



Rufino Pérez Gómez

Generado desde: Universidad Politécnica de Madrid

Fecha del documento: 08/03/2021

bf93685cd9f236d101f7a150640262e5

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



Rufino Pérez Gómez

Apellidos: **Pérez Gómez**
Nombre: **Rufino**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
Dirección de contacto: **ETSI en Topografía, Geodesia y cartografía. Ctra. Valencia km 7.5**
Resto de dirección contacto: **28031 Madrid**
Código postal: **28031**
Ciudad de contacto: **Madrid**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Otros**
Teléfono fijo: **910673989**
Fax: **913322560**
Correo electrónico: **rufino.perez@upm.es**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría/puesto o cargo: Profesor Titular de Universidad **Docente (Sí/No):** Si
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 06/03/2017
Modalidad del contrato: Funcionario/a **Tipo de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	Universidad Politécnica de Madrid	Subdirector de Escuela Técnica Superior de Relaciones Internacionales	19/06/2008
2	Universidad Politécnica de Madrid	Profesor Titular de Escuela Universitaria	17/03/1993
3	Universidad Politécnica de Madrid	Profesor Titular de Escuela Universitaria Interino	14/10/1991
4	Universidad Politécnica de Madrid	Ingen Técnico en Topograf.	20/01/1986
5	Universidad Politécnica de Madrid	Maestro Laboratorio Contratado	01/10/1984

1 **Nombre de la entidad:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría/puesto o cargo: Subdirector de Escuela Técnica Superior de Relaciones Internacionales **Es gestión docente:** No



Fecha de inicio: 19/06/2008 **Duración:** 3 años - 10 meses
Tipo de dedicación: Tiempo completo

2 Nombre de la entidad: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría/puesto o cargo: Profesor Titular de Escuela Universitaria **Es gestión docente:** Si
Fecha de inicio: 17/03/1993 **Duración:** 23 años - 11 meses
Tipo de dedicación: Tiempo completo

3 Nombre de la entidad: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría/puesto o cargo: Profesor Titular de Escuela Universitaria Interino **Es gestión docente:** Si
Fecha de inicio: 14/10/1991 **Duración:** 1 año - 6 meses
Tipo de dedicación: Tiempo completo

4 Nombre de la entidad: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Departamento, servicio, etc.: Instituto Geografico Nacional (IGN) en el MOPU
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría/puesto o cargo: Ingen Técnico en Topograf. **Es gestión docente:** No
Fecha de inicio: 20/01/1986 **Duración:** 5 años - 8 meses
Tipo de dedicación: Tiempo completo
Dedicación profesional: Trabajo del 20/01/1986 hasta el 13/10/1991 (ver hoja de servicios) Instituto Geográfico Nacional (IGN) en el MOPU

5 Nombre de la entidad: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría/puesto o cargo: Maestro Laboratorio Contratado **Es gestión docente:** No
Fecha de inicio: 01/10/1984 **Duración:** 1 año - 4 meses
Tipo de dedicación: Tiempo parcial



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

- 1 Titulación oficial:** Titulado Superior
Nombre del título: Ingeniero en Geodesia y Cartografía
Ciudad de la titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad que expide el título: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/06/1998
Nota media del expediente: Notable
- 2 Titulación oficial:** Titulado Superior
Nombre del título: Ingeniero Técnico en Topografía
Ciudad de la titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad que expide el título: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 10/02/1984
Nota media del expediente: Notable

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor Ingeniero en Geodesia y Cartografía
Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad de la titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de la titulación: 09/12/2003
Título de la tesis: Propuesta de normalización para la representación cartográfica en Internet : Aplicación a los mapas geomorfológicos (<http://oa.upm.es/106/>)
Director/a de tesis: Ruben Martínez Marín (ETSI Caminos Canales y Puertos)
Calificación: Sobresaliente "cum laude"

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

- 1 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Do-It_Yourselg Geo Apps (MOOC)
Ciudad: Madrid, Otros, España
Entidad que expide el título: ESRI ESPAÑA GEOSISTEMAS S.A **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Objetivos de la entidad: Formación continua con un curso MOOC
Responsable de la formación: ESRI Training Website
Fecha de fin de formación: 22/11/2019 **Duración en horas:** 30 horas



- 2** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Going Places with Spatial Analysis (MOOC)
Ciudad: Madrid, Otros, España
Entidad que expide el título: ESRI ESPAÑA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
GEOSISTEMAS S.A
Objetivos de la entidad: Formación continua con un curso MOOC
Responsable de la formación: ESRI training website
Fecha de fin de formación: 13/10/2019 **Duración en horas:** 30 horas
- 3** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Análisis de datos con 3D Analyst
Ciudad: Madrid, Otros, España
Entidad que expide el título: ESRI ESPAÑA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
GEOSISTEMAS S.A
Objetivos de la entidad: Formación Continua
Responsable de la formación: Dpto. Formación ESRI
Fecha de fin de formación: 27/11/2017 **Duración en horas:** 25 horas
- 4** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Análisis espacial con Spatial Analyst
Ciudad: Madrid, Otros, España
Entidad que expide el título: ESRI ESPAÑA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
GEOSISTEMAS S.A
Objetivos de la entidad: Formación Continua
Responsable de la formación: Dep. de Formación de ESRI
Fecha de fin de formación: 23/08/2017 **Duración en horas:** 25 horas
- 5** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Creating World Wide Web Sites for map and geospatial data dissemination
Ciudad: Enschede, Overijssel, Holanda
Entidad que expide el título: International Institute for **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Aerospace Survey - University of Twente
Objetivos de la entidad: Aprender y aplicar técnicas modernas de Cartografía en Internet o "WebCartography"
Responsable de la formación: ITC (<http://www.itc.nl/>)
Fecha de fin de formación: 17/05/2002 **Duración en horas:** 90 horas
- 6** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Digital Image Processing & Pattern Recognition
Ciudad: Enschede, Overijssel, Holanda
Entidad que expide el título: International Institute for **Tipo de entidad:** Universidad
Aerospace Survey - University of Twente
Objetivos de la entidad: Especialización en el Tratamiento Digital de Imágenes y Reconocimiento de Patrones con objeto de completar la formación en Cartografía y GIS.
Responsable de la formación: ITC (<http://www.itc.nl/>)
Fecha de fin de formación: 02/06/1989 **Duración en horas:** 400 horas
- 7** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Master of Science Course in Cartography
Ciudad: Enschede, Overijssel, Holanda
Tipo de entidad: Universidad



Entidad que expide el título: International Institute for Aerospace Survey - University of Twente

Objetivos de la entidad: Especialización e inicio en la investigación de materias relacionadas con Cartografía Digital y GIS

Responsable de la formación: ITC (<http://www.itc.nl/>)

Fecha de fin de formación: 27/02/1989

Duración en horas: 800 horas

8 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Post- Graduate in Cartography

Ciudad: Extra-Regio, Holanda

Entidad que expide el título: International Institute for Aerospace Survey - University of Twente

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Objetivos de la entidad: Especialización en Cartografía Digital en un entorno internacional con aprendizaje en idioma inglés

Responsable de la formación: ITC (<http://www.itc.nl/>)

Fecha de fin de formación: 15/01/1988

Duración en horas: 800 horas

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

Título del curso/seminario: INTERACTIVE WORKSHOP ON "DESIGNING AND CONDUCTING USER STUDIES"

Objetivo del curso/seminario: To get familiar with the Methods and Techniques of Use, User and Usability Research. This also includes the study of Qualitative vs. Quantitative User Research. (<http://icaci.org/>)

Ciudad: Albena, Otros, Bulgaria

Entidad organizadora: International Cartographic Association (ICA)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de fin: 15/06/2016

Duración en horas: 8 horas

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Suficiente	Suficiente	Suficiente

Actividad docente

Docencia impartida

1 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Analisis Espacial

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad



Departamento: Ingeniería Cartográfica y Topografía (N)

2 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Produccion Cartografica

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Master Universitario en Ingenieria Geodesica y Cartografia

Curso que se imparte: 2011-13

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Cartográfica y Topografía (N)

3 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Cartography, Webmapping And Internet, Gis Sup.And R. Projects

Tipo de programa: Ingeniería Técnica

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Ingeniero Tecnico en Topografia

Curso que se imparte: 2010-11

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingenieria Topografica y Cartografica

4 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Soluciones Geoespaciales en Internet

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Doctorado en Ingenieria Geografica

Curso que se imparte: 2010-11

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Cartográfica y Topografía (N)

5 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Soluciones Geoespaciales en Internet

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Doctorado en Ingenieria Geografica

Curso que se imparte: 2011-13

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Cartográfica y Topografía (N)



- 6** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Analisis Espacial
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación: Doctorado en Ingeniería Geografica
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Cartográfica y Topografía (N)
- 7** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Producción Cartográfica
Tipo de programa: Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación: Grado en Ingeniería Geomatica
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 8** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Cartografía III
Tipo de programa: Ingeniería Técnica **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación: Ingeniero Técnico en Topografía
Curso que se imparte: 2010-11
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 6
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Cartográfica y Topografía (N)
- 9** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Soluciones Geoespaciales en Internet
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía
Curso que se imparte: 2015-16
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 4,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)
- 10** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Soluciones Geoespaciales en Internet
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía



Curso que se imparte: 2016-17

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

11 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Soluciones Geoespaciales en Internet

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Curso que se imparte: 2017-18

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

12 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Analisis Espacial

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Curso que se imparte: 2015-16

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

13 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Analisis Espacial

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Curso que se imparte: 2016-17

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

14 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Analisis Espacial

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Curso que se imparte: 2017-18

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6



Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

15 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Cartografía Temática

Tipo de programa: Otros

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

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

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 4,5

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

16 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Aplicaciones de los Sig

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 3

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Topográfica y Cartografía (N)

17 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Técnicas Avanzadas de Cartografía Digital

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Otros

Titulación: Master Universitario en Ingeniería Geodesica y Cartografía

Curso que se imparte: 2010-11

Tipo de horas/créditos: Créditos

Número de horas/créditos: 6

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería Cartográfica y Topografía (N)

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Estudio y Análisis de la Calidad de la Educación Secundaria en España desde una perspectiva Geomática con herramientas de Cartografía y SIG.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid (UPM)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: Aurelio Aragón Velasco

Calificación: 9

Fecha de lectura: 06/02/2015

Fecha de mención: 06/02/2015



- 2** **Título del trabajo:** Análisis de la diversidad de suelos y series vegetales en Almería
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid (UPM) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: Izaskun Fernández de Romarategui Ibáñez de Maestu
Calificación: 9,5
Fecha de lectura: 22/07/2014 **Fecha de mención:** 22/07/2014
- 3** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA GEODIVERSIDAD EN LA PROVINCIA DE ALMERÍA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: Adrián Salas Bericat
Calificación: 10
Fecha de lectura: 25/07/2013 **Fecha de mención:** 25/07/2013
- 4** **Título del trabajo:** ESTUDIO Y ANÁLISIS DE LA GEODIVERSIDAD EN EL ÁMBITO GEOGRÁFICO DE LA PENÍNSULA IBÉRICA.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: Laura Bernardino Velasco
Calificación: 10
Fecha de lectura: 25/07/2013 **Fecha de mención:** 25/07/2013
- 5** **Título del trabajo:** Estudios geológicos y cartográficos de El Salvador relacionados con el deslizamiento de laderas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: Patricia Chillarón del Coso Jorge Carlos Rojo Vega
Calificación: 10
Fecha de lectura: 13/09/2007 **Fecha de mención:** 13/09/2007
- 6** **Título del trabajo:** Estudios geológicos y cartográficos de El Salvador relacionados con el deslizamiento de laderas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: España
Doctorando-a/alumno-a: Patricia Chillarón del Coso Jorge Carlos Rojo Vega
Calificación: 10
Fecha de lectura: 13/09/2007 **Fecha de mención:** 13/09/2007
Mención de calidad: Si
- 7** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DE UTILIZACIÓN DE BASES DE DATOS DE SUELOS GEORREFERENCIADAS CON VISTA A LA PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN AMBIENTAL A NIVEL EUROPEO.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera



Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: ÁLVARO BENITO FERNÁNDEZ SANDRA GARCÍA SUÁREZ

Calificación: 9,5

Fecha de lectura: 23/11/2005

Fecha de mención: 23/11/2005

- 8 Título del trabajo:** LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO Y GENERACIÓN DEL MODELO TRIDIMENSIONAL DEL "CASTILLO DE LA ADRADA" Y DE SUS ALREDEDORES. ELABORACIÓN DE UN DOCUMENTO MULTIMEDIA DEL CASTILLO.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: ANGÉLICA CASTAÑO SUÁREZ MARTA CRIADO VALDÉS

Calificación: 10

Fecha de lectura: 05/09/2005

Fecha de mención: 05/09/2005

- 9 Título del trabajo:** ATLAS TEMÁTICO DEL MEDIO NATURAL DE LA CUENCA DEL RÍO GUADARRAMA A SU PASO POR LA COMUNIDAD DE MADRID.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: DIEGO MURAT SALINERO CRISTINA ORTEGA COLOMO LUIS MIGUEL HIERRO VICENTE

Calificación: 10

Fecha de lectura: 09/02/2000

Fecha de mención: 09/02/2000

- 10 Título del trabajo:** Infraestructura para la ampliación de la Línea 1 del F.C. Metropolitano de Madrid desde la estación de Miguel Hernández hasta el pueblo de Vallecas

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: España

Doctorando-a/alumno-a: Francisco García Ayala / Raúl González Blázquez

Fecha de lectura: 22/02/1995

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

Título del proyecto: UPM para jóvenes. Geotecnologías

Número de participantes: 4

Entidad financiadora: Ingeniería Topográfica y Cartografía

Tipo de entidad: Departamento Universitario

Fecha fin de la participación: 01/09/2015



Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** One week course given at the Eötvös Loránd University, (HU BUDAPES01). This was a staff mobility for teaching activity within the LLP/Erasmus PROGRAMME.
Ciudad: Hungría
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de fin de la actividad: 30/04/2012
- 2 Descripción de la actividad:** Curso Internacional de 30 Horas impartido a alumnos extranjeros de diversas universidades dentro del "ATHENS PROGRAMME ". Madrid (UPM) Fecha: 15-19 Marzo 2010
Ciudad: España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de fin de la actividad: 19/11/2010
- 3 Descripción de la actividad:** Curso del Servicio Regional de Empleo (Comunidad de Madrid y Fondo Social Europeo). (Curso SRE- Código: 09/ 4407). Director y Profesor del curso (268 horas /10 profesores) Fecha: 4 Nov. 2009 - 26 Febrero 2010
Ciudad: España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de fin de la actividad: 26/02/2010
- 4 Descripción de la actividad:** Curso Internacional de 30 Horas impartido a alumnos extranjeros de diversas universidades dentro del "ATHENS PROGRAMME "
Ciudad: España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de fin de la actividad: 16/11/2009
- 5 Descripción de la actividad:** Director y Profesor del curso de Postgrado de la Universidad de Concepción (Chile). La duración fue de 25 horas. Fechas: 30 Marzo - 3 Abril 2009
Ciudad: Chile
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de fin de la actividad: 03/04/2009
- 6 Descripción de la actividad:** Curso Internacional de 30 Horas impartido a alumnos extranjeros de diversas universidades dentro del "ATHENS PROGRAMME "
Ciudad: España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de fin de la actividad: 17/11/2008
- 7 Descripción de la actividad:** One week course given at the Eötvös Loránd University, (HU BUDAPES01). This was a staff mobility for teaching activity within the LLP/Erasmus PROGRAMME. Dates:28 Abril 08 ? 02 Mayo 08
Ciudad: Hungría
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de fin de la actividad: 02/05/2008
- 8 Descripción de la actividad:** Director y Profesor del curso del plan FIP (Comunidad de Madrid y Fondo Social Europeo). El curso tuvo una duración de 360 horas y participaron 10 profesores.. Fecha: 10 Dic 2007 - 18 Abril 2008
Ciudad: España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid



Fecha de fin de la actividad: 18/04/2008

- 9 Descripción de la actividad:** Curso Internacional de 30 Horas impartido a alumnos extranjeros de diversas universidades dentro del "ATHENS PROGRAMME "
Ciudad: España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de fin de la actividad: 19/11/2007
- 10 Descripción de la actividad:** Curso de Doctorado impartido en la Universidad de Catamarca (Argentina) a alumnos suramericanos del 2 al 6 de Julio de 2007.
Ciudad: Argentina
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de fin de la actividad: 02/07/2007
- 11 Descripción de la actividad:** Curso de Doctorado impartido en la Universidad de Catamarca (Argentina) a alumnos suramericanos del 21 al 24 Agosto de 2006.
Ciudad: Argentina
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de fin de la actividad: 21/08/2006
- 12 Descripción de la actividad:** Curso de 25 Horas dentro del Programa de Cooperación Interuniversitaria para el establecimiento de Redes Temáticas de Docencia entre Universidades Españolas e Iberoamericanas 2002-2005 (AECI). RED GEOCAMVA. Lugar de celebración: Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba (UNAICC), La Habana Fecha: Septiembre de 2005
Ciudad: Cuba
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de fin de la actividad: 12/09/2005
- 13 Descripción de la actividad:** Congreso: Programa de Cooperación Interuniversitaria para el establecimiento de Redes Temáticas de Docencia entre Universidades Españolas e Iberoamericanas 2002-2005 (AECI). RED GEOCAMVA. El Curso tuvo una duración de 25 Horas. Se celebró en la Universidad Nacional (Costa Rica)
Ciudad: Costa Rica
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de fin de la actividad: 20/08/2004



Experiencia científica y tecnológica

Participación en grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: MERCATOR: Tecnologías de la GeoInformación y Sistemas Inteligentes
Nombre responsable grupo: Miguel Angel Manso Callejo
Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad a que pertenece: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de inicio: 14/06/2005

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Denominación del proyecto:** KUKAHPÁN-RS: Amenaza y Riesgo sísmico en América Central y Sureste de España
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 13
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación
Cód. según financiadora: C1912570107
Fecha de inicio: 02/09/2019 **Duración del proyecto:** 3 años
Cuantía total: 121.000
- 2 Denominación del proyecto:** África y la cultura de defensa: riesgos y amenazas para la seguridad
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Luisa de Lázaro y Torres
Número de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Defensa (BOE nº 152, de 26 de junio de 2015)
Cód. según financiadora: 053/01/2015
Fecha de inicio: 26/06/2015
Cuantía total: 3.300
- 3 Denominación del proyecto:** EVALUACIÓN DEL RIESGO Y PREVENCIÓN DE DESLIZAMIENTOS CATASTRÓFICOS DE LADERAS INDUCIDOS POR TERREMOTOS. APLICACIÓN A LOS CASOS DE EL SALVADOR Y SURESTE DE ESPAÑA (PROYECTO ANDES)
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCYT)
Cód. según financiadora: RE2001_0266_C0202/RIES
Fecha de inicio: 01/02/2002
Cuantía total: 96.092,53



- 4 Denominación del proyecto:** Evaluación del riesgo y prevención de deslizamientos catastróficos de laderas inducidos por terremotos. Aplicación a los casos de El Salvador y Sureste de España (Proyecto ANDES)
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Maria Belen Benito Oterino
Número de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCYT)
Cód. según financiadora: RE2001_0266_C0202/RIES
Fecha de inicio: 01/02/2002 **Duración del proyecto:** 3 años
Cuantía total: 96.092,53
- 5 Denominación del proyecto:** Atlas del Medio Natural de la Cuenca del río Guadarrama a su paso por la Comunidad de Madrid
Ciudad: España
Investigador/es responsable/es: Antonio Vazquez Hoehne
Número de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Comunidad de Madrid
Cód. según financiadora: desconocido
Fecha de inicio: 01/10/1998
Cuantía total: 1.650.000

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Juan José Ibañez; Rufino Perez Gomez; Cecilio Oyonarte; Alfred Zinck. Biogeodiversity and pedodiversity islands in arid lands of Europe (Almería Province, Spain). Spanish Journal of Soil Science (SJSS). Vol 9 - 3, pp. 148 - 168. 11/2019. ISSN 2253-6574
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 0,23
- 2** Enrico Feoli; Paola Ganis; Juan José Ibañez; Rufino Perez Gomez. On the use of nestedness-based similarity functions (NBSF) to classify and/or order operational geographic units (OGUs). Community Ecology. 20 - 3, pp. 223 - 229. 03/2019. ISSN 1585-8553
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 0,746
- 3** Enrico Feoli; Rufino Perez Gomez; Cecilio Oyonarte; Juan J. Ibañez. Using spatial data mining to analyze area-diversity patterns among soil, vegetation, and climate: A case study from Almería, Spain. Geoderma. Volume 287 - Volume 287, pp. 164 - 169. 02/2017. ISSN 0016-7061
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 2,772



- 4** Juan José Ibañez; Rufino Perez Gomez; Eric C. Brevik; Artemi Cerdà. Islands of biogeodiversity in arid lands on a polygons map study: Detecting scale invariance patterns from natural resources maps. *Science of the Total Environment*. 573 - 573, pp. 1638 - 1647. 12/2016. ISSN 0048-9697
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 3,163
- 5** Juan José Ibañez; Rufino Perez Gomez; Paula GANIS; Enrico Feoli. The use of vegetation series to assess á and â vegetation diversity and their relationships with geodiversity in the province of Almeria (Spain) with watersheds as operational geographic units. *Plant Biosystems*. 150 - 6, pp. 1395 - 1407. 10/2016. ISSN 1126-3504
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 1,912
- 6** Juan José Ibañez; Rufino Perez Gomez. Diversity of Soil-Landscape Relationships: State of the Art and Future Challenges. *Geopedology*. 183-191, Springer International Publishing, 2016. ISBN 978-3-319-19158-4
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición sobre total: 2
- 7** Juan José Ibañez; Rufino Perez Gomez; Cecilio Oyonarte; Eric C. Brevik. Are There Arid Land Soils in Southwestern Europe?. *Land Degradation & Development*. 26 - 8, pp. 853 - 862. 11/2015. ISSN 1085-3278
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 3,089
- 8** Juan-Antonio Pascual-Aguilar; Vicente Andreu; Juan José Ibañez Martí; Rufino Perez Gomez. Pedodiversity and ecosystem services of mountain soils in Southwestern Europe. *Understanding Mountain Soils: A contribution from mountain areas to the International Year of Soils 2015*, by Romeo, R., Vita, A., Manuelli, S., Zanini, E., Freppaz, M. & Stanchi, S. Rome, Italy. ISBN 978-92-5-108804-3.19-22, FAO. FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS. Rome, 2015 (www.fao.org), 2015. ISBN 978-92-5-108804-3
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición sobre total: 4
- 9** Rufino Perez Gomez; Juan José Ibañez Martí; Antonio Vazquez Hoehne. A Cartographic and GIS Perspective of Geodiversity Analysis: The Iberian Peninsula/ Spain Case Study. *Computational Science and Its Applications ? ICCSA 2014*. 14-30, Springer International Publishing Murgante, B., Misra, S., Rocha, A.M.A.C., Torre, C., Rocha, J.G., Falcão, M.I., Taniar, D., Apduhan, B.O., Gervasi, O. (Eds.), 2014. ISBN 978-3-319-09147-1
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición sobre total: 1
- 10** Rufino Perez Gomez; Juan Jose Ibañez Martí. Cartography and Geovisualisation Techniques in the Exploratory Study of Geodiversity: Almeria Case Study. *Thematic Cartography for the Society*. 119-129, Springer International Publishing Switzerland 2014. T. Bandrova et al. (eds.), 2014. ISBN 978-3-319-08179-3
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición sobre total: 1
- 11** Francisco Javier Caniego Monreal; Fernando San Jose Martinez; Juan Jose Ibañez Martí; Rufino Perez Gomez. Lacunarity of the Spatial Distributions of Soil Types in Europe. *Vadose Zone Journal*. pp. 1 - 1. 03/2013. ISSN 1539-1663
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4
Índice de impacto: 2,2



- 12** Juan Jose Ibañez; Rufino Perez Gomez; F. San José Martínez. The spatial distribution of soils across Europe: A fractal approach. Ecological Complexity. Volume 6 - 3, pp. 294 - 301. 09/2009. ISSN 1476-945X
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Índice de impacto: 2,04
- 13** Patricia Chillarón del Pozo; Jorge Rojo Vega; Antonio Vazquez Hoehne; Rufino Perez Gomez. Creación y explotación de modelos digitales del terreno detallados para la identificación de elementos geomorfológicos necesarios en proyectos de ingeniería. Top Cart 2008, 2008.
Tipo de producción: Póster
Posición sobre total: 4

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** EVALUATING REGIONAL EDUCATION SYSTEMS PERFORMANCES IN SPAIN AND THEIR INFLUENCE IN THE SOCIOECONOMIC SYSTEM. A GEOMATIC APPROACH
Nombre del congreso: 6th International Conference on Cartography and GIS
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 13/06/2016
Ciudad: Albena (Bulgaria),
Rufino Perez Gomez; Aurelio Aragón Velasco. "Proceedings, 6th International Conference on Cartography and GIS, 13-17 June 2016, Albena, Bulgaria. ISSN: 1314-0604, Eds: Bandrova T., Konecny M. <http://iccgis2016.cartography-gis.com/6iccgis-2016-proceedings/>".pp. 32 - 42. ISBN 1314-0604
- 2** **Título:** Documentation of Arid Land Soils in Southwestern Europe
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2016
Tipo de participación: Póster
Fecha de realización: 17/04/2016
Ciudad: Vienna |(Austria),
Juan José Ibáñez; Rufino Perez Gomez; Cecilio Oyonarte; Eric C. Brevik. "Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-1298, 2016".pp. 1298 - 1298. ISBN 0000000000
- 3** **Título:** Using Vegetation Maps to Provide Information on Soil Distribution
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2016
Tipo de participación: Póster
Fecha de realización: 17/04/2016
Ciudad: Vienna |(Austria),
Juan José Ibáñez; Rufino Perez Gomez; Eric C. Brevik; Artemi Cerdà. "Vol. 18, EGU2016-1299, 2016 EGU General Assembly 2016".pp. 1299 - 1299. ISBN 0000000000
- 4** **Título:** Mapping and Analyzing Education Systems Performance in Spain with Cartographic Techniques
Nombre del congreso: 15th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2015 .
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 16/06/2015
Ciudad: Albena (Bulgaria),
Rufino Perez Gomez; Aurelio Aragón Velasco; Maria Teresa Manrique Sancho. "15th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2015 . Conference Proceedings SGEM2015.".pp. 963 - 978. ISBN 978-619-7105-35-3



- 5** **Título:** A mobile crowdsourcing platform for urban infrastructure maintenance
Nombre del congreso: IMIS-2014 The Eighth International Conference on Innovative Mobile and Internet Services in Ubiquitous Computing
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 02/07/2014
Ciudad: Birmingham City University, Birmingham, UK,
Jose Pablo Gomez Barron Sierra; Miguel Angel Manso Callejo; Ramon Pablo Alcarria Garrido; Rufino Perez Gomez. "IMIS-2014".pp. 358 - 363. ISBN 978-1-4799-4331-9
- 6** **Título:** A Close Look to Key Issues of the Higher Education Systems In Europe From a GIS and Cartographic Perspective
Nombre del congreso: CONGRESO IBEROAMERICANO DE GEOMÁTICA Y CIENCIAS DE LA TIERRA. TOPCART 2012- <http://www.top-cart.com/index.php>
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 16/10/2012
Ciudad: Madrid,
Rufino Perez Gomez; Paula Rodrigo GARCIA; Victor Manuel Catalán Díaz. "Actas del Congreso en CD".pp. 1 - 10. ISBN 84-616-4208-2
- 7** **Título:** Publicación de mapas y resultados de proyectos GIS en Internet. Aplicación al estudio de elementos claves de los Sistemas Europeos de Enseñanza Superior
Nombre del congreso: CONGRESO IBEROAMERICANO DE GEOMÁTICA Y CIENCIAS DE LA TIERRA. TOPCART 2012- <http://www.top-cart.com/index.php>
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 16/10/2012
Ciudad: Madrid,
Victor Manuel Catalán Díaz; Paula Rodrigo GARCIA; Rufino Perez Gomez. "Actas del Congreso en CD".pp. 1 - 11. ISBN 84-616-4208-2
- 8** **Título:** ANALYZING AND MAPPING KEY ISSUES IN HIGHER EDUCATION SYSTEMS WITH GEO-INFORMATION RELATED TECHNOLOGIES
Nombre del congreso: 4th International Conference on Cartography and GIS
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 18/06/2012
Ciudad: Albena, BULGARIA,
Rufino Perez Gomez; Paula Rodrigo GARCIA; Victor Manuel Catalán Díaz. "4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CARTOGRAPHY AND GIS, VOL. 1".pp. 53 - 60. ISBN 1314-0604
- 9** **Título:** Using Raster Techniques in the Lacunarity Analysis of Spatial Distributions
Nombre del congreso: International Cartographic Association Workshop: Maps for the Future: Children, Education and Internet
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 30/06/2011
Ciudad: Orleans (Francia),
Rufino Perez Gomez. "Actas del Congreso".
- 10** **Título:** Upgrading Map Production and Dissemination Workflows With Recent Developments In Gis and Internet Technologies
Nombre del congreso: 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON CARTOGRAPHY AND GIS Nessebar (Bulgaria) Fecha: 15-20 Junio, 2010,
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 15/06/2010



Ciudad: Nessebar (Bulgaria),

Rufino Perez Gomez. "Proceedings del Congreso.".pp. 1 - 10. ISBN 1314-0604

- 11 Título:** Integración de Desarrollos Tecnológicos recientes de las TIGs en la mejora de flujos de Producción Cartográfica

Nombre del congreso: II Convención de las Ingenierías de las Geociencias y Química (SIGEQ 2010) La Habana (Cuba). Fecha: 2-5 Marzo 2010

Tipo de participación: Ponencia invitada

Fecha de realización: 02/03/2010

Ciudad: La Habana (Cuba).,

Rufino Perez Gomez. "Proceedings del Congreso.".pp. 1 - 10. ISBN 978-959-247-075-0

- 12 Título:** La Movilidad Internacional como elemento estratégico de la Educación Superior. El caso particular del Espacio Europeo de Enseñanza Superior (EEES).

Nombre del congreso: II Convención de las Ingenierías de las Geociencias y Química (SIGEQ 2010) La Habana (Cuba). Fecha: 2-5 Marzo 2010

Tipo de participación: Ponencia invitada

Fecha de realización: 02/03/2010

Ciudad: La Habana (Cuba).,

Rufino Perez Gomez. "Proceedings del Congreso.".pp. 1 - 9. ISBN 978-959-247-075-0

- 13 Título:** Cartographic and GIS Processes supporting the characterization of the spatial distribution of soils in Europe

Nombre del congreso: Soil Geography: New Horizons. Huatulco (México) Fecha: 16-20 Noviembre 2009

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 16/11/2009

Ciudad: Huatulco (México),

Rufino Perez Gomez; Juan José Ibañez Martí. "Actas del Congreso".

- 14 Título:** CARTOGRAFÍA Y SIG EN INTERNET EN LOS PROYECTOS DE INGENIERÍA E INVESTIGACIÓN: APLICACIÓN A LOS PROYECTOS DE DESLIZAMIENTOS DE LADERAS

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Ingeniería Geomática y Topografía. IX Congreso nacional de Topografía y Cartografía TOP-CART 2008.

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 18/02/2008

Ciudad: Valencia (Spain),

Rufino Perez Gomez. "Proceedings del Congreso (CD)".

- 15 Título:** WEB BASED GIS SUPPORTING THE ASSESSMENT OF EARTHQUAKE-TRIGGERED LANDSLIDES PROJECTS

Nombre del congreso: ICC 2007: Proceedings of the 23rd International Cartographic Conference. International Cartographic Association (ICA)

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 04/08/2007

Ciudad: Moscú (Rusia),

Rufino Perez Gomez. ISBN 0-958-46093-0

- 16 Título:** A NEW VERSION OF THE MULTILINGUAL PLANETARY CARTOGRAPHY GLOSSARY (Rusia, Alemania, España, EEUU)

Nombre del congreso: XIII Conferencia Internacional de Cartografía

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 01/08/2007



Ciudad: Moscú (Rusia),

B.V. Krasnopevtseva; R.M. Buchroitner; J.R. Zimelman; Rufino Perez Gomez; E. Dorrer; Antonio Vazquez Hoehne; K. Shingareva. ISBN 0

17 Título: BROADENING APPLICATION FIELDS WITH RECENT CARTOGRAPHY AND GIS DEVELOPMENTS

Nombre del congreso: 2nd International Trade Fair of Geodesy and Cartography GEOS2007

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 01/03/2007

Ciudad: Praga (República Checa),

Rufino Perez Gomez. ISBN 80-900860-3-9

18 Título: ENHANCING THE EFFECTIVENESS IN THE MANAGEMENT OF NGOS SUSTAINABLE DEVELOPMENT PROJECTS WITH GIS AND IT TECHNOLOGIES.

Nombre del congreso: Internacional Conference on GIS and Sustainable Development. INTERCARTO/INTERGIS 12.. Berlin (Alemania) Fecha: 28-30 Agosto 2006

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 28/08/2006

Ciudad: Berlin (Alemania),

Rufino Perez Gomez. "Libro de ponencias del Congreso." pp. 1 - 10. ISBN 3-00-019239-5

19 Título: NEW CHALLENGES IN TEACHING CARTOGRAPHY AND GIS IN ENGINEERING ENVIRONMENT

Nombre del congreso: First Internacional Conference on Cartography & GIS. Borovets (Bulgaria). Fecha: 25-28 Enero 2006

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 25/01/2006

Ciudad: Borovets (Bulgaria),

Rufino Perez Gomez. "Libro de ponencias del Congreso." pp. 1 - 9. ISBN 954-724-028-5

20 Título: THE USE OF CARTOGRAPHY AND GIS TECHNOLOGIES TO IMPROVE THE MANAGEMENT OF NON-GOVERNMENTAL ORGANIZATIONS. THE RED DEPORTE Y COOPERACIÓN. CASE STUDY.

Nombre del congreso: Internacional Cartographic Conference ICC205. Se celebró en La Coruña (Spain) Fecha: 9-16 Julio 2005

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 09/07/2005

Ciudad: La Coruña (Spain),

Rufino Perez Gomez. "Libro de ponencias del Congreso." pp. 1 - 10. ISBN 0-958-46093-0

21 Título: FROM CARTOGRAPHY TO GEOSPATIAL SOLUTIONS: A CHALLENGE FOR UNIVERSITY TEACHERS IN ENGINEERING ENVIRONMENT.

Nombre del congreso: Joint ICA Commissions Seminar on Internet based Cartographic teaching and learning: Atlases, Map use, and Visual Analytics.

Tipo de participación: Ponencia

Fecha de realización: 06/07/2005

Ciudad: Madrid (España),

Rufino Perez Gomez. "Libro de ponencias del Congreso."

22 Título: ANÁLISIS SEMIOLÓGICO DE MAPAS TEMÁTICOS COMPLEJOS, SU PROGRAMACIÓN EN ENTORNO DE CARTOGRAFÍA DIGITAL Y SU PUBLICACIÓN EN INTERNET. APLICACIÓN A LOS MAPAS GEOMORFOLÓGICOS

Nombre del congreso: GEOMATICA 2004. Tecnología Geoespacial: Tendencias y Oportunidades. La Habana, Cuba, 10-14 de Mayo del 2004



Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 10/05/2004
Ciudad: La Habana (Cuba),
Rufino Perez Gomez. "Actas del Congreso".

- 23** **Título:** LA ENSEÑANZA DE TÉCNICAS TRIDIMENSIONALES DE ANÁLISIS Y REPRESENTACIÓN A LOS INGENIEROS EN TOPOGRAFÍA.
Nombre del congreso: GEOMATICA 2004. Tecnología Geoespacial: Tendencias y Oportunidades. La Habana, Cuba, 10-14 de Mayo del 2004
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 10/05/2004
Ciudad: La Habana (Cuba),
Rufino Perez Gomez. "Actas del Congreso".
- 24** **Título:** PUBLISHING GEOMORPHOLOGICAL MAPS IN INTERNET AS A CONTRIBUTION TO THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT.
Nombre del congreso: INTERCARTO 9. Se celebró en Sebastopol (Ucrania) en Junio 2003
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 27/06/2003
Ciudad: Sebastopol (Ucrania),
Rufino Perez Gomez; Rubén Martinez Marín. "Actas del Congreso".
- 25** **Título:** LA ENSEÑANZA DE LA CARTOGRAFÍA DIGITAL A LOS INGENIEROS DE AGRIMENSURA. INTEGRACIÓN DE DIVERSAS TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA UNA FORMACIÓN DE CALIDAD
Nombre del congreso: Congreso Internacional de la Federación Internacional de Geómetras (FIG). Se celebró en Rosario (Argentina) en Octubre del año 2000.
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 18/10/2000
Ciudad: Rosario (Argentina),
Rufino Perez Gomez. "Ponencias del Congreso".

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Experiencia de gestión de I+D+i

Título/denominación actividad: Internet-Based Cartographic Teaching and Learning: Atlases, Map Use, and Visual Analytics. Jornadas Previas del Congreso Internacional de Cartografía de La Coruña
Tipología de la gestión: Comité Organizador
Ciudad: Madrid, España
Fecha de inicio: 06/08/2005



Otros méritos

Número de tramos de investigación reconocidos

N.º de tramos reconocidos: 1

Entidad que concede: Universidad Politécnica de Madrid

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de entidad: Universidad