciología en el glaciar de La Maladeta. Campaña 1991-1992. La nieve en las cordilleras españolas. Programa ERHIN. Año 1991-1992. 5, pp. 209 - 236. Ministerio de Obras Publicas, T.M.A, serie memoria, 1994. ISBN 84-498-0029-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 62** Francisco García García; Marisa Giménez Soler. CARTELES / CARTELLS 2017-2021. La Imprenta CG, 2021. ISBN 978-84-09-31778-3
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

- 63** Francisco García García; Marisa Giménez Soler. Memoria de Actividades 2018 - 2021 Fundación Giménez Lorente. La Imprenta CG, 2021. ISBN 978-84-124144-0-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 64** Manuel Jesús Ramírez Blanco; Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco; Francisco García García; Jaime Llinares Millán. EL PATRIMONIO MUNDIAL DEL ORIENTE DE CUBA. ACCIONES UNIVERSITARIAS INTEGRADAS, PARA SU SALVAGUARDA. UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA, 2014. ISBN 978-84-9048-276-6
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 65** José Luis Berné Valero; Francisco García García. Ingeniería Cartográfica en la Comunidad Valenciana, Universidad Politécnica e Instituto Cartográfico. Su pequeña Historia. Universidad Politécnica de Valencia, 2003. ISBN 84-9705-316-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 66** Manuel Jesús Ramírez Blanco; José Luis Montalva Conesa; Javier Benlloch Marco; Francisco García García; María Concepción López González; Jorge Luis García Valdecabres. REPRESENTACIONES JESUITICAS EN VALENCIA: PATRIMONIO ARQUITECTONICO Y BIENES CULTURALES. Forum UNESCO. U.P.V. Vic. Cultura y Cia de Jesús, 2003. ISBN 84-9705-476-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 67** Francisco García García. Base datos de Aceleración (Strong Motion Database). Instituto Geográfico Nacional, 1998. ISBN 84-7819-093-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** AN INTEGRATION OF NON-DESTRUCTIVE TECHNIQUES (SFM¿GPR¿ TLS) AS A VIRTUAL TOOL FOR ARCHAEOLOGICAL STRATEGY: THE CASE OF THE ROMAN SITE OF THE PLAZA DE LA MORERÍA IN SAGUNTO (SPAIN)
Nombre del congreso: 9th International Congress on Archaeology, Computer Graphics, Cultural Heritage and Innovation (ARQUEOLÓGICA 2.0)
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 28/04/2021
Fernando Francisco Buchón Moragues; Josep Benedito; Francisco García García; José Manuel Melchor. "Proceedings of the ARQUEOLÓGICA 2.0 - 9th International Congress & 3rd GEORES - GEOMatics and pREservation. Digital Twins for Advanced Cultural Heritage Semantic Digitization". pp. 108 - 117. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-872-0
- 2** **Título del trabajo:** La Cueva de Pozalagua (Bizkaia): ca 500ka de historia geológica registrados gota a gota.
Nombre del congreso: XV Reunión Nacional de Cuaternario
Ciudad de celebración: Bilbao, España,
Fecha de celebración: 05/07/2019
Arantza Aranburu; Irantzu Álvarez; Arantxa Bodego; Martín Arriolabengoa Zubizarreta; Eneko Iriarte; María del Val; Peru Bilbao; Juan Moreno; Francisco García García; Hi Cheng. "XV Reunión Nacional de Cuaternario: Libro de resúmenes". pp. 277 - 280. Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, ISSN 978-84-17713-16-4
- 3** **Título del trabajo:** Fundación Giménez Lorente. Coleccionismo, investigación y difusión del conocimiento
Nombre del congreso: IV Congreso Internacional Coleccionismo, Mecenazgo y Mercado Artístico. Orbis Terrarum

Ciudad de celebración: Sevilla, España,

Fecha de celebración: 29/05/2019

Francisco García García; MARIA LUISA GIMÉNEZ SOLER; Mercedes Giménez Soler Giménez Soler. pp. null - null.

- 4 Título del trabajo:** Aplicación de tecnología digital a la documentación de los restos arqueológicos de la villa romana de Sant Gregori (Burriana-Castellón)

Nombre del congreso: VII Jornades d'Arqueologia de la Comunitat Valenciana

Ciudad de celebración: Castellón de la Plana, España,

Fecha de celebración: 16/12/2018

José Manuel Melchor; Josep Benedito; Juan José Ferrer Maestro; Francisco García García. "Jornades d'arqueologia de la Comunitat Valenciana: 2016-2017-2018". pp. 209 - 216. Generalitat Valenciana, ISSN 978-84-482-6485-7

- 5 Título del trabajo:** Caracterização construtiva dos forjados de betão armado das Galeias de Punta Begoña em Getxo (Espanha). A técnica do georadar. Constructive appraisal of the reinforced concrete framing of the Punta Begoña Galleries in Getxo (Spain). The georadar

Nombre del congreso: Congresso da Reabilitação do Património (CREPAT 2017)

Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal,

Fecha de celebración: 30/06/2017

Maialen Sagarna; Laura Damas Mollá; Francisco García García; Jesus Ángel Uriarte; Iñaki Antigüedad; Arantza Aranburu; Urko Balciscueta; Tomas Morales. "CREPAT 2017 - Congresso da Reabilitação do Património. Conservar Património 28". pp. 263 - 271. Associação Profissional de Conservadores-Restauradores de Portugal (ARP),

- 6 Título del trabajo:** Identificação de fluxos subterrâneos mediante técnicas geofísicas e hidrogeológicas na envolvente de edifícios singulares: Galerias Punta Begoña (Getxo). identification of groundwater flows by means of geophysical and hydrogeological techniques in the

Nombre del congreso: Congresso da Reabilitação do Património (CREPAT 2017)

Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal,

Fecha de celebración: 30/06/2017

Tomas Morales; Jesus Ángel Uriarte; Laura Damas Mollá; Francisco García García; Arantza Aranburu; Maialen Sagarna; Urko Balciscueta; Iñaki Antigüedad. "CREPAT 2017 - Congresso da Reabilitação do Património. Conservar Património 28". pp. 227 - 235. Associação Profissional de Conservadores-Restauradores de Portugal (ARP),

- 7 Título del trabajo:** Nuevas aportaciones al conocimiento del circo romano de Sagunto y su entorno monumental

Nombre del congreso: 3er Congrés Internacional d'Arqueologia i Món Antic

Ciudad de celebración: Tarragona, España,

Fecha de celebración: 01/01/2017

José Manuel Melchor; Josep Benedito; Juan José Ferrer Maestro; Francisco García García; Fernando Francisco Buchón Moragues. "La glòria del circ: curses de carros i competicions circenses. Tarraco Biennal, actes. 3r Congrés Internacional d'Arqueologia i Món Antic. In memoriam Xavier Dupré i Raventós. Tarragona, 16-19 de novembre de 2016". pp. 155 - 160. Fundació Privada Mútua Catalana, ISSN 978-84-697-6930-0

- 8 Título del trabajo:** GPR technique as a tool for decision-making regarding timber beam inner reinforcement: The Lonja de la Seda de Valencia, Spain

Nombre del congreso: European Geosciences Union. General Assembly 2015

Ciudad de celebración: Vienna, Austria,

Fecha de celebración: 17/04/2015

Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco; Ana Valls Ayuso. pp. 0 - 0.

- 9 Título del trabajo:** Minimising street work disruption by mapping cavities derived from 3D GPR-data: a new sewerage project in Torrente (Valencia, Spain)
Nombre del congreso: European Geosciences Union. General Assembly 2015
Ciudad de celebración: Vienna, Austria,
Fecha de celebración: 17/04/2015
Ana Valls Ayuso; Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco. pp. 0 - 0.
- 10 Título del trabajo:** Correlation between GPR data and historical documentation for assessing the pavement constructive phases of Los Silos of Burjassot, 16th century (Valencia, Spain)
Nombre del congreso: 15th International Conference on Ground Penetrating Radar (GPR 2014)
Ciudad de celebración: Brussels, Belgium,
Fecha de celebración: 04/07/2014
Ana Valls Ayuso; Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Jaime Llinares Millán. "Proceedings of the 15th International Conference on Ground Penetrating Radar". pp. 66 - 70. IEEE, ISSN 978-1-4799-6789-6
- 11 Título del trabajo:** Metodología y equipos para el estudio y diagnosis del patrimonio arquitectónico
Nombre del congreso: XVI Conferencia científica de Ingeniería y Arquitectura CUJAE 2012
Ciudad de celebración: La Habana, Cuba,
Fecha de celebración: 30/11/2012
Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco; Manuel Octavio Valcuende Payá; Jaime Llinares Millán; Francisco García García. "16 Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura. CUJAE. Memorias". pp. 1 - 12. Ministerio de Educación Superior, ISSN 978-959-261-405-5
- 12 Título del trabajo:** La variabilidad de los rellenos endokársticos de la Galería de Estatuas (Atapuerca, Burgos) y la caracterización paleoambiental de la Sierra a partir de su estudio.
Nombre del congreso: XII Reunión Nacional de Geomorfología
Ciudad de celebración: Santander,
Fecha de celebración: 20/09/2012
A. Aramburu; V. Martínez-Pillado; Francisco García García; J. L. Arsuaga; A. Alcázar de Velasco; A. Bonmati; N. García; A. Gracia; F. Gracia; A. Gómez; J. Lira; C. Lorenzo; I. Martínez; A.I. Ortega; A. Pablos; A. Pantónja; R. Quam; N. Sala. "Avances de la geomorfología en España 2010-2012". pp. 397 - 400. PUBliCan, ISSN 978-84-86116-54-5
- 13 Título del trabajo:** Wave parameter analysis of dielectric anisotropy in maritime pine timber using GPR
Nombre del congreso: XIII International Conference on Ground penetrating Radar
Ciudad de celebración: Lecce (Italy),
Fecha de celebración: 01/10/2010
Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Francisco García García; Rafael Capuz Lladró. "Proceedings of the XIII International Conference on Ground penetrating Radar". pp. 1 - 9. IEEE, ISSN 978-1-4244-4605-6
- 14 Título del trabajo:** ABILITY OF THE DIRECT WAVE AMPLITUDE OF GROUND-PENETRATING RADAR FOR ASSESSING THE MOISTURE CONTENT VARIATION OF TIMBER
Nombre del congreso: 16th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics
Ciudad de celebración: Zurich (Suiza),
Fecha de celebración: 30/09/2010
Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Francisco García García; Rafael Capuz Lladró. "NEAR SURFACE. Conference Proceedings & Exhibitors Catalogue". pp. 1 - 9. EAGE, ISSN 978-90-73781-88-7

- 15 Título del trabajo:** APPLICATION OF THE NON-DESTRUCTIVE GROUND PENETRATING
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Investigación en Edificación (COINVEDI)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 24/06/2009
Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Rafael Capuz Lladró; Francisco García García. "Actas del Primer Congreso Internacional de Investigación en Edificación". pp. 1 - 10. Universidad Politécnica de Madrid, ISSN 9788469235805
- 16 Título del trabajo:** Analysis of dielectric anisotropy in Pinus Pinaster Ait by the GPR technique
Nombre del congreso: 5th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar
Ciudad de celebración: Granada, España,
Fecha de celebración: 31/05/2009
Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Rafael Capuz Lladró; Francisco García García. "Proceedings IWAGPR 2009". pp. 1 - 9. Rafael Gómez Martín, Amelia Rubio Bretones, Salvador G. García, María Fernández Pantoja y otro, ISSN 978-84-692-2660-5
- 17 Título del trabajo:** Localización del foso de la muralla cristiana de Valencia mediante la técnica no destructiva del georradar en el entorno próximo del Portal de Quart
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 11/06/2008
Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco; Francisco García García; Rosa María Martínez Sala; Isabel Rodríguez Abad. "LIBRO DE ACTAS". pp. 321 - 326. CENTRO INTERNACIONAL DE CONSERVACION DE PATRIMONIO (CICOP). UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARI, ISSN 978-84-612-3459-2
- 18 Título del trabajo:** A non-destructive method for the evaluation of density and moisture content in sawn timber structures by GPR
Nombre del congreso: 12th International Conference on ground Penetrating Radar (GPR 2008)
Ciudad de celebración: Birmingham, Reino Unido,
Fecha de celebración: 01/06/2008
Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Francisco García García; Rafael Capuz Lladró. "Proceedings". pp. 1 - 9. Universidad de Birmingham, ISSN 978-0-9561121-0-1
- 19 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA VARIACIÓN DEL CONTENIDO DE HUMEDAD EN VIGAS DE PINO GALLEGO POR MEDIO DE LA TÉCNICA NO DESTRUCTIVA DEL GEORRADAR
Nombre del congreso: II Jornadas de Investigación en Construcción
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 22/05/2008
Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Rafael Capuz Lladró; Francisco García García. "Actas de las Segundas jornadas de Investigación en Construcción". pp. 20 - 28. CSIC, ISSN 978-84-7292-367-6
- 20 Título del trabajo:** Enseñanza académica de la Historia de la Ingeniería Cartográfica: una iniciativa valenciana
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Ingeniería Geomática y Topografía. IX Congreso Nacional de Topografía y Cartografía (Top Cart)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 18/02/2008
Francisco García García; M^a Jesús Jiménez Martínez. "Ponencias del Congreso". pp. 1 - 9. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN @



- 21 Título del trabajo:** Estudio del contenido de humedad de vigas de madera de distintas especies por medio de la técnica no destructiva de georradar
Nombre del congreso: IV Congreso Nacional I Congreso Ibérico de Agroingeniería
Ciudad de celebración: Albacete, España,
Fecha de celebración: 04/09/2007
Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Francisco García García; Rafael Capuz Lladró; Isabel Tort Ausina. "Actas y Resúmenes". pp. 1 - 9. Universidad de Albacete, ISSN 97884-690-7894-5
- 22 Título del trabajo:** Use of Ground Penetrating Radar Technique for Structural Timber Grading-Comparision analysis of grading methods
Nombre del congreso: 13th European Meeting of Enviromental and Engineering Geophysics-Near Surface
Ciudad de celebración: Estambul, Turquía,
Fecha de celebración: 02/09/2007
Isabel Rodríguez Abad; Francisco García García; Rafael Capuz Lladró; Isabel Tort Ausina. "Extended Abstract". pp. 1 - 9. Near Surface, ISSN 978-90-73781-81-8
- 23 Título del trabajo:** Evolución de las prácticas realizadas en Empresa/Institución. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartografía y Topografía
Nombre del congreso: IX Symposium Internacional sobre El Prácticum y las prácticas en empresas en la formación universitaria: Buenas prácticas en el practicum
Ciudad de celebración: Poio, España,
Fecha de celebración: 01/06/2007
Fernando Francisco Buchón Moragues; Francisco García García. "BUENAS PRACTICAS EN EL PRACTICUM". pp. 431 - 442. Universidad Santiago de Compostela, ISSN 978-84-690-6714-7
- 24 Título del trabajo:** Implantación del sistema de gestión de calidad en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartografía y Topografía
Nombre del congreso: IX Symposium Internacional sobre El Prácticum y las prácticas en empresas en la formación universitaria: Buenas prácticas en el practicum
Ciudad de celebración: Poio, España,
Fecha de celebración: 01/06/2007
Fernando Francisco Buchón Moragues; Francisco García García. "BUENAS PRACTICAS EN EL PRACTICUM". pp. 443 - 450. Universidad Santiago de Compostela, ISSN 978-84-690-6714-7
- 25 Título del trabajo:** La geofísica aplicada al patrimonio (georradar)
Nombre del congreso: V Encuentro Internacional Ciudad Imagen y Memoria
Ciudad de celebración: Santiago de Cuba, Cuba,
Fecha de celebración: 01/05/2007
Francisco García García; Isabel Rodríguez Abad. "Patrimonio cultural vs. patrimonio natural. Un dialogo necesario". pp. 1 - 9. U.P.V., ISSN 97884-8363-140-9
- 26 Título del trabajo:** Análisis preliminar para la restauración del ecosistema de la Albufera de Valencia mediante la integración de datos geotécnicos y georradar
Nombre del congreso: 5ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 21/12/2006
Francisco García García; Isabel Rodríguez Abad; Isabel Tort Ausina; Rosa María Martínez Sala; José Luís Montalva Conesa; Javier Benlloch Marco; Manuel Jesús Ramírez Blanco. "Resúmenes". pp. 4 - 6. IGIDL, ISSN 84-8320-373-1

- 27 Título del trabajo:** Estudio geofísico preliminar en la rehabilitación de las Torres de Quart (Siglo XV, Valencia, España)
Nombre del congreso: 5ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 21/12/2006
Manuel Jesús Ramírez Blanco; Francisco García García; Isabel Tort Ausina; Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; José Luís Montalva Conesa; Rafael Capuz Lladro; Javier Benlloch Marco. "Resúmenes". pp. 7 - 10. IGIDL, ISSN 84-8320-373-1
- 28 Título del trabajo:** Localización de Estructuras abovedadas en el subsuelo construidas para la ampliación de la Iglesia de la Virgen del Socorro (Peñíscola, Valencia) mediante georradar
Nombre del congreso: 5ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 21/12/2006
Isabel Rodríguez Abad; Isabel Tort Ausina; Francisco García García; Rosa María Martínez Sala; Manuel Jesús Ramírez Blanco; José Luís Montalva Conesa; Javier Benlloch Marco. "Resúmenes". pp. 1 - 3. IGIDL, ISSN 84-8320-373-1
- 29 Título del trabajo:** Infraestructura gravimétrica. Redes
Nombre del congreso: International GNSS Applications Workshop 2006
Ciudad de celebración: Pamplona, España,
Fecha de celebración: 03/10/2006
Francisco García García. "GNSS applications workshop: Agriculture, Engineering, Earth Sciences-V jornadas GPS". pp. 24 - 24. Universidad Pública de Navarra, ISSN @
- 30 Título del trabajo:** Ventajas de la aplicación de los modelos 3D mediante la técnica del georradar en el estudio del subsuelo en patrimonio histórico y artístico
Nombre del congreso: 11th International Research Seminar of Forum UNESCO - University and Heritage
Ciudad de celebración: Florencia, Italia,
Fecha de celebración: 15/09/2006
Francisco García García; Isabel Rodríguez Abad; Isabel Tort Ausina; Rosa María Martínez Sala; Rafael Capuz Lladro. "ABSTRACTS. Documentation for conservation and development. New heritage strategy for the future.". pp. 377 - 377. Firenze University Press, ISSN 88-8453-494-1
- 31 Título del trabajo:** High Resolution methods for Detecting the Moorish Moat Beneath La Lonja (15th c, Valencia, Spain)
Nombre del congreso: 12th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics-Near Surface
Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia,
Fecha de celebración: 08/09/2006
Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; José Luís Montalva Conesa; Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Isabel Tort Ausina; Javier Benlloch Marco; Rafael Capuz Lladro. "Extended Abstract". pp. 40 - 45. Near Surface, ISSN 90-73781-62-0
- 32 Título del trabajo:** Test of Environmental Noise in Barcelona City
Nombre del congreso: 1st European Conference on Earthquake Engineering and Seismology
Ciudad de celebración: Ginebra, Suiza,
Fecha de celebración: 03/09/2006
Francisco García García. "First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology". pp. 1 - 9. Universidad de Ginebra, ISSN 13:978-2-8399-01

- 33 Título del trabajo:** La Técnica de Georradar Integrada en la Restauración y Conservación del Patrimonio Arquitectónico y Cultural
Nombre del congreso: I Congreso de patrimonio industrial y de la obra pública e historia de la ingeniería
Ciudad de celebración: Canarias, España,
Fecha de celebración: 01/05/2006
Isabel Tort Ausina; José Luís Montalva Conesa; Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Rafael Capuz Lladró. "I Congreso Internacional de Patrimonio e Historia de la Ingeniería". pp. 551 - 563. Centro Internacional de Conservación de Patrimonio(CICOP), ISSN 84-611-0904-3
- 34 Título del trabajo:** GPR Technique as a tool for archaeological prospecting: exact detection of the Dukes of Calabria tombs (16th century) at San Miguel de los Reyes hieronymite monastery (Valencia, Spain)
Nombre del congreso: 6th International Conference on Archaeological Prospection
Ciudad de celebración: Roma, Italia,
Fecha de celebración: 14/09/2005
Francisco García García; Isabel Rodríguez Abad; Isabel Tort Ausina; José Luís Montalva Conesa; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Rafael Capuz Lladró; Rosa María Martínez Sala; Javier Benlloch Marco. "Proceeding". pp. 197 - 200. Institute of Technologies Applied to Cultural Heritage, ISSN 8890202807
- 35 Título del trabajo:** Aplicabilidad en ciudades densas del método del cociente espectral para el cálculo de la respuesta de suelo
Nombre del congreso: XXX Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física
Ciudad de celebración: Orense,
Fecha de celebración: 12/09/2005
Francisco García García. "Libro de Resúmenes". pp. 449 - 450. Real sociedad española de Física, ISSN 8468932663
- 36 Título del trabajo:** Map of Soils Predominant Periods in Ciutat Vella (Valencia, Eastern Spain) Using Microtremors
Nombre del congreso: 67th EAGE Conference & Exhibition
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 13/06/2005
Francisco García García. "Proceedings". pp. 1 - 4. EAGE, ISSN 9073781981
- 37 Título del trabajo:** Map of soils predominant periods in Ciutat Vella (Valencia) using microtremor
Nombre del congreso: 2nd EGU General Assembly (European Geosciences Union)
Ciudad de celebración: Viena, Austria,
Fecha de celebración: 24/04/2005
Francisco García García. "Resúmenes". pp. 1 - 2.
- 38 Título del trabajo:** Preliminary Ground Response of Ciutat Vella (Valencia City)
Nombre del congreso: International Workshop Challenges for Geomagnetism, Aeronomy and Seismology in the XXI Century (on the occasion of the Centennial of Ebro Observatory)
Ciudad de celebración: Roquetes, Tarragona,
Fecha de celebración: 29/09/2004
Francisco García García. "Proceedings International Workshop Challenges for Geomagnetism, Aeronomy and Seismology in the XXI Century". pp. 25 - 25. Observatori d'Ebre, ISSN @
- 39 Título del trabajo:** Preliminary map of soils's predominant periods in Ciutat Vella (Valencia, Eastern Spain) using microtremor
Nombre del congreso: XXIX European Seismological Comisión General Assembly
Ciudad de celebración: Postdam, Alemania,



Fecha de celebración: 12/09/2004

Francisco García García. "Proceedings XXIX General Assembly International Union of Geodesy and Geophysics". pp. 154 - 154. IUGG-Postdam, ISSN @

- 40 Título del trabajo:** : Integration study of geotechnical sounding and gpr for evaluating shallow alluvial formations in construction foundations for their conservation and maintenance (Valencia, Spain)

Nombre del congreso: 32nd International Geological Congress

Ciudad de celebración: Florencia, Italia,

Fecha de celebración: 20/08/2004

Francisco García García; Javier Benlloch Marco; Manuel Jesús Ramírez Blanco. "32nd International Geological Congress". pp. 609 - 609. Universidad Fiorenza, ISSN @

- 41 Título del trabajo:** Aplicación de Sistemas de Información Geográfica en el estudio de estabilidad de laderas

Nombre del congreso: VI Congreso Geológico de España

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 12/07/2004

Francisco García García. "Actas VI Congreso Geológico de España". pp. 15 - 15. SGE, ISSN 0210-6558

- 42 Título del trabajo:** Study of the archaeological structures of the subsurface in churches of the Society of Jesus, city of Valencia(Spain), derived from the GPR technique

Nombre del congreso: 10th International Conference on ground Penetrating Radar (GPR 2004)

Ciudad de celebración: Delft, Holanda,

Fecha de celebración: 01/06/2004

Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco. "PROCEEDINGS Volumen I". pp. 467 - 470. Universidad de Delft, ISSN 90-9017959-3

- 43 Título del trabajo:** Análisis de las lesiones en elementos constructivos debidas a humedades en la Iglesia de San José (Valencia) mediante la técnica de georradar

Nombre del congreso: 4ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Ciudad de celebración: Figueira da Foz, Portugal,

Fecha de celebración: 03/02/2004

Manuel Jesús Ramírez Blanco; Francisco García García; José Luís Montalva Conesa; Javier Benlloch Marco. "Resúmenes". pp. 495 - 496. IGIDL, ISSN @

- 44 Título del trabajo:** Aplicaciones del georradar en el proyecto de restauración de la Iglesia del Sagrado Corazón de Jesús de Valencia (España)

Nombre del congreso: 4ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Ciudad de celebración: Figueira da Foz, Portugal,

Fecha de celebración: 03/02/2004

Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco; José Luís Montalva Conesa. "Resúmenes". pp. 365 - 366. IGIDL, ISSN @

- 45 Título del trabajo:** ESTUDIO PRELIMINAR EN LA CARACTERIZACIÓN GEOLÉCTRICA DEL SISTEMA LAGUNAR DE CAÑADA DEL HOYO, CUENCA (ESPAÑA)

Nombre del congreso: 4ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Ciudad de celebración: Figueira da Foz, Portugal,

Fecha de celebración: 03/02/2004

Francisco García García. "Resúmenes". pp. 465 - 466. IGIDL, ISSN @



- 46 Título del trabajo:** Investigaciones geodésicas en la isla Decepción
Nombre del congreso: 4ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Figueira da Foz, Portugal,
Fecha de celebración: 03/02/2004
Francisco García García. "Resúmenes". pp. 519 - 520. IGIDL, ISSN @
- 47 Título del trabajo:** La red geodésica REGID y la red de nivelación RENID para el control geodinámico de la isla Decepción
Nombre del congreso: 4ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Figueira da Foz, Portugal,
Fecha de celebración: 03/02/2004
Francisco García García. "Resúmenes". pp. 571 - 572. IGIDL, ISSN @
- 48 Título del trabajo:** Localización de las gradas del Circo Romano de Valencia en la Iglesia de San Juan del Hospital por georradar
Nombre del congreso: 4ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Figueira da Foz, Portugal,
Fecha de celebración: 03/02/2004
Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco. "Resúmenes". pp. 497 - 498. IGIDL, ISSN @
- 49 Título del trabajo:** Medidas gravimétricas en la isla Decepción, Shetlan del Sur (Antártida)
Nombre del congreso: 4ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Figueira da Foz, Portugal,
Fecha de celebración: 03/02/2004
Francisco García García. "Resúmenes". pp. 511 - 512. IGIDL, ISSN @
- 50 Título del trabajo:** EEGECS (European Education in Geodetic Engineering, Cartography and Surveying
Nombre del congreso: International Conference on Information and Communication Technologies (ITC's) in Education
Ciudad de celebración: Badajoz, España,
Fecha de celebración: 01/12/2003
Francisco García García. "Proceedings". pp. 243 - 243. Junta de Extremadura, ISSN 84-95251-77-9
- 51 Título del trabajo:** Geodetic Researches in Deception Island
Nombre del congreso: 9th International Symposium on Antarctic Earth Sciences
Ciudad de celebración: Postdam, Alemania,
Fecha de celebración: 08/09/2003
Francisco García García. "Proceedings". pp. 56 - 57. ISAES IX, ISSN @
- 52 Título del trabajo:** Analysis of the situation of the Higher Technical School of Geodesy, Cartography and Surveying in Valencia towards its way to the European dimension of Higher Education
Nombre del congreso: International Conference on Engineering Education (ICEE 2003)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 21/07/2003
Manuel Chueca Pazos; Francisco García García; Israel Quintanilla García. "Teaching Innovations". pp. 59 - 62. E.T.S.I. Diseño, ISSN 84-600-9918-0
- 53 Título del trabajo:** EEGECS and its contribution in e-learning
Nombre del congreso: International Conference on Engineering Education (ICEE 2003)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 21/07/2003

Francisco García García. "Teaching Innovations". pp. 95 - 96. E.T.S.I. Diseño, ISSN 84-600-9918-0

- 54 Título del trabajo:** Innovación y Mejora de la Calidad Educativa mediante una Red Temática en Geodesia Transnacional entre Universidades

Nombre del congreso: International Conference on Engineering Education (ICEE 2003)

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 21/07/2003

Francisco García García; Israel Quintanilla García. "Teaching Innovations". pp. 52 - 54. E.T.S.I. Diseño, ISSN 84-600-9918-0

- 55 Título del trabajo:** The Bologna declaration put into practice by the creation of the thematic network EEECS (European Education in Geodetic Engineering, Cartography and Surveying)

Nombre del congreso: International Conference on Engineering Education (ICEE 2003)

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 21/07/2003

Francisco García García; Israel Quintanilla García. "Teaching Innovations". pp. 96 - 99. E.T.S.I. Diseño, ISSN 84-600-9918-0

- 56 Título del trabajo:** Innovacion y mejora de la calidad educativa mediante una red tematica en geodesia transnacional entre universidades

Nombre del congreso: I Jornadas de Innovación Educativa: Metodologías Activas y Evaluación

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 06/11/2002

Francisco García García. "CD de Ponencias y Comunicaciones". pp. 111 - 111. UPV, ISSN 84-9705-187-4

- 57 Título del trabajo:** Innovación y Mejora de la Calidad Educativa Mediante una Red Temática en Geodesia Transnacional entre Universidades

Nombre del congreso: I Jornadas de Innovación Educativa: Metodologías Activas y Evaluación

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 06/11/2002

Francisco García García. "CD de Ponencias y Comunicaciones". pp. 881 - 882. UPV, ISSN 84-9705-187-4

- 58 Título del trabajo:** Nuevo Ambiente de Aprendizaje: experiencia en el Seminario Abierto de Geofísica

Nombre del congreso: I Jornadas de Innovación Educativa: Metodologías Activas y Evaluación

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 06/11/2002

Francisco García García. "CD de Ponencias y Comunicaciones". pp. 457 - 457. UPV, ISSN 84-9705-187-4

- 59 Título del trabajo:** Nuevo ambiente de aprendizaje: experiencia en el seminario abierto de Geofísica

Nombre del congreso: I Jornadas de Innovación Educativa: Metodologías Activas y Evaluación

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 06/11/2002

Francisco García García; Ángel Esteban Martín Furones; Jorge Padin Devesa. "CD de Ponencias y Comunicaciones". pp. 110 - 110. UPV, ISSN 84-9705-187-4

- 60 Título del trabajo:** Nuevo ambito de aprendizaje: Experiencia en el seminario abierto de Geofísica

Nombre del congreso: I Jornadas de Innovación Educativa: Metodologías Activas y Evaluación

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 06/11/2002

Ángel Esteban Martín Furones; Jorge Padin Devesa; Francisco García García. "CD de Ponencias y Comunicaciones". pp. 67 - 67. UPV, ISSN 84-9705-187-4

- 61 Título del trabajo:** LA TÉCNICA DE GEORRADAR EN ESTUDIOS Y ANÁLISIS DE CONJUNTOS ARQUITECTÓNICOS
Nombre del congreso: VI Seminario Internacional Forum UNESCO - Universidad y Patrimonio
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 01/10/2002
Francisco García García; Ángel Esteban Martín Furones. "Libro de Comunicaciones 1ª parte - Volumen III". pp. 56 - 60. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-9705-220-X
- 62 Título del trabajo:** La técnica del georradar en estudios y análisis de conjuntos arquitectónicos
Nombre del congreso: VI Seminario Internacional Forum UNESCO - Universidad y Patrimonio
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 01/10/2002
Manuel Jesús Ramírez Blanco; Francisco García García. "Libro de Comunicaciones 2ª parte - Volumen III". pp. 285 - 289. Editorial U.P.V., ISSN 84-9705-221-8
- 63 Título del trabajo:** PRIMEROS ESTUDIOS DE LAS FORMACIONES SEDIMENTARIAS SUMERGIDAS DE LA ALBUFERA DE VALENCIA POR GEORRADAR
Nombre del congreso: VI Seminario Internacional Forum UNESCO - Universidad y Patrimonio
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 01/10/2002
Francisco García García; José Luis Berné Valero; Israel Quintanilla García; Ángel Esteban Martín Furones; Jorge Padin Devesa. "Libro de Comunicaciones 1ª parte - Volumen III". pp. 26 - 32. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-9705-220-X
- 64 Título del trabajo:** Análisis y ajuste de modelos de geoide en la Comunidad Valenciana
Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 04/02/2002
Ángel Esteban Martín Furones; Ana Belén Anquela Julián; José Luis Berné Valero; Jorge Padin Devesa; Francisco García García. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 177 - 181. UPV, ISSN 84-9705-297-8
- 65 Título del trabajo:** Calibración de gravímetros relativos LaCoste&Romberg en el Instituto Cartográfico Valenciano
Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 04/02/2002
Francisco García García; LOURDES PASCUAL LLORENS; WOLFGANG MARC BOS. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 218 - 220. UPV, ISSN 84-9705-297-8
- 66 Título del trabajo:** Estudio geofísico integrado de estructuras arqueológicas subsuperficiales
Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 04/02/2002
Jorge Padin Devesa; Ángel Esteban Martín Furones; Francisco García García. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 1808 - 1809. UPV, ISSN 84-9705-297-8
- 67 Título del trabajo:** Infraestructura Geodésica en la Comunidad Valenciana.
Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 04/02/2002



José Luis Berné Valero; Francisco García García; Raquel Maria Capilla Roma. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 155 - 159. UPV, ISSN 84-9705-297-8

- 68 Título del trabajo:** Integracion de las técnicas GPS y Georradar para cartografiado del fondo lacustre de la Albufera de Valencia
Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 04/02/2002
Francisco García García; Eduardo Peris Mora; José Luis Berné Valero; Israel Quintanilla García. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 1 - 3. UPV, ISSN 84-9705-297-8
- 69 Título del trabajo:** Integracion de las tecnicas GPS y Georradar para la cartografia del fondo lacustre de la Albufera de Valencia
Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 04/02/2002
Israel Quintanilla García; José Luis Berné Valero; Francisco García García. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 1819 - 1822. UPV, ISSN 84-9705-297-8
- 70 Título del trabajo:** La Nueva Red Gravimétrica de la Comunidad Valenciana
Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 04/02/2002
Francisco García García; LOURDES PASCUAL LLORENS; WOLFGANG MARC BOS. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 215 - 217. UPV, ISSN 84-9705-297-8
- 71 Título del trabajo:** Prospección con radar de subsuelo en los emplazamientos arqueológicos del antiguo castro romano y convento de las Monjas Comendadoras, en Alcántara (Cáceres)
Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 04/02/2002
Francisco García García. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 1819 - 1822. UPV, ISSN 84-9705-297-8
- 72 Título del trabajo:** Radar de subsuelo. Estudio para la caracterización electromagnética de medios
Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 04/02/2002
Francisco García García; Vega Pérez Gracia. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 1814 - 1818. UPV, ISSN 84-9705-297-8
- 73 Título del trabajo:** Innovación y mejora de la calidad educativa mediante una red temática en Geodesia transnacional entre universidades
Nombre del congreso: 30th International Symposium on Engineering Education
Ciudad de celebración: Klagenfurt, Austria,
Fecha de celebración: 01/09/2001
Francisco García García. "LIBRO DE ACTAS". pp. 11 - 11.
- 74 Título del trabajo:** Nuevo ambiente de aprendizaje: Experiencia en el seminario abierto de Geofísica
Nombre del congreso: 30th International Symposium on Engineering Education
Ciudad de celebración: Klagenfurt, Austria,



Fecha de celebración: 01/09/2001

Francisco García García. "LIBRO DE ACTAS". pp. 10 - 10.

75 Título del trabajo: Local geoid deformations by GPS/gravimetric control points

Nombre del congreso: XXVI European Geophysical Society General Assembly

Ciudad de celebración: Niza, Francia,

Fecha de celebración: 25/03/2001

Ángel Esteban Martín Furones; Ana Belén Anquela Julián; Jorge Padin Devesa; Francisco García García. "Annales Geophysicae". pp. 105 - 105. EGS,

76 Título del trabajo: Detección de deformaciones locales de modelos de geoide mediante el uso de observables GPS/gravedad

Nombre del congreso: VII Congreso Nacional de Topografía y Cartografía (TOPCART)

Ciudad de celebración: Madrid, España,

Fecha de celebración: 16/10/2000

Ángel Esteban Martín Furones; Ana Belén Anquela Julián; Jorge Padin Devesa; José Luis Berné Valero; Francisco García García. "Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía". pp. 329 - 339. TOPCART 2000, ISSN 84-923511-2-8

77 Título del trabajo: GPS/GRAVIMETRIC CONTROL POINTS FOR GEOID ANALYSIS

Nombre del congreso: XXV European Geophysical Society General Assembly

Ciudad de celebración: Niza, Francia,

Fecha de celebración: 25/04/2000

Ángel Esteban Martín Furones; Jorge Padin Devesa; Francisco García García. "Annales Geophysicae". pp. 104 - 104. EGS,

78 Título del trabajo: ESTABLECIMIENTO DE UNA RED GRAVIMETRICA EN LA COMUNIDAD VALENCIANA. FASE PRELIMINAR

Nombre del congreso: 2ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Ciudad de celebración: Lagos, Portugal,

Fecha de celebración: 08/02/2000

Ángel Esteban Martín Furones; Jorge Padin Devesa; Francisco García García. "Resumenes". pp. 77 - 78. IGIDL, ISSN 0870-2748

79 Título del trabajo: Situación y Perspectivas de la Red Geodésica de Cuarto Orden de la Comunidad Valenciana.

Nombre del congreso: 2ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Ciudad de celebración: Lagos, Portugal,

Fecha de celebración: 08/02/2000

José Luis Berné Valero; Francisco García García; Luis García-Asenjo Villamayor; Ana Belén Anquela Julián. "Resumenes". pp. 27 - 28. IGIDL, ISSN 0870-2748

80 Título del trabajo: Análisis de radar aplicado a Patrimonio Cultural en el Norte de España

Nombre del congreso: XXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 20/09/1999

Francisco García García. "XXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física". pp. 145 - 146. ISSN 84-89728-24-0

81 Título del trabajo: INTEGRACION DE LAS TECNICAS GEOFISICAS DE GEORRADAR Y MICROGRAVIMETRIA APLICADAS AL ESTUDIO DEL SUBSUELO DE LA LONJA DE MERCADERES (VALENCIA)

Nombre del congreso: XXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 20/09/1999

Jorge Padin Devesa; Francisco García García; Ángel Esteban Martín Furones. "XXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física". pp. 537 - 538. ISSN 84-89728-24-0

82 Título del trabajo: Measurements of the dielectric effective permittivity applied to archaeology

Nombre del congreso: 5th Meeting of the Environmental and Engineering Geophysical Society (European Section)

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría,

Fecha de celebración: 20/09/1999

Francisco García García. "Proceedings of V Meeting of the Environmental and Engineering Geophysical Society (European Section)". pp. 159 - 162. @, ISSN @

83 Título del trabajo: MICROGEODESIA APLICADA AL CONTROL GEODINAMICO DE LADERAS

Nombre del congreso: XXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 20/09/1999

José Luis Berné Valero; Ana Belén Anquela Julián; Ángel Esteban Martín Furones; Francisco García García. "XXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física". pp. 542 - 542. ISSN 84-89728-24-0

84 Título del trabajo: Radar Analysis applied to cultural Heritage in Northern Spain

Nombre del congreso: 5th Meeting of the Environmental and Engineering Geophysical Society (European Section)

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría,

Fecha de celebración: 20/09/1999

Francisco García García. "Proceedings of V Meeting of the Environmental and Engineering Geophysical Society (European Section)". pp. 112 - 116. @, ISSN @

85 Título del trabajo: REDES GRAVIMETRICAS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA.PRESENTE Y FUTURO

Nombre del congreso: XXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 20/09/1999

Ángel Esteban Martín Furones; Jorge Padin Devesa; Francisco García García; José Luis Berné Valero; Ana Belén Anquela Julián. "XXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física". pp. 543 - 543. ISSN 84-89728-24-0

86 Título del trabajo: CHECKING GEOID MODELS WITH GRAVITY DISTURBANCE DATA

Nombre del congreso: XXIV European Geophysical Society General Assembly

Ciudad de celebración: La Haya, Holanda,

Fecha de celebración: 19/04/1999

Ángel Esteban Martín Furones; Francisco García García; Jorge Padin Devesa. "NEWS LETTER". pp. 102 - 102. European Geophysical Society, ISSN @

87 Título del trabajo: HISTORICAL LANDMARK SURVEYS USING MICROGRAVIMETRIC METHODS

Nombre del congreso: XXIV European Geophysical Society General Assembly

Ciudad de celebración: La Haya, Holanda,

Fecha de celebración: 19/04/1999

Jorge Padin Devesa; Francisco García García; Ángel Esteban Martín Furones. "NEWS LETTER". pp. 92 - 92. European Geophysical Society, ISSN @

- 88 Título del trabajo:** Detection of damages and failures in special buildings
Nombre del congreso: 4th Meeting of the Environmental and Engineering Geophysical Society (European Section)
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 14/09/1998
Francisco García García. "Proceedings of the V Meeting of the Environmental and Engineering Geophysical Society (European Section)". pp. 723 - 726. Instituto Geográfico nacional, ISSN 84-8497-817-6
- 89 Título del trabajo:** GPR survey to locate ancient structures under the Valencian Cathedral
Nombre del congreso: 4th Meeting of the Environmental and Engineering Geophysical Society (European Section)
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 14/09/1998
Francisco García García. "Proceedings of the V Meeting of the Environmental and Engineering Geophysical Society (European Section)". pp. 0 - 0. Instituto Geográfico nacional, ISSN 84-8497-817-6
- 90 Título del trabajo:** Microgravimetric examination of cultural heritage: delineation of shallow subsurface cavities
Nombre del congreso: 4th Meeting of the Environmental and Engineering Geophysical Society (European Section)
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 14/09/1998
Francisco García García; Ana Belén Anquela Julián; Ángel Esteban Martín Furones. "Proceedings of the V Meeting of the Environmental and Engineering Geophysical Society (European Section)". pp. 0 - 0. Instituto Geográfico nacional, ISSN 84-8497-817-6
- 91 Título del trabajo:** Study of voids and cavities using GPR
Nombre del congreso: 4th Meeting of the Environmental and Engineering Geophysical Society (European Section)
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 14/09/1998
Francisco García García. "Proceedings of the V Meeting of the Environmental and Engineering Geophysical Society (European Section)". pp. 359 - 362. Instituto Geográfico nacional, ISSN 84-8497-817-6
- 92 Título del trabajo:** Thickness and structure of temperate glaciers in Spanish Pyrenees derived from UHF radio-echo sounding data
Nombre del congreso: 4th Meeting of the Environmental and Engineering Geophysical Society (European Section)
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 14/09/1998
Francisco García García. "Proceedings of the V Meeting of the Environmental and Engineering Geophysical Society (European Section)". pp. 0 - 0. Instituto Geográfico nacional, ISSN 84-8497-817-6
- 93 Título del trabajo:** GPR survey to confirm the location of ancient structures under Valencian Cathedral (Spain)
Nombre del congreso: 7th International Conference on Ground Penetrating Radar (GPR '98)
Ciudad de celebración: Kansas, Estados Unidos,
Fecha de celebración: 27/05/1998
Francisco García García. "Seventh International Conference on Ground-Penetrating Radar". pp. 47 - 52. Radar Systems and Remote Sensing Laboratory, ISSN 0-936352-16-7



- 94** **Título del trabajo:** Thickness and structure of temperate glaciers in Spanish Pyrenees derived from UHF radio-echo sounding data.
Nombre del congreso: 7th International Conference on Ground Penetrating Radar (GPR '98)
Ciudad de celebración: Kansas, Estados Unidos,
Fecha de celebración: 27/05/1998
Francisco García García. "Seventh International Conference on Ground-Penetrating Radar". pp. 153 - 157. Radar Systems and Remote Sensing Laboratory, ISSN 0-936352-16-7
- 95** **Título del trabajo:** Analysis of the change in the velocity of the electromagnetic waves with the water content
Nombre del congreso: XXIII European Geophysical Society General Assembly
Ciudad de celebración: Niza, Francia,
Fecha de celebración: 20/04/1998
Francisco García García. "Annales Geophysicae". pp. 222 - 222. European Geophysical Society, ISSN @
- 96** **Título del trabajo:** APLICACIÓN DE LA MICROGRAVIMETRÍA AL PATRIMONIO HISTÓRICO ARTÍSTICO: CARTOGRAFIADO DE CAVIDADES SUBTERRÁNEAS
Nombre del congreso: 1ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 09/03/1998
Francisco García García; Jorge Padin Devesa. "Programa y Resúmenes". pp. 242 - 242. Ministerio de Fomento. Instituto geográfico Nacional, ISSN 84-95172-10-0
- 97** **Título del trabajo:** Estudio con georradar del Teatro Romano de Sagunto
Nombre del congreso: 1ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 09/03/1998
Francisco García García. "Programa y Resúmenes". pp. 229 - 229. Ministerio de Fomento. Instituto geográfico Nacional, ISSN 84-95172-10-0
- 98** **Título del trabajo:** Estudio morfoestructural de La Marjal del Puig y de Puçol (Valencia) mediante prospección geofísica por sondeos eléctricos verticales
Nombre del congreso: 1ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 09/03/1998
Francisco García García. "Programa y Resúmenes". pp. 85 - 85. Ministerio de Fomento. Instituto geográfico Nacional, ISSN 84-95172-10-0
- 99** **Título del trabajo:** METODOLOGIA PARA LA OBTENCIÓN DE REDES DE NIVELACIÓN GEODÉSICAS
Nombre del congreso: 1ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 09/03/1998
José Luis Berné Valero; Francisco García García; Ana Belén Anquela Julián; Ángel Esteban Martín Furones. "Programa y Resúmenes". pp. 98 - 98. Ministerio de Fomento. Instituto geográfico Nacional, ISSN 84-95172-10-0
- 100** **Título del trabajo:** Estudios geofísicos desarrollados en glaciares blancos y rocosos del Pirineo español
Nombre del congreso: 1ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Almería España,
Fecha de celebración: 09/02/1998
Francisco García García; Isidro Cantarino Martí. pp. 100 - 110. Ministerio de Fomento. Instituto Geográfica Nacional, ISSN 88-95172-10-0

- 101 Título del trabajo:** Caracterización de los fondos de las calas y los barrancos menorquines mediante sondeos eléctricos
Nombre del congreso: XV Congreso de Geógrafos Españoles
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,
Fecha de celebración: 30/10/1997
Josep Eliseu Pardo Pascual; Francisco García García; Joan FORNÓS ASTÓ; ANTONI RODRÍGUEZ PEREA; Trinidad Cervera; Trinidadat Cervera Linares. "Dinámica litoral-interior : actas XV Congreso de Geógrafos Españoles, (Santiago, 15-19 setembre 1997). Volumen 1". pp. 191 - 203. Asociación Española de Geografía, ISSN 84-8121-667-4
- 102 Título del trabajo:** Ground Penetratig Radar in Cultural Heritage
Nombre del congreso: International Conference on New Technologies in the Humanities and 4th International Conference on Optics Within Life Sciences (OWLS IV)
Ciudad de celebración: Münster, Alemania,
Fecha de celebración: 30/10/1996
José Antonio Canas Torres; Vega Pérez Gracia; Francisco García García; Jaume Clapés Teixidó; Raúl Osorio Gómez; Josep Oriol Caselles Magallon; Luis Pujades Beneit. pp. 87 - 92. Springer-Verlag, ISSN 3-540-63280-8

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Congreso Internacional de Ingeniería Geomática y Topográfica. Tipo participación: Presidente del comité de programa
Fecha de inicio: 2008
- 2 Título del comité:** V Jornadas GNSS applications workshop: Agriculture, Engineering, Earth Sciences-V jornadas GPS. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2006
- 3 Título del comité:** 4 Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2004
- 4 Título del comité:** Proccedings 3 Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Fecha de inicio: 2002
- 5 Título del comité:** 3 Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2002



Otros méritos

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

- | | | |
|----------|--|---|
| 1 | Entidad de realización: Academia de Ciencias Rusa. Instituto de Geografía
Ciudad entidad realización: Moscú, España
Fecha de inicio: 25/12/2021 | Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Duración: 1 mes |
| 2 | Entidad de realización: INSTITUTO DE PROSPECCIONES GEOLÓGICAS DE MOSCÚ
Ciudad entidad realización: Moscú, Rusia
Fecha de inicio: 31/01/1992 | Tipo de entidad: Organismo, Otros

Duración: 6 meses |

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Académico de número
Entidad concesionaria: Real Academia de Cultura Valenciana
Fecha de concesión: 25/10/2011

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 5
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Quinquenios
Nº de tramos reconocidos: 6

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Coordinador de la Red Temática EEGECS (European Education in Geodetic Engineering, Cartography and Surveying), proyecto financiado por la Unión Europea, con el número de referencia: 10427-CP-1-2002-ES-ERASMUS-TN (2001-2006).
- 2 Descripción del mérito:** Director de la Fundación Giménez Lorente (Fondos históricos biblio-cartográficos) desde 2012.
- 3 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de Investigación / Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Reserca (AGAUR) de la Generalitat de Catalunya.- Projectes de recerca i de transferència de temàtica andorrana 2020 (ANDPR) del Govern d'Andorra. 2020



- 4 Descripción del mérito:** Vocal del Comité de Enseñanzas Técnicas. Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia (ACSUG). 2020
- 5 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de Investigación / Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Reserca (AGAUR) de la Generalitat de Catalunya.- Projectes de recerca i de transferència de temàtica andorrana 2019 (ANDPR) del Govern d'Andorra. 2019
- 6 Descripción del mérito:** Vocal del Comité de Enseñanzas Técnicas. Axencia para a Calidade do Sistema Universitario de Galicia (ACSUG). 2019
- 7 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de Investigación / Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Reserca (AGAUR) de la Generalitat de Catalunya. 2018
- 8 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de la Agencia Estatal de Investigación, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. 2018
- 9 Descripción del mérito:** Miembro del Comités de Asesores Expertos (CAE) de la Comisión Galega de Informes, Avaliación, Certificación e Acreditación (CGIACA). 2018
- 10 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de la Agencia Estatal de Investigación, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. 2017
- 11 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de la Agencia Estatal de Investigación, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. 2016
- 12 Descripción del mérito:** Miembro del Comités de Asesores Expertos (CAE) de la Comisión Galega de Informes, Avaliación, Certificación e Acreditación (CGIACA). 2015
- 13 Descripción del mérito:** Miembro del Comités de Asesores Expertos (CAE) de la Comisión Galega de Informes, Avaliación, Certificación e Acreditación (CGIACA). 2014
- 14 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de la Agencia Estatal de Investigación, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad . 2011
- 15 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de Investigación / Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Reserca (AGAUR) de la Generalitat de Catalunya. 2010
- 16 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de la Agencia Estatal de Investigación, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. 2010
- 17 Descripción del mérito:** Agregado Colaborador de la Sección de Economía de la Real Academia de Cultura Valenciana. 2009



- 18 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de Investigación / Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Reserca (AGAUR) de la Generalitat de Catalunya. 2009
- 19 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de Investigación/Axencia pra a Calidade do Sistema Universitario de Galicia . 2009
- 20 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de Investigación/Axencia pra a Calidade do Sistema Universitario de Galicia . 2009
- 21 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de la Agencia Estatal de Investigación, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. 2009
- 22 Descripción del mérito:** Evaluador de proyectos del Programa de Cooperación Interuniversitaria (PCI 2009). 2009
- 23 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión Técnica del Instituto Cartográfico Valenciano de la Generalitat Valenciana. 2009
- 24 Descripción del mérito:** Agregado Colaborador de la Sección de Economía de la Real Academia de Cultura Valenciana. 2008
- 25 Descripción del mérito:** Evaluador de proyectos del Programa de Cooperación Interuniversitaria (PCI 2008) . 2008
- 26 Descripción del mérito:** Investigación / Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Reserca (AGAUR) de la Generalitat de Catalunya. 2008
- 27 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión Técnica del Instituto Cartográfico Valenciano de la Generalitat Valenciana. 2008
- 28 Descripción del mérito:** Agregado Colaborador de la Sección de Economía de la Real Academia de Cultura Valenciana. 2007
- 29 Descripción del mérito:** Evaluador de proyectos del Programa de Cooperación Interuniversitaria (PCI 2007). 2007
- 30 Descripción del mérito:** Investigación / Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Reserca (AGAUR) de la Generalitat de Catalunya . 2007
- 31 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión Técnica del Instituto Cartográfico Valenciano de la Generalitat Valenciana . 2007



- 32 Descripción del mérito:** Agregado Colaborador de la Sección de Economía de la Real Academia de Cultura Valenciana. 2006
- 33 Descripción del mérito:** Evaluador externo de la Agencia de Gestión de Ayudas Universitarias y de Investigación / Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Reserca (AGAUR) de la Generalitat de Catalunya. 2006
- 34 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión Técnica del Instituto Cartográfico Valenciano de la Generalitat Valenciana. 2006
- 35 Descripción del mérito:** Reviewer de la revista Near Surface Geophysics indexada en ISI. 2006
- 36 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de Investigación UPV. 2005
- 37 Descripción del mérito:** Evaluador externo de la Agencia de Gestión de Ayudas Universitarias y de Investigación / Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Reserca (AGAUR) de la Generalitat de Catalunya . 2005
- 38 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión Técnica del Instituto Cartográfico Valenciano (Generalitat Valenciana) . 2005
- 39 Descripción del mérito:** Evaluador externo de la Agencia de Gestión de Ayudas Universitarias y de Investigación / Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Reserca (AGAUR) de la Generalitat de Catalunya. 2004
- 40 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión Técnica del Instituto Cartográfico Valenciano (Generalitat Valenciana) . 2004
- 41 Descripción del mérito:** Secretario de la Sección de Geofísica Aplicada de la Comisión Española de Geodesia y Geofísica. 2004
- 42 Descripción del mérito:** Evaluador de la Comisión de Selección del Programa Nacional de Recursos Naturales (Subprograma Antártida) del Plan Nacional I+D+I (2000-2003). 2003
- 43 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos de Investigación (Programa Patrimonio) del II Plan Regional de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (II PRI+DT+I) de la Junta de Extremadura. 2003
- 44 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión Técnica del Instituto Cartográfico Valenciano (Generalitat Valenciana) . 2003
- 45 Descripción del mérito:** Secretario de la Sección de Geofísica Aplicada de la Comisión Española de Geodesia y Geofísica. 2003



- 46 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión Técnica del Instituto Cartográfico Valenciano (Generalitat Valenciana). 2002
- 47 Descripción del mérito:** Secretario de la Sección de Geofísica Aplicada de la Comisión Española de Geodesia y Geofísica (Ministerio de Fomento). 2002
- 48 Descripción del mérito:** Evaluador de proyectos de investigación II Plan Regional de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación 2001-2004, Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología, Junta de Extremadura, Dirección General de Enseñanzas Universitarias e Investigación. 2001
- 49 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión Técnica del Instituto Cartográfico Valenciano (Generalitat Valenciana). 2001
- 50 Descripción del mérito:** Secretario de la Sección de Geofísica Aplicada de la Comisión Española de Geodesia y Geofísica. 2001
- 51 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión Técnica del Instituto Cartográfico Valenciano (Generalitat Valenciana). 2000
- 52 Descripción del mérito:** Secretario de la Sección de Geofísica Aplicada de la Comisión Española de Geodesia y Geofísica. 2000