



Pablo Máyer Suárez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/04/2024

v 1.4.3

ec1a33c8c17ddd31e71d007bbab1169b

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.

Pablo Máyer Suárez es doctor en Geografía por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y profesor titular en el Departamento de Geografía (Área de Geografía Física), donde imparte diversas asignaturas (Climatología, Riesgos Naturales y Geografía Física Aplicada).

Las líneas de investigación llevadas a cabo en el seno del grupo de Investigación de Geografía Física y Medio Ambiente (perteneciente al Instituto Universitario de Geografía y Cambio Global, IOCAG, de la ULPGC) tratan de las alteraciones inducidas por las actividades humanas en los sistemas naturales. Dentro de esta línea destacan, entre otros, aquellos estudios que analizan las áreas inundadas en centros urbanos, los riesgos asociados a episodios de lluvia intensa en el archipiélago canario, y las consecuencias inducidas por la alteración de los cauces de los barrancos en las áreas turísticas. Otros trabajos de Climatología Aplicada se centran en la caracterización del clima de las islas Canarias, o en algunas de sus variables, así como el análisis de la variabilidad climática dentro de los estudios de Cambio Climático en las islas. Finalmente hay que señalar diversas aportaciones a la climatología histórica en Canarias, como el análisis de fenómenos meteorológicos extremos o los episodios de sequía en Canarias.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Valoración positiva del sexenio solicitado (2006-2014) en junio de 2016.
Valoración positiva sexenio (2015-2020) diciembre de 2020.



Pablo Máyer Suárez

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geografía, Facultad de Geografía e Historia
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio: 09/09/2015
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Secundaria (Cód. Unesco): 250507 - Geografía física
Identificar palabras clave: Humanidades y ciencias sociales

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Secretario	14/02/2014
2	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Jefe de Servicio	19/12/2007
3	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Profesor Ayudante Doctor	01/10/2008
4	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Profesor Ayudante	28/10/2004
5	Morant Arilla, SL	Profesor de cursos de informática	14/10/2003

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
6	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Profesor Asociado a Tiempo Completo	01/10/2001
7	Colegio Homologado Santa Isabel de Hungría	Profesor sustituto	05/05/1997
8	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Director	01/06/2023

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Departamento: Geografía
Ciudad entidad empleadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Categoría profesional: Secretario **Gestión docente (Sí/No):** Si
Teléfono: (34) 928451730 **Fax:** (34) 928452993 **Correo electrónico:** secretaria@dgeo.ulpgc.es
Fecha de inicio-fin: 14/02/2014 - 22/03/2023 **Duración:** 9 años - 1 mes - 8 días
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Primaria (Cód. Unesco): 540000 - Geografía
Funciones desempeñadas: Tareas administrativas relacionadas con el perfil de secretario del Departamento de Geografía. Elaboración del POD del Departamento, responsable de los laboratorios docentes del Departamento de Geografía.
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
Interés para docencia y/o inv.: Tareas administrativas relacionadas con la asignación de la docencia a los profesores. Velar por el correcto funcionamiento del laboratorio de Geografía (docencia e investigación) y del laboratorio de Sistemas de Información Geográfica (docencia).
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Departamento: Geografía
Ciudad entidad empleadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Categoría profesional: Jefe de Servicio **Gestión docente (Sí/No):** Si
Teléfono: (34) 928451730 **Fax:** (34) 928451730
Fecha de inicio-fin: 19/12/2007 - 13/02/2014 **Duración:** 6 años - 1 mes - 32 días
Modalidad de contrato: Interino/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 540000 - Geografía
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 23/09/2012 **Duración:** 3 años - 11 meses - 23 días
- 4 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Categoría profesional: Profesor Ayudante
Fecha de inicio-fin: 28/10/2004 - 30/09/2008 **Duración:** 3 años - 11 meses - 3 días



- 5 Entidad empleadora:** Morant Arilla, SL **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Categoría profesional: Profesor de cursos de informática
Fecha de inicio-fin: 14/10/2003 - 31/08/2004 **Duración:** 10 meses - 14 días
- 6 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Asociado a Tiempo Completo
Fecha de inicio-fin: 01/10/2001 - 20/12/2001 **Duración:** 2 meses - 20 días
- 7 Entidad empleadora:** Colegio Homologado Santa Isabel de Hungría **Tipo de entidad:** Colegio concertado de Bachillerato
Categoría profesional: Profesor sustituto
Fecha de inicio-fin: 05/05/1997 - 19/05/1997 **Duración:** 6 días
- 8 Entidad empleadora:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geografía
Categoría profesional: Director
Fecha de inicio: 01/06/2023



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Geografía e Historia

Entidad de titulación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 03/10/1996

Doctorados

Programa de doctorado: Análisis Geográfico y Ordenación del Litoral en Espacios Insulares

Entidad de titulación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 10/06/2005

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

- 1 Título del curso/seminario:** Bases de datos climáticas y servicios WEB
Objetivos del curso/seminario: Aprender cómo gestionar grandes bases de datos climáticas mediante diversos programas de software libre. Conocer los principales servicios WEB para la difusión de información climática.
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Duración en horas: 30 horas
Fecha de inicio-fin: 15/12/2015 - 18/12/2015
- 2 Título del curso/seminario:** Introducción al análisis de datos con R
Entidad organizadora: Asociación Española de Climatología y Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Duración en horas: 40 horas
Fecha de inicio-fin: 01/05/2015 - 31/05/2015
- 3 Título del curso/seminario:** Cualificación y homogeneización de series climáticas para análisis de cambio climático
Objetivos del curso/seminario: Conocer técnicas estadísticas para homogeneizar datos climáticos
Entidad organizadora: Instituto Tecnológico de Canarias **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 19/11/2012 - 23/11/2012



- 4** **Título del curso/seminario:** Curso de introducción a los SIG (gvSIG)
Objetivos del curso/seminario: Conocer las herramientas básicas del programa gvSIG
Entidad organizadora: Facultad de Geografía e Historia **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 16 horas
Fecha de inicio-fin: 23/06/2008 - 26/06/2008
- 5** **Título del curso/seminario:** El Cambio climático global y las Islas Canarias
Objetivos del curso/seminario: Analizar el impacto del cambio climático en Canarias
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Aula Universitaria de Verano de Agaete
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 16/07/2007 - 20/07/2007
- 6** **Título del curso/seminario:** XXII Jornadas de Campo de Geografía Física
Objetivos del curso/seminario: Actualizar conocimientos de Geografía Física en La Rioja
Entidad organizadora: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES
Duración en horas: 35 horas
Fecha de inicio-fin: 26/06/2007 - 29/06/2007
- 7** **Título del curso/seminario:** XXI Jornadas de campo de Geografía Física
Objetivos del curso/seminario: Actualiza conocimientos de Geografía Física de Alicante
Entidad organizadora: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES
Duración en horas: 40 horas
Fecha de inicio-fin: 26/06/2006 - 01/07/2006
- 8** **Título del curso/seminario:** I Jornadas Inocencio Font Tullot de Formación Meteorológica
Objetivos del curso/seminario: Adquirir conocimientos básicos en diversos temas de meteorología
Entidad organizadora: Asociación Canaria de Meteorología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Duración en horas: 12 horas
Fecha de inicio-fin: 25/11/2005 - 27/11/2005
- 9** **Título del curso/seminario:** Canarias ante los desastres naturales
Objetivos del curso/seminario: Actualizar conocimientos sobre riesgos y desastres naturales
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Aula Universitaria de Verano de Agaete
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 18/06/2005 - 22/06/2005
- 10** **Título del curso/seminario:** XVIII Jornadas de Geografía Física
Objetivos del curso/seminario: Actualizar los conocimientos de geografía Física en Menorca
Entidad organizadora: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES
Duración en horas: 40 horas
Fecha de inicio-fin: 07/07/2003 - 11/07/2003
- 11** **Título del curso/seminario:** Curso de Iniciación a los SIG
Objetivos del curso/seminario: Aprender las herramientas básicas de Arc-View
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad



Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Duración en horas: 15 horas

Fecha de inicio-fin: 23/06/2003 - 27/06/2003

12 Título del curso/seminario: Posgrado Internacional a Distancia en Sistemas de Información Geográfica

Objetivos del curso/seminario: Aprender la utilización de los SIG

Entidad organizadora: Universitat de Girona

Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 300 horas

Fecha de inicio-fin: 01/09/1998 - 31/07/1999

13 Título del curso/seminario: XIV Jornadas de Geografía Física

Objetivos del curso/seminario: Actualizar conocimientos en Geografía Física

Entidad organizadora: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES

Duración en horas: 40 horas

Fecha de inicio-fin: 02/05/1999 - 06/05/1999

14 Título del curso/seminario: Curso de Cualificación Pedagógica

Objetivos del curso/seminario: Curso de capacitación pedagógica

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Superior de Formación del Profesorado

Duración en horas: 670 horas

Fecha de inicio-fin: 01/10/1996 - 30/06/1997

15 Título del curso/seminario: Cartografía Temática

Objetivos del curso/seminario: Valorar el uso de las SIG para la elaboración de cartografía temática

Entidad organizadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Duración en horas: 40 horas

Fecha de inicio-fin: 14/10/1996 - 18/10/1996

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		B1	B1	B1	B1
Italiano		B1	B1	B1	B1

Actividad docente



Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: 50092-Fenómenos, Catástrofes y Desastres Naturales
Categoría profesional: Titular de Universidad
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Máster Universitario en Gestión Costera
Curso que se imparte: 1º **Frecuencia de la actividad:** 4
Fecha de inicio: 2011 **Fecha de finalización:** 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias del Mar
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de evaluación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 4,34 **Calificación máxima posible:** 5,0
Idioma de la asignatura: Español
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: 50583-Usos y Desarrollo de las Zonas Costeras
Categoría profesional: Titular de Universidad
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórico/Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Máster Universitario en Gestión Costera
Curso que se imparte: 1º **Frecuencia de la actividad:** 4
Fecha de inicio: 2011 **Fecha de finalización:** 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias del Mar
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de evaluación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 4,35 **Calificación máxima posible:** 5,0
Idioma de la asignatura: Español
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: 40146-Colaboración Universitaria
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor Tipo 1



Tipo de programa: Máster
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
Curso que se imparte: 4º
Fecha de inicio: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Colaboración Universitaria

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 2014

Tipo de entidad: Universidad

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: 14379-Memoria de Licenciatura

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor Tipo 1

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Memoria de licenciatura

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciado en Geografía

Curso que se imparte: 5º

Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 18

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Departamento: Geografía

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: 14356-Geografía Física Aplicada I

Categoría profesional: Profesor Asociado a Tiempo Completo

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórico/Práctica

Tipo de asignatura: Troncal

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Licenciado en Geografía

Curso que se imparte: 4º

Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 2001

Fecha de finalización: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Departamento: Geografía

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad de evaluación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4,18

Calificación máxima posible: 5,0



Idioma de la asignatura: Español

- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: 40110-Climatología
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor Tipo 1
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórico/Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
Curso que se imparte: Primero **Frecuencia de la actividad:** 4
Fecha de inicio: 2009 **Fecha de finalización:** 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Departamento: Geografía
Entidad de evaluación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 4,14 **Calificación máxima posible:** 5,0
Idioma de la asignatura: Español
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: La gestión del territorio ante los riesgos naturales
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Tipo de programa: Maestría **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Maestría en Gestión del Patrimonio Cultural
Curso que se imparte: 1 **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 2009 **Fecha de finalización:** 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: 14344-Geografía de los Suelos
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico/Práctica
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Licenciado en Geografía
Curso que se imparte: 4º **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 2008 **Fecha de finalización:** 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Tipo de entidad: Universidad



Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español

9 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: 14346-Geografía de los Riesgos Naturales
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico/Práctica
Tipo de asignatura: Optativa
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Licenciado en Geografía
Curso que se imparte: 3º **Frecuencia de la actividad:** 5
Fecha de inicio: 2004 **Fecha de finalización:** 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de evaluación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 4,0 **Calificación máxima posible:** 5,0
Idioma de la asignatura: Español

10 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: 14378-Modelización Espacial Mediante SIG
Categoría profesional: Profesor Ayudante
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico/Práctica
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Licenciado en Geografía
Curso que se imparte: 4º **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 2007 **Fecha de finalización:** 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español

11 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: 14326-Climatología
Categoría profesional: Profesor Ayudante
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico/Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria



Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Licenciado en Geografía

Curso que se imparte: 2º

Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 2001

Fecha de finalización: 2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Departamento: Geografía

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Entidad de evaluación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4,1

Calificación máxima posible: 5,0

Idioma de la asignatura: Español

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Los riesgos naturales

Categoría profesional: Profesor Ayudante

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Proyección Urbanística y del Paisaje

Curso que se imparte: 1º

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 2004

Fecha de finalización: 2005

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Departamento: Arte, Ciudad y Territorio

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: El análisis de la información climática y su representación mediante SIG

Categoría profesional: Profesor Ayudante

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Proyección Urbanística y del Paisaje

Curso que se imparte: 1º

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 2002

Fecha de finalización: 2003

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Departamento: Arte, Ciudad y Territorio

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español



- 14** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Forma urbana e inundaciones: el ejemplo de la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria
Categoría profesional: Profesor Ayudante
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster en Proyección Urbanística y del Paisaje
Curso que se imparte: 1º **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 2002 **Fecha de finalización:** 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Departamento: Arte, Ciudad y Territorio
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** Climatología
Titulación universitaria: Licenciatura en Geografía
Fecha de inicio: 01/10/2001 **Fecha de finalización:** 22/12/2001
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Geografía
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Física Aplicada I.
Titulación universitaria: Licenciatura en Geografía
Fecha de inicio: 01/10/2001 **Fecha de finalización:** 22/12/2001
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Geografía
- 17** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geografía Turística
Tipo de programa: Formación Profesional **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Técnicos en Empresas y Actividades Turísticas
Curso que se imparte: 1º **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 1999 **Fecha de finalización:** 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 55
Entidad de realización: Hotel Escuela de Santa Brígida **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad realización: Santa Brígida, Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Historia del Arte
Tipo de programa: Formación Profesional **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Técnicos en Empresas y Actividades Turísticas
Curso que se imparte: 1º **Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de inicio:** 1999**Fecha de finalización:** 2001**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 55**Entidad de realización:** Hotel Escuela de Santa Brígida **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Ciudad entidad realización:** Santa Brígida, Canarias, España**Idioma de la asignatura:** Español**19 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas de Información Geográfica**Categoría profesional:** Becario FPI de la ULPGC**Tipo de programa:** Licenciatura**Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)**Titulación universitaria:** Licenciado en Geografía**Frecuencia de la actividad:** 1**Fecha de inicio:** 1999**Fecha de finalización:** 2000**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 4**Entidad de realización:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia**Departamento:** Geografía**Ciudad entidad realización:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España**Idioma de la asignatura:** Español**20 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Representación Geográfica III**Categoría profesional:** Becario FPI de la ULPGC**Tipo de programa:** Licenciatura**Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)**Titulación universitaria:** Licenciado en Geografía**Frecuencia de la actividad:** 1**Fecha de inicio:** 1999**Fecha de finalización:** 2000**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 12**Entidad de realización:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia**Departamento:** Geografía**Ciudad entidad realización:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España**Idioma de la asignatura:** Español**21 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Geografía Física Aplicada I**Categoría profesional:** Becario FPI de la ULPGC**Tipo de programa:** Licenciatura**Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Licenciatura de Geografía**Curso que se imparte:** 3**Frecuencia de la actividad:** 1**Fecha de inicio:** 1999**Fecha de finalización:** 2000**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 12**Entidad de realización:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad



Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Departamento: Geografía
Idioma de la asignatura: Español

22 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geografía Física Aplicada II
Categoría profesional: Becario FPI
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciado en Geografía
Curso que se imparte: 4 **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 1999 **Fecha de finalización:** 2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Departamento: Geografía
Idioma de la asignatura: Español

23 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas en Geografía II
Categoría profesional: Becario FPI de la ULPGC
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Titulación universitaria: Licenciado en Geografía
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 1999 **Fecha de finalización:** 1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español

24 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: 50829-Planificación y Gestión del Patrimonio Natural
Categoría profesional: Contratado Doctor Interino
Tipo de docencia: Teórico/Práctica
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Universitario en Patrimonio Histórico, Natural y Cultural
Curso que se imparte: Primero **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 9
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Departamento: Geografía



- 25** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: 50489-Sistemas de Información Geográfica
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor Tipo 1
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórico/Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Máster Universitario en Arqueología
Curso que se imparte: Primero **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Departamento: Geografía
Entidad de evaluación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 4,77 **Calificación máxima posible:** 5,0
Idioma de la asignatura: Español
- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: 40132-Prácticas Externas
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor Tipo 1
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas externas
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
Curso que se imparte: 4º **Frecuencia de la actividad:** 3
Fecha de inicio: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 18
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: 40136-Geografía de los Riesgos Naturales
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor Tipo 1
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórico/práctica
Tipo de asignatura: Optativa
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
Curso que se imparte: Cuarto **Frecuencia de la actividad:** 3
Fecha de inicio: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad



Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Departamento: Geografía
Entidad de evaluación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 4,47 **Calificación máxima posible:** 5,0
Idioma de la asignatura: Español

28 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: 40124-Análisis y Modelización Territorial en Geografía
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor Tipo 1
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórico/Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
Curso que se imparte: 3º **Frecuencia de la actividad:** 4
Fecha de inicio: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad de evaluación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 4,23 **Calificación máxima posible:** 5,0
Idioma de la asignatura: Español

29 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geografía
Tipo de programa: Acceso mayores de 25 **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Acceso mayores de 25 años
Curso que se imparte: 1º **Frecuencia de la actividad:** 10
Fecha de inicio: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,2
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geografía
Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Efectos sobre la vegetación del Gran Incendio Forestal de Gran Canaria del año 2019. Una aproximación mediante Tecnologías de la Información Geográfica
Tipo de proyecto: TFG
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Álvaro Valverde Melián
Fecha de defensa: 21/12/2022
- 2 Título del trabajo:** Riesgo asociado al incremento del nivel del mar en la costa de los municipios de Arucas y Moya en el contexto del cambio climático global
Tipo de proyecto: TFG
Codirector/a tesis: Pablo Lucas Máyer Suárez; Abel San Romualdo Collado
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Carlos Avigdor Suárez Pérez
Fecha de defensa: 12/09/2022
- 3 Título del trabajo:** Análisis bibliográfico sobre el clima de las islas Canarias en el período reciente: 2000-2020
Tipo de proyecto: TFG
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Kristijan Kupalja Juric
Fecha de defensa: 27/06/2022
- 4 Título del trabajo:** Characterization of the sea storms in the South and the Southwest of Gran Canaria and Tenerife and their socioeconomic and environmental consequences
Tipo de proyecto: TFG
Codirector/a tesis: José Viñuela Mangas; Pablo Lucas Máyer Suárez
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Susana Corral Catalá
Fecha de defensa: 11/01/2022
- 5 Título del trabajo:** Forma urbana e inundaciones en Vecindario (Santa Lucía de Tirajana)
Tipo de proyecto: TFG
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Iván Herrera Arbelo
Fecha de defensa: 06/07/2021
- 6 Título del trabajo:** Constatación de los efectos del cambio climático en Canarias a través del análisis estadístico de series de temperatura
Tipo de proyecto: TFG



Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Alumno/a: Brian Rodríguez Fleitas

Fecha de defensa: 27/07/2020

7 Título del trabajo: Estudio de las actividades marinas de la costa noroeste de Gran Canaria

Tipo de proyecto: TFG

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Alumno/a: Beatriz Rodríguez Peña

Fecha de defensa: 24/01/2020

8 Título del trabajo: Análisis de los cambios de cobertura del suelo (1954-2017) en la cuenca de Maspalomas (Gran Canaria, Islas Canarias) y sus consecuencias en el aporte de sedimentos al sistema playa-duna

Tipo de proyecto: TFM

Codirector/a tesis: María Emma Pérez-Chacón Espino; Pablo Lucas Máyer Suárez

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Alumno/a: Luis Pedraza Luque

Fecha de defensa: 18/01/2019

9 Título del trabajo: Análisis de la evolución de la ocupación del suelo mediante tecnologías de la información geográfica en un entorno del municipio de Valsequillo

Tipo de proyecto: TFG

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Alumno/a: Raquel Sánchez Álvarez

Fecha de defensa: 25/07/2018

10 Título del trabajo: Valoración geográfica del riesgo de incendios en Gran Canaria

Tipo de proyecto: TFG

Codirector/a tesis: Pablo Lucas Máyer Suárez; Agustín Naranjo Cigala

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Alumno/a: Irene Isabel Fernández Pérez

Fecha de defensa: 24/07/2018

11 Título del trabajo: Vulnerabilidad costera en el municipio de Mogán

Tipo de proyecto: TFG

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Alumno/a: Elías González Bolaños

Fecha de defensa: 26/07/2017



- 12 Título del trabajo:** Análisis de las noches tropicales como inicio del cambio climático
Tipo de proyecto: TFG
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Fabián García Hernández
Fecha de defensa: 22/06/2017
- 13 Título del trabajo:** Consecuencias de las precipitaciones en la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria (2000-2012)
Tipo de proyecto: TFG
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Santiago Alexis Rodríguez Góez
Fecha de defensa: 21/06/2016
- 14 Título del trabajo:** Aproximación al análisis de las inundaciones en los municipios de Breña Alta y Breña Baja
Tipo de proyecto: TFG
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Francisco Javier Martín Rodríguez
Fecha de defensa: 17/06/2016
- 15 Título del trabajo:** Aproximación a las inundaciones de San Bartolomé de Tirajana
Tipo de proyecto: TFG
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Alberto José Cabrera Navarro
Fecha de defensa: 12/01/2016
- 16 Título del trabajo:** Aproximación teórica al cambio climático
Tipo de proyecto: TFG
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Pedro David Saavedra Álamo
Fecha de defensa: 29/07/2015
- 17 Título del trabajo:** Valoración de la frecuencia y magnitud de las inundaciones recientes en el municipio de Santana Lucia de Tirajana
Tipo de proyecto: TFG
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Jeffrey Jose Medina Padrón
Fecha de defensa: 27/07/2015



- 18 Título del trabajo:** Valoración del riesgo de desprendimientos y deslizamientos en las carreteras del norte de Gran Canaria
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Aridani Morales Sánchez
Fecha de defensa: 30/07/2014
- 19 Título del trabajo:** Valoración de los riesgos de incendios en la zona de Guia-Gáldar
Tipo de proyecto: TFG
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Juan Antonio Tacoronte Díaz
Fecha de defensa: 24/07/2014
- 20 Título del trabajo:** Los temporales de viento en el litoral meridional de Gran Canaria y sus implicaciones en la planificación territorial
Tipo de proyecto: TFG
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Alumno/a: Jesús Parada Díaz
Fecha de defensa: 30/07/2013

Tutorías académicas de estudiantes

- 1 Nombre del programa:** Tutor académico (Primer curso del GGOT, ULPGC)
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Frecuencia de la actividad: 4
- 2 Nombre del programa:** Tutor académico (cuarto curso de GGOT)
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad Gran Canaria
Frecuencia de la actividad: 3

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Curso experto
Nombre del evento: Experto Universitario en Dirección de Emergencias (EUDE)
Entidad organizadora: Fundación Canaria General de la Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Fundación
Horas impartidas: 3
Fecha de impartición: 26/10/2022
- 2 Tipo de evento:** Asignatura
Nombre del evento: Amenazas Climáticas del I Experto Universitario en Reducción del Riesgo de Desastres. Resiliencia y Cambio
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad



Horas impartidas: 10

Fecha de impartición: 25/11/2019

3 Tipo de evento: Jornada

Nombre del evento: Riesgo de inundación y resiliencia: de la teoría a la acción

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Cultura, Participación Social y Campus Ofra y La Palma. Colegio de geógrafos de Canarias e Instituto de Oceanografía y Cambio Global de la ULPGC

Horas impartidas: 0,65

Fecha de impartición: 18/06/2019

4 Tipo de evento: Jornada

Nombre del evento: Riesgo de inundación y resiliencia: de la teoría a la acción

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Cultura, Participación Social y Campus Ofra y La Palma Colegio de Geógrafos de Canarias / Instituto de Oceanografía y Cambio Global (IOCAG) de la ULPGC

Horas impartidas: 0,75

Fecha de impartición: 17/06/2019

5 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: La sensibilidad de los recursos naturales ante el cambio climático

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Relaciones con la Sociedad Vicerrectorado de Investigación **Tipo de entidad:** Universidad

Horas impartidas: 0,75

Fecha de impartición: 10/2017

6 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Resiliencia, riesgos y cambio climático. Canarias y los espacios insulares como destino turístico

Entidad organizadora: Vicerrectorado de Relaciones con la Sociedad Ayuntamiento de la Histórica Villa de Adeje

Horas impartidas: 2

Fecha de impartición: 07/2016

7 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Clima y Turismo

Entidad organizadora: Departamento de Geografía de la Universidad de La Laguna

Fecha de impartición: 05/2004

8 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Riesgos climáticos en Canarias

Entidad organizadora: Departamento de Geografía de la Universidad de La Laguna

Fecha de impartición: 03/2004

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

1 Antonio Santana Santana; Carmen Ginés de la Nuez; Pablo Máyer Suárez. Geografía, 2014. ISBN 978-84-9042-128-4

Nombre del material: Colección manuales de acceso para mayores de 25 años

Fecha de elaboración: 2014

Tipo de soporte: Libro

Justificación del material: Se trata de un manual con diversos contenidos relacionados con la Geografía para los alumnos que quieren acceder a los estudios Universitarios en la ULPGC.



- 2** Pablo Máyer Suárez. Aprender Geografía a través del paisaje, Web de recursos didácticos en Geografía. Canarias (España): Asociación de Geógrafos Españoles (AGE). 2005. Disponible en Internet en: <www.age.es>. ISBN 84-689-3621-9

Nombre del material: Web de recursos didácticos en Geografía

Perfil de destinatarios/as: Profesores de Bachillerato y ESO

Fecha de elaboración: 2005

Tipo de soporte: En la web

- 3** Pablo Máyer Suárez. Avenidas del Barranco, Fuente Morales. Aula de didáctica e interpretación del paisaje. Materiales didácticos para el profesorado. pp. 123 - 126. Canarias (España): Guerra de la Torre, E, Guitián, C. y Nadal, I.. 2004. ISBN 84-688-5902-8

Depósito legal: GC 123 2004

Nombre del material: Fuente Morales. Aula de didáctica e interpretación del paisaje. Materiales didácticos para el profesorado

Perfil de destinatarios/as: Profesores de Bachillerato y Enseñanza Secundaria Obligatoria

Fecha de elaboración: 2004

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Posición de firma: 1

Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: PIE2020-55 El desarrollo del pensamiento geográfico; Aprender de los mapas y con los mapas

Ciudad entidad realización: Canarias, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Mercedes de los Ángeles Rodríguez Rodríguez

Nº de participantes: 6

Entidad financiadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: No competitivo

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 31/01/2020 - 01/02/2021

Duración: 1 año

Premios de innovación docente recibidos

- 1** **Nombre del premio:** Accésit (2º puesto categoría Universidades) al GIE-55

Entidad concesionaria: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES

Ciudad entidad concesionaria: España

A propuesta de: Asociación de Geógrafos Españoles (AGE)

Fecha de concesión: 03/2024

- 2** **Nombre del premio:** Mención de excelencia al GIE-55 (Grupo de Innovación Educativa GEOEDUCA)

Entidad concesionaria: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad concesionaria:

A propuesta de: Vicerrectorado de Profesorado, Ordenación Académica e Innovación Educativa

Fecha de concesión: 14/11/2022



Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Coordinador pruebas de bachillerato. Cursos 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024.
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2024
- 2 Descripción de la actividad:** Profesor responsable de la asignatura de Geografía en el curso preparatorio de acceso a mayores de 25 años desde 2010.
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2024
- 3 Descripción de la actividad:** Corrector de la PAU-EBAU: junio y septiembre de 2007; junio de 2009, junio y septiembre de 2010, junio y septiembre de 2011; junio y septiembre de 2012; junio y septiembre de 2013; junio y septiembre de 2014; junio de 2015, 2016; junio y julio de 2017, 2018, 2019; julio y septiembre de 2020; junio y julio de 2021, 2022 y 2023
Ciudad de realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2023
- 4 Descripción de la actividad:** Valoración ADECUADA del procedimiento DOCENTIA-ULPGC
Entidad organizadora: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Agencia
Fecha de finalización: 2022
- 5 Descripción de la actividad:** Secretario de sede en la Evaluación de Bachillerato para el acceso a la universidad (EBAU). Julio y septiembre 2020 y junio 2021
Ciudad de realización: Fuerteventura, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2021
- 6 Descripción de la actividad:** Valoración ADECUADA del procedimiento DOCENTIA-ULPGC. Años 2015-2021
Entidad organizadora: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** ANECA
Fecha de finalización: 2021
- 7 Descripción de la actividad:** Valoración ADECUADA del procedimiento DOCENTIA-ULPGC
Entidad organizadora: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** ANECA
Fecha de finalización: 2014
- 8 Descripción de la actividad:** Valoración ADECUADA del procedimiento DOCENTIA-ULPGC
Entidad organizadora: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** ANECA
Fecha de finalización: 2013



- 9 Descripción de la actividad:** Evaluación para la asignación de los complementos retributivos. Complementos 1 y 3 (Méritos docentes y Servicios Institucionales)
Entidad organizadora: ACECAU **Tipo de entidad:** Gobierno de Canarias
Fecha de finalización: 02/07/2009

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Grupo de Geografía, Medio Ambiente y Tecnologías de la Información Geográfica (GEOTIGMA)
Objeto del grupo: I+D+I
Código normalizado: 540000-Geografía
Entidad de afiliación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2010

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de la geodiversidad y el patrimonio geológico ante el cambio global en los Parques Nacionales Canarios (IVRIPARC)
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juana Vegas Salamanca
Nº de investigadores/as: 16
Fecha de inicio-fin: 2021 - 2025
Cuantía total: 75.267,5 €
- 2 Nombre del proyecto:** Elaboración de Materiales Didácticos Inclusivos en El Ámbito de la Geografía Aplicada A la Educación Ambiental en Canarias (Includucan)
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Bancaria La Caixa **Tipo de entidad:** Fundación
Fundación Cajacanarias **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 01/03/2021 - 01/03/2023
Cuantía total: 57.030 €



- 3 Nombre del proyecto:** Planificación conjunta seguimiento y observación, mejora del conocimiento y sensibilización ante riesgos y amenazas del cambio climático en la Macaronesia. PANCLIMAC
Entidad de realización: FUNDACION CANARIA PARQUE CIENTIFICO TECNOLOGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aridane González; Pablo Máyer
Entidad/es financiadora/s:
 INTERREG **Tipo de entidad:** Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 01/11/2019 - 31/10/2022
Cuantía total: 355.327,64 €
- 4 Nombre del proyecto:** Análisis del impacto de las inundaciones en áreas turísticas costeras: Canarias laboratorio natural de resiliencia
Entidad de realización: Instituto Universitario de Oceanografía y Cambio Global (IOGAG) de la ULPGC **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
 Agencia Canaria de Investigación Innovación y Sociedad de la Información. Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 15/04/2018 - 15/04/2021
Cuantía total: 69.842,72 €
- 5 Nombre del proyecto:** Caracterización de procesos eco-antrópico de los sistemas playas-dunas de Canarias como base para su gestión sostenible
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Hernández Calvento
Nº de investigadores/as: 14 **Nº de personas/año:** 14
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Tipo de participación: Equipo de trabajo
Nombre del programa: Plan Nacional de I+D+I
Cód. según financiadora: CSO2013-43256-R
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 49.610 € **Cuantía subproyecto:** 49.610 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 6 Nombre del proyecto:** Diagnóstico ambiental de los sistemas de dunas de Canarias para la elaboración de modelos sostenibles de gestión territorial (CSO2010-18150)
Entidad de realización: Departamento de Geografía (ULPGC)
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Hernández Calvento
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Plan Nacional I+D



Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013

Cuantía total: 78.650 €

- 7 Nombre del proyecto:** Investigaciones dendrogeomorfológicas aplicadas a la gestión de los riesgos e impactos en la red de Parques Nacionales

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Díez Herrero

Nº de investigadores/as: 21

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino **Tipo de entidad:** Red de Parques Nacionales

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013

Cuantía total: 45.500 €

- 8 Nombre del proyecto:** Caracterización textural y mineralógica del Material Particulado Natural Atmosférico (NMPs) y su incidencia en la población canaria

Entidad de realización: Departamento de Física (ULPGC)

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Menéndez González

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Canarias

Tipo de entidad: Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio-fin: 30/12/2008 - 30/12/2011

Cuantía total: 34 €

- 9 Nombre del proyecto:** Consecuencias ambientales inducidas por el desarrollo turístico en espacios insulares: alteraciones de los procesos naturales en sistemas de dunas litorales de Canarias y Cabo Verde (SEJ2007-64959-GEOG)

Entidad de realización: Departamento de Geografía (ULPGC)

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emma Pérez-Chacón Espino

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Tipo de entidad: Plan I+D+I

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2010

Cuantía total: 72.600 €

- 10 Nombre del proyecto:** Análisis de la variabilidad espacial y temporal en la ocurrencia de fenómenos térmicos extremos en las Islas Canarias

Entidad de realización: Departamento de Geografía (ULL)

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Victoria Marzol Jaén

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Centro de I+D



Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 28/12/2000 - 27/12/2001

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

- 1 Nombre del proyecto:** Convenio específico de cooperación entre la ULPGC y la administración de la Comunidad Autónoma de Canarias, a través de la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias para la creación del Atlas Climático Interactivo de Canarias (ACIC)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Máyer Suárez; Ángel Luque Söllheim; Fabián García Hernández

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: FUNDACION CANARIA PARQUE CIENTIFICO TECNOLOGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA; Gobierno de Canarias

Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Transición Ecológica Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial **Tipo de entidad:** Consejería

Ciudad entidad financiadora: Canarias, España

Fecha de inicio: 29/12/2020 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 100.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Informe sobre el despliegue de medios técnicos para abordar actuaciones relacionadas con el cambio climático y el seguimiento de fenómenos meteorológicos adversos

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Máyer Suárez

Entidad/es financiadora/s:
GRAFCAN, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España

Fecha de inicio: 01/02/2018 **Duración:** 3 meses

Cuantía total: 6.000 €
- 3 Nombre del proyecto:** Elaboración de tablas y mapas del Archipiélago Canario para la identificación de los nuevos climas recogidos en la revisión del Documento Básico del Código Técnico de la Edificación DBHE Ahorro de Energía

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Victoria Marzol Jaén; Pablo Máyer Suárez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Departamento de Geografía (ULPGC); Departamento de Geografía e Historia (ULL)

Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Obras Públicas del Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Gobierno de Canarias

Ciudad entidad financiadora: Santa Brígida, Canarias, España

Fecha de inicio: 02/05/2013 **Duración:** 7 meses - 29 días

Cuantía total: 14.786,33 €



- 4** **Nombre del proyecto:** Evolución reciente del sistema sedimentario eólico de La Graciosa (Islas Canarias): claves para su diagnóstico ambiental
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emma Pérez-Chacón Espino
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es participante/s: Departamento de Física (ULPGC); Departamento de Geografía (ULPGC)
Entidad/es financiadora/s:
Organismo Autónomo de Parques Nacionales **Tipo de entidad:** Parques Nacionales
Ciudad entidad financiadora: San Sebastián de la Gomera, Canarias, España
Fecha de inicio: 30/09/2011 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 17.992,8 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Delimitación de sectores climáticos para una propuesta de certificación energética de edificios
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Victoria Marzol Jaén; Pablo Máyer Suárez
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Departamento de Geografía (ULL); Departamento de Geografía (ULPGC)
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Obras Públicas del Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Gobierno de Canarias
Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de inicio: 26/11/2010 **Duración:** 5 meses - 52 días
Cuantía total: 17.850 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Actualización y mejora del Plan Específico de Fenómenos Meteorológicos Adversos (PEFMA)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Dorta Antequera
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Departamento de Geografía (ULL); Departamento de Geografía (ULPGC)
Entidad/es financiadora/s:
Dirección General de Seguridad y Emergencias del Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Gobierno de Canarias
Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 12.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Delimitación de unidades climáticas homogéneas en la isla de Gran Canaria
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Dorta Antequera; Pablo Máyer Suárez
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Departamento de Geografía (ULL); Departamento de Geografía (ULPGC)
Entidad/es financiadora/s:
Agencia Canaria de Desarrollo Sostenible y Cambio Climático **Tipo de entidad:** Gobierno de Canarias
Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/11/2009 **Duración:** 2 meses
Cuantía total: 5.300 €



- 8** **Nombre del proyecto:** Estudio de la caracterización climática de las Islas Canarias para la aplicación del Código Técnico de la Edificación
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Victoria Marzol Jaén; Pablo Máyer Suárez
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Departamento de Geografía (ULPGC); Departamento de Geografía e Historia (ULPGC)
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Obras Públicas **Tipo de entidad:** Gobierno de Canarias
Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/07/2009 **Duración:** 4 meses
Cuantía total: 15.750 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Diagnóstico del sistema de gestión de emergencias y desastres en el ámbito local
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Dorta Antequera
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es participante/s: Departamento de Geografía (ULL); Departamento de Geografía (ULPGC)
Entidad/es financiadora/s:
Dirección General de Seguridad y Emergencias **Tipo de entidad:** Gobierno de Canarias
Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/05/2009 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 60.000 €
- 10** **Nombre del proyecto:** Caracterización del sistema sedimentario eólico de La Graciosa (Archipiélago Canario)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emma Pérez-Chacón Espino
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Departamento de Física (ULPGC); Departamento de Geografía (ULPGC)
Entidad/es financiadora/s:
Organismo Autónomo de Parques Nacionales **Tipo de entidad:** Parques Nacionales
Ciudad entidad financiadora: San Sebastián de la Gomera, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 17.992,8 €
- 11** **Nombre del proyecto:** Estudio de las especificidades del clima de Canarias para la aplicación del Código Técnico de la Edificación
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Victoria Marzol Jaén; Pablo Máyer Suárez
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Departamento de Física (ULPGC); Departamento de Geografía (ULL)
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Obras Públicas del Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Gobierno de Canarias
Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/06/2008 **Duración:** 7 meses - 5 días
Cuantía total: 25.000 €



- 12 Nombre del proyecto:** Análisis de la variabilidad térmica en la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria: confort climática e isla de calor
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Máyer Suárez
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: Departamento de Geografía (ULPGC)
Entidad/es financiadora/s:
Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/11/2006 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 3.000 €
- 13 Nombre del proyecto:** Estudio estadístico sobre las incidencias asociadas a muros y taludes en el término municipal de Las Palmas de Gran Canaria
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmen Ginés de la Nuez
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Departamento de Geografía (ULPGC)
Entidad/es financiadora/s:
Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Ayuntamiento
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/11/2006 **Duración:** 5 meses
Cuantía total: 12.000 €
- 14 Nombre del proyecto:** Estudio de la relación existente entre la dinámica dunar y la vegetación en la Reserva Natural especial de las dunas de Maspalomas (Gran Canaria, Islas Canarias)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emma Pérez-Chacón Espino
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es participante/s: Departamento de Física (ULPGC); Departamento de Geografía (ULPGC)
Entidad/es financiadora/s:
Gestión y Planeamiento Territorial Medioambiental **Tipo de entidad:** Gobierno de Canarias
GESPLAN
Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 35.000 €
- 15 Nombre del proyecto:** Creación de un sistema de información y comunicación
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Hernández Calvento
Entidad/es participante/s: Departamento de Geografía (ULPGC)
Entidad/es financiadora/s:
Gestión y Planeamiento Territorial Medioambiental **Tipo de entidad:** Interreg III-B
GESPLAN
Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/08/2004 **Duración:** 10 meses
- 16 Nombre del proyecto:** Información, identificación caracterización y catalogación de los pasajes de la Macaronesia (Canarias)
Grado de contribución: Investigador/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emma Pérez-Chacón Espino

Entidad/es participante/s: Departamento de Geografía (ULPGC)

Entidad/es financiadora/s:

Gestión y Planeamiento Territorial Medioambiental
GESPLAN

Tipo de entidad: Interreg III-B Azores, Madeira y
Canarias

Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España

Fecha de inicio: 01/08/2004

Duración: 10 meses

17 Nombre del proyecto: Estudio del clima urbano de Las Palmas de Gran Canaria: la isla de calor (UNI 2003/23)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Purificación Ruiz Flaño

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Departamento de Geografía (ULPGC)

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio: 01/01/2003

Duración: 1 año

Cuantía total: 3.000 €

18 Nombre del proyecto: Estudio hidrológico de la cuenca del Barranco de Los Pajaritos (Término Municipal de Las Palmas de Gran Canaria)

Modalidad de proyecto: Estudio de viabilidad técnica

Grado de contribución: Técnico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Máyer Suárez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Servicio de Obras e Instalaciones de la ULPGC

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio: 2003

Duración: 3 meses

Cuantía total: 600 €

19 Nombre del proyecto: Estudio hidrológico de la cuenca del barranco de La Cebolla (Término Municipal de Arucas)

Modalidad de proyecto: Estudio de viabilidad técnica

Grado de contribución: Técnico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Máyer Suárez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Servicio de Obras e Instalaciones de la ULPGC

Fecha de inicio: 2003

Duración: 3 meses

Cuantía total: 600 €

20 Nombre del proyecto: Contenido Ambiental de la Revisión de las Normas Subsidiarias Municipales de Arucas

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emma Pérez-Chacón Espino

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: Departamento de Geografía

**Entidad/es financiadora/s:**

Ayuntamiento de Arucas

Tipo de entidad: Ayuntamiento**Ciudad entidad financiadora:** Arucas, Canarias, España**Fecha de inicio:** 1998**Duración:** 12 meses

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** García Romero; Carreira Galbán; Rodríguez Báez; Máyer Suárez; Hernández Calvento; Yanes Luque. Mapping Environmental Impacts on Coastal Tourist Areas of Oceanic Islands (Gran Canaria, Canary Islands): A Current and Future Scenarios Assessment. Remote Sensing. 15 - 1586, pp. 1 - 23. MPDI, 14/03/2023. Disponible en Internet en: <<https://www.mdpi.com/2072-4292/15/6/1586>>. ISSN 2072-4292

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5,349
Posición de publicación: 30

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Geosciences, multidisciplinary
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 203
- 2** Amalia Yanes Luque; José A. Rodríguez-Báez; Pablo Mayer Suárez; Pedro Dorta Antequera; Abel López-Díez; Jaime Díaz-Pacheco; Emma Pérez-Chacón. Marine storms in coastal tourist areas of the Canary Islands. Natural Hazards. Springer, 02/07/2021. Disponible en Internet en: <<https://link.springer.com/article/10.1007/s11069-021-04879-3>>. ISSN 0921-030X

DOI: 10.1007/s11069-021-04879-3

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,158
Posición de publicación: 106

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 245
- 3** Pedro Dorta Antequera; Abel López Díez; Jaime Díaz Pacheco; Pablo Máyer Suárez; Carmen Romero Ruiz. Turismo y amenazas de origen natural en la Macaronesia. Análisis comparado. Cuadernos de turismo. 45, pp. 61 - 92. Murcia, Región de Murcia(España): Universidad de Murcia, 04/06/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.6018/turismo.426041>>. ISSN 1139-7861

DOI: 10.6018/turismo.426041
Handle: <http://hdl.handle.net/10553/106589>

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.17

Posición de publicación: 15

Publicación relevante: Si

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 22

- 4** Abel López Díez; Pablo Máyer Suárez; Jaime Díaz Pacheco; Pedro Dorta Antequera. Rainfall and Flooding in Coastal Tourist Areas of the Canary Islands (Spain). Atmosphere. 10 - 809, pp. 1 - 20. MDPI, 13/12/2019. Disponible en Internet en: <doi:10.3390/atmos10120809>. ISSN 2073-4433

DOI: 10.3390/atmos10120809

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/70755>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.046

Posición de publicación: 45

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 86

- 5** Garrote, J.; Díez-Herrero, A.; Génova, M.; Bodoque, J.M.; Perucha, M.A.; Máyer, P.. Improving Flood Maps in Ungauged Fluvial Basins with Dendrogeomorphological Data. An Example from the Caldera de Taburiente National Park (Canary Islands, Spain). Geosciences. 8 - 300, pp. 1 - 18. Multidisciplinary Digital Publishing Institute-MDPI, 10/08/2018. ISSN 2076-3263

DOI: doi:10.3390/geosciences8080300

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/42257>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.392

Posición de publicación: 129

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Earth and Planetary Sciences

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 333

- 6** Garrote, J.; Díez-Herrero, A.; Bodoque, J.M.; Perucha, M.A.; Máyer, P.; Génova, M.. Flood Hazard Management in Public Mountain Recreation Areas vs. Ungauged Fluvial Basins. Case Study of the Caldera de Taburiente National Park, Canary Islands (Spain). Geosciences. 8,6, pp. 1 - 23. Multidisciplinary Digital Publishing Institute-MDPI, 01/01/2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.3390/geosciences8010006>>. ISSN 2076-3263

DOI: 10.3390/geosciences8010006

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/41819>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.392

Posición de publicación: 129

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Earth and Planetary Sciences

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 333



- 7** Julio Garrote; Andrés Díez-Herrero; José María Bodoque; María A. Perucha; Pablo Máyer; Mar Génova. Hydrodynamic characterization of past flash-flood events and their associated hazards from dendrogeomorphological evidence in Caldera de Taburiente National Park (Canary Islands, Spain). *Natural Hazards Earth System Sciences*. 206, pp. 1 - 34. Copernicus Publications, 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.natural-hazards-and-earth-system-sciences.net/>>. ISSN 1561-8633
DOI: 10.5194/nhess-2016-206
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.088
Posición de publicación: 26
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132
- 8** Mar Génova Fuster; Pablo Máyer Suárez; Juan Ballesteros Cánovas; Juan Manuel Rubiales; Miguel Ángel Saz; Andrés Díez Herrero. Multidisciplinary study of flash floods in the Caldera de Taburiente National Park (Canary Islands, Spain). *Catena*. 131, pp. 22 - 34. Elsevier, 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.journals.elsevier.com/catena/>>. ISSN 0341-8162
DOI: 10.1016/j.catena.2015.03.007
Handle: <http://hdl.handle.net/10553/47799>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.482
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Geociencias
Revista dentro del 25%: Si
- 9** Purificación Ruiz Flaño; Lidia Esther Romero Martín; Pablo Máyer Suárez; Antonio Hernández Cordero. La isla de calor en Las Palmas de Gran Canaria: intensidad, distribución y factores condicionantes. *Boletín de la AGE*. 47, pp. 157 - 173. (España): 2008. Disponible en Internet en: <www.age.es>. ISSN 0212-9426
Handle: <http://hdl.handle.net/10553/42219>
Depósito legal: T 1915-1984
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.235
Posición de publicación: 251
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Social Sciences. Geography, Planning and Development
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 588
- 10** Pablo Máyer Suárez; Emma Pérez-Chacón Espino; Lidia Esther Romero Martín. Lluvias e inundaciones en la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria. *Investigaciones Geográficas*. 41, pp. 155 - 173. Alicante, Canarias(España): Instituto Universitario de Alicante, 2006. Disponible en Internet en: <<http://cervantesvirtual.com/portaI/IIGG/>>. ISSN 0213-4691
Depósito legal: A-52-1983
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: INRECS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Geografía



Índice de impacto: 0.162
Posición de publicación: 7
Publicación relevante: Si

Revista dentro del 25%: Si

- 11** Pablo Máyer Suárez. Desarrollo urbano e inundaciones en la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria. Investigaciones Geográficas. 28, pp. 145 - 159. Alicante, Canarias(España): Instituto Universitario de Alicante (Universidad de Alicante), 2002. Disponible en Internet en: <<http://cervantesvirtual.com/portal/IIGG/>>. ISSN 0213-4691

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/59265>

Depósito legal: A-52-1983

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Geografía

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: INRECS

Índice de impacto: 0.108

Posición de publicación: 7

Publicación relevante: Si

- 12** Juana Vegas Salamanca; Eleuterio Baeza; Ana Cabrera Ferrero; Andrés Díez-Herrero; Nicolás Ferrer Valero; Inés Galindo Jiménez; Julio Garrote; Ruth González-Laguna; Raquel Herrera; Javier Lario; Gonzalo Lozano Otero; Álvaro Márquez; Esther Martín González; Pablo Mayer; M. Ángeles Perucha; M. Ángel Rodríguez-Pascua; Carmen Romero Ruiz; Nieves Sánchez. El proyecto IVRIPARC: metodología para estimar el impacto del cambio global sobre el patrimonio geológico de los parques nacionales de Canarias. Geo-Temas. 19, pp. 109 - 112. Sociedad Geológica de España, 2022. ISSN 1576-5172

Depósito legal: S 398-2012

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 14

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Nº total de autores: 18

- 13** Jaime Díaz Pacheco; Abel López Díez; Amalia Yanes Luque; Pedro Dorta Antequera; Pablo Máyer Suárez. Propuesta metodológica para estimar la vulnerabilidad local por inundación en áreas turísticas costeras de clima árido: aplicación al litoral de Arona y Adeje (SO de Tenerife). Cuadernos de Geografía. 104, pp. 87 - 106. Valencia, Comunidad Valenciana(España): Facultad de Geografía e Historia. Universidad de Valencia, 22/04/2020. Disponible en Internet en: <DOI: 10.7203/CGUV.104.16570>. ISSN 0210-086X

DOI: 10.7203/CGUV.104.16570

Depósito legal: V-2147-1960

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 5

- 14** P. Máyer; M.V. Marzol; J.M. Parreño. Precipitation trends and a daily precipitation concentration index for the mid-eastern atlantic (Canary Islands, Spain). Cuadernos de Investigación Geográfica. 43, Universidad de La Rioja, 2017. ISSN 0211-6820

DOI: 10.18172/cig.3095

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/23214>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Geografía



Índice de impacto: 0.865
Posición de publicación: 50

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 337

- 15** I. Menéndez; E. Derbyshire; T. Carrillo; E. Caballero; J. Engelbrecht; L.E. Romero; P. Máyer; J Mangas. Saharan dust and the impact on adult and elderly allergic patients: the effect of threshold values in the northern sector of Gran Canaria, Spain. *International Journal of Environmental Health Research*. 27 - 2, pp. 144 - 160. Taylor & Francis, 2017. ISSN 0960-3123
DOI: 10.1080/09603123.2017.1292496
Handle: <http://hdl.handle.net/10553/36069>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.58
Posición de publicación: 122

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

- 16** Pablo Máyer Suárez; María Victoria Marzol Jaén. La concentración pluviométrica diaria y las secuencias lluviosas en Canarias: dos factores de peligrosidad. *Boletín de la Age*. 65, pp. 231 - 247. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Asociación de Geógrafos Españoles, 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.boletinage.com/>>. ISSN 0212-9426
DOI: 10.21138/bage.1751
Handle: <http://hdl.handle.net/10553/58572>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,192
Posición de publicación: 427

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Social Sciences. Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 705

- 17** José Luis Martín Esquivel; Angel Luque Escalona; Pedro Dorta Antequera; Pablo Máyer Suárez. Temperatura Trends on Gran Canaria (Canary Islands). An example of Global Warming over the Subtropical Northeastern Atlantic. *Atmospheric and Climatic Sciences*. 4, pp. 20 - 28. Irvine(Estados Unidos de América): Scientific Research Publishing Inc, 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?PaperID=40947#.U9JUvbFW-Do>>. ISSN 2160-0422
DOI: 10.4236/acs.2014.41003
Handle: <http://hdl.handle.net/10553/121210>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: ISI Web of Knowledge
Índice de impacto: 0.34

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 18** María Victoria Marzol Jaén; Pablo Máyer Suárez. Algunas reflexiones acerca del clima de las islas Canarias. *Nimbus*. 29-30, pp. 399 - 416. Almería, Andalucía(España): Servicio de Publicaciones de la Universidad de Almería, 2012. ISSN 1139-7136
Handle: <http://hdl.handle.net/10553/58655>
Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: INRECS

Índice de impacto: 0.061

Posición de publicación: 27

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Geografía

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

- 19** Pablo Máyer Suárez; Emma Pérez-Chacón Espino; Natalia Cruz Averó; Luis Hernández Calvento. Características del viento en el campo de dunas de Maspalomas (Gran Canaria, Islas Canarias, España). Nimbus. 29-30, pp. 381 - 397. Instituto Universitario de Alicante (Universidad de Alicante), 2012. ISSN 1139-7136

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/58656>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 14

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Geografía

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

Fuente de impacto: INRECS

Índice de impacto: 0,061

Posición de publicación: 27

- 20** Luis Hernández Calvento; José Ojeda Zújar; Pablo Máyer Suárez; Alfonso Gómez Molina. Caracterización morfométrica y balance sedimentario en el sistema de dunas de Maspalomas (Gran Canaria) a partir de datos Lidar. Revista de la Sociedad Geológica de España. 22 - 1-2, pp. 57 - 65. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Sociedad Geológica de España, 2009. ISSN 0214-2708

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/58804>

Depósito legal: AS 773 93

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 21** Pablo Máyer Suárez. Los climas del pasado. Canarii. 10, pp. 3 - 5. Fundación Canaria Archipiélago 21, 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.revistacanarii.com/>>. ISSN 1989-1741

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/121207>

Depósito legal: GC 2999-2007

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 22** Lidia Esther Romero Martín; Pablo Máyer Suárez; Antonio Hernández Cordero; Purificación Ruiz Flaño; José Ángel Márquez Pérez. El comportamiento térmico de la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria: la isla de calor nocturna. Vegueta. 9, pp. 243 - 256. Las Palmas de Gran Canaria, Canarias(España): Servicio de Publicaciones y Producción Documental (ULPGC), 2006. Disponible en Internet en: <www.webs.ulpgc.es/vegueta>. ISSN 1133-598X

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/2473>

Depósito legal: GC 831-2006

Colección: Anuario de la Facultad de Geografía e Historia de la ULPGC

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 23** Pablo Máyer Suárez; Emma Pérez-Chacón Espino. Tourist activity and floods on the southern coast of Gran Canaria. An induced risk?. Journal of Coast Research. 48, pp. 77 - 80. West Palm Beach, FL(Estados Unidos de América): 2006. Disponible en Internet en: <<http://www.CERF-JCR.org>>. ISSN 0749-0208

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/73653>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.59

Posición de publicación: 89

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 201

- 24** Pablo Máyer Suárez. Riesgos asociados a episodios de lluvia intensa en Gran Canaria (1951-2000). Vector Plus. 22, pp. 36 - 42. Las Palmas de Gran Canaria, Canarias(España): Fundación Universitaria de Las Palmas, 2003. Disponible en Internet en: <http://www.fulp.es/fulp/publicaciones/vector_plus>. ISSN 1134-5306

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/7339>

Depósito legal: GC 85 1994

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

- 25** Luis Hernández Calvento; Pablo Máyer Suárez; Lidia Romero Martín. Elaboración de modelos digitales de precipitación para la isla de Gran Canaria. Un ejemplo en la cuenca del Barranco Guinguada. Vegueta. 6, pp. 201 - 216. Las Palmas de Gran Canaria, Canarias(España): Servicio de Publicaciones y Producción Documental (ULPGC), 2002. Disponible en Internet en: <www.webs.ulpgc.es/vegueta>. ISSN 1133-598X

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/2413>

Depósito legal: GC 37-2002

Colección: Anuario de la Facultad de Geografía e Historia (ULPGC)

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 26** Javier Camino Dorta; Fabien Liagre; Luis Hernández Calvento; Pablo Máyer Suárez; Agustín Naranjo Cigala; Lidia Esther Romero Martín; Purificación Ruiz Flaño; Emma Pérez-Chacón Espino. Transformaciones recientes del paisaje de Arucas (1962-1996) y sus consecuencias ambientales. Vegueta. 4, pp. 283 - 296. Las Palmas de Gran Canaria, Canarias(España): Servicio de Publicaciones y Producción Documental (ULPGC), 1999. Disponible en Internet en: <www.webs.ulpgc.es/vegueta>. ISSN 1133-598X, ISBN 84-95286-33-5

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/2381>

Depósito legal: GC 1064-1999

Colección: Anuario de la Facultad de Geografía e Historia de la ULPGC

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 27** Pablo Máyer Suárez. Un siglo de temporales en la prensa de Gran Canaria. Vegueta. 4, pp. 267 - 282. Las Palmas de Gran Canaria, Canarias(España): Servicio de Publicaciones y Producción Documental (ULPGC), 1999. Disponible en Internet en: <www.webs.ulpgc.es/vegueta>. ISSN 1133-598X, ISBN 84-95286-33-5

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/2367>

Depósito legal: GC 1064-1999

Colección: Anuario de la Facultad de Geografía e Historia de la ULPGC

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 28** Pablo Máyer Suárez; María Victoria Marzol Jaén. Características generales de la pluviosidad de Fuerteventura. La cultura del agua en Fuerteventura. pp. 121 - 147. El Rosario, Canarias(España): Cabildo de Fuerteventura, 2015. ISBN 978-84-16071-07-4



Depósito legal: GC 388-2015

Colección: La cultura del agua

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 29** A. Díez-Herrero; J.M. Bodoque; M. M. Génova; J.A. Ballesteros; P. Máyer; J. Garrote; J.M. Rubiales; M.A. Saz; M.A. Perucha; E. Baeza; M. Hernández; M.A. Eguibar; M.A. Nadal; E. Pardo. Investigaciones Dendrogeomorfológicas aplicadas a la gestión de los riesgos e impactos en la Red de Parques Nacionales. Proyectos de investigación en Parques Nacionales: 2010-2013. pp. 143 - 174. Amengual, P. y Asensio, B., 2015. Disponible en Internet en: <<http://publicacionesoficiales.boe.es/>>. ISBN 978-84-8014-870-2

Depósito legal: M 2999-2015

Colección: Naturaleza y Parques Nacionales

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 30** Andrés Díez Herrero; Mar Génova Fuster; Pablo Máyer Suárez; Juan Antonio Ballesteros Cánovas; Laura Becerril Carretero; Juan Manuel Rubiales Jiménez; Ignacio Gutiérrez Pérez; Mario Hernández Ruiz; Miguel Ángel Saz Sánchez; José María Bodoque del Pozo; Virginia Ruiz Villanueva. Estudio de la frecuencia y magnitud de avenidas torrenciales en el P.N. de la Caldera de Taburiente (La Palma) mediante técnicas dendrogeomorfológicas. Avances en la investigación de los recursos hídricos en islas y terrenos volcánicos. pp. 199 - 209. Santa Cruz de Tenerife, Canarias(España): Colegio de Ingeniero de Montes, 2013. ISBN 978-84-616-3860-4

Depósito legal: TF 205 2013

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 31** Pablo Máyer Suárez. Las inundaciones asociadas a episodios de lluvia intensa en Gran Canaria: áreas afectadas y factores condicionantes. El estudio y la gestión de los riesgos geológicos. pp. 21 - 37. Madrid, Comunidad de Madrid(España): I. Galindo, L. Laín, M. Llorente (IGME), 2008. ISBN 978-84-7840-755-2

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/121208>

Depósito legal: M 15342 2008

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 32** Pablo Máyer Suárez. Los temporales de lluvias en Canarias. La Cultura del Agua en Gran Canaria. pp. 73 - 90. Gobierno de Canarias, 2008.

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/113874>

Depósito legal: TF 1891 2006

Colección: Colección con motivo de la Expo de Zaragoza 2008

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 33** Pablo Máyer Suárez. El clima de la isla de La Palma. La cultura del agua en La Palma. pp. 47 - 58. Gobierno de Canarias, 2007.

Depósito legal: TF 1891 2006

Colección: Colección con motivo de la Expo de Zaragoza 2008

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 34** Purificación Ruiz Flaño; Lidia Esther Romero Martín; Pablo Máyer Suárez. La erosión en terrazas de la cuenca del Guinguada (Gran Canaria, Islas Canarias): un ejemplo de pérdida de diversidad del patrimonio cultural tras el abandono de la actividad agrícola. *Marjades i prevenció des riscs naturals*. pp. 109 - 118. Palma de Mallorca, Illes Balears(España): Consell de Mallorca, 2007. ISBN 978-84-96069-88-6
Depósito legal: PM 2817-2007
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 35** Lidia Esther Romero Martín; Pablo Máyer Suárez. El clima de Lanzarote. *Geografía. Historia General de Lanzarote. I*, pp. 57 - 89. Servicio de Publicaciones Cabildo de Lanzarote, 2002. ISBN 84-95938-04-9
Handle: <http://hdl.handle.net/10553/121206>
Depósito legal: GC 1070 2002
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 36** Lidia Esther Romero Martín; Pablo Máyer Suárez. Clima satauteño. *Geografía de Santa Brígida*. pp. 37 - 48. Santa Brígida, Canarias(España): Ayuntamiento de la Villa de Santa Brígida, 2001. ISBN 84-932173-0-1
Handle: <http://hdl.handle.net/10553/121205>
Depósito legal: GC 711 2011
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 37** Pablo Máyer Suárez. Lluvias e inundaciones en Gran Canaria. Berlín, Berlin(Alemania): Editorial Académica Española, 2011. ISBN 978-3-8443-4041-9
Handle: <http://hdl.handle.net/10553/121209>
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 38** Emma Pérez-Chacón Espino; Luis Hernández Calvento; Antonio Hernández Cordero; Pablo Máyer Suárez; Lidia Esther Romero Martín; Ignacio Alonso Bilbao; José Mangas Viñuela; Inmaculada Menéndez González; Isora Sánchez Pérez; José Ojeda Zújar; Purificación Ruiz Flaño; Javier Alcántara Carrió. *Maspalomas: claves científicas para el análisis de su problemática ambiental*. pp. 40. Las Palmas de Gran Canaria, Canarias(España): Emma Pérez-Chacón Espino y Pablo Máyer Suárez, 2007. ISBN 978-84-690-6266-1
Handle: <http://hdl.handle.net/10553/1566>
Depósito legal: GC 521 2007
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
- 39** Pablo Máyer Suárez. Riesgos asociados a episodios de lluvia intensa en Gran Canaria (1951-2000). pp. 350. Ministerio del Interior. Secretaría General Técnica (Dirección General de Protección Civil y Emergencias), 2006. Disponible en Internet en: <<http://publicaciones.administracion.es>>. ISBN 126-07-021-2
Depósito legal: M 16142 2007
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 40** Pablo Máyer Suárez. Lluvias e inundaciones en la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria. pp. 252. Servicio de Publicaciones y Producción Documental (ULPGC) y Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, 2003. ISBN 84-95286-99-8

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/59220>

Depósito legal: GC 217-2003

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Interacción de los procesos geomorfológicos activos y el patrimonio geológico ante el cambio climático. Parque nacional Caldera de Taburiente (La Palma)

Nombre del congreso: XVI Reunión Nacional de Geomorfología

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 06/09/2023

Fecha de finalización: 08/09/2023

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza y CSIC

Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Canarias, España

J. Garrote; J. Vega; N. Ferrer; P. Mayer; J.H. Lorenzo; M.A. Perucha; A. Díez-Herrero. "Interacción de los procesos geomorfológicos activos y el patrimonio geológico ante el cambio climático. Parque nacional Caldera de Taburiente (La Palma)".
- 2 Título del trabajo:** Impacts, vulnerability and resilience of Geoheritage to Climate Change in the four Canary Islands National Parks (Spain)

Nombre del congreso: 10th International Conference on Geomorphology

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 12/09/2022

Fecha de finalización: 16/09/2022

Entidad organizadora: Universidad de Coimbra

Forma de contribución: Artículo científico

Juana Vegas; Eleuterio Baeza; Ana Cabrera; Andrés Díez-Herrero; Nicolás Ferrer; Inés Galido; Julio Garrote; Ruth González-Laguna; Raquel Herrera; Javier Lario; Gonzalo Lozano; Álvaro Márquez; Esther Martín-González; Pablo. L Mayer; M. Ángeles Perucha; Miguel A. Rodríguez-Pascua; Carmen Romero; Nieves Sánchez.

DOI: <https://doi.org/10.5194/icg2022-194>
- 3 Título del trabajo:** Hydro-geomorphological based solutions for geoheritage management in the 'Caldera de Taburiente' National Park (La Palma, Canary Islands, Spain)

Nombre del congreso: 10th International Conference on Geomorphology

Fecha de celebración: 12/09/2022

Fecha de finalización: 16/09/2022

Entidad organizadora: Universidad de Coimbra **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Portugal

Julio Garrote Revilla; Andrés Díez Herrero; Juana Vegas Salamanca; Daniel Vázquez Tarrío; M^a Ángeles Perucha Atienza; Pablo Máyer Suárez.
- 4 Título del trabajo:** Efectos ambientales en playas turísticas de islas oceánicas por tormentas marinas en el actual contexto de aumento del nivel del mar. El caso de Gran Canaria (islas Canarias, España)

Nombre del congreso: XI Jornadas de Geomorfología Litoral

Tipo evento: Jornada

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela y A Illa de Arousa, Galicia, España



Fecha de celebración: 27/07/2022

Fecha de finalización: 29/07/2022

Entidad organizadora: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad

Publicación en acta congreso: Si

Leví García Romero; Teresa Carreira Galbán; José Ángel Rodríguez Báez; Pablo Mayer Suárez; Luis Hernández Calvento; María Amalia Yanes Luque. pp. 361 - 365. 2022. ISBN 978-84-19155-83-2

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/119214>

5 Título del trabajo: Historical flood risk analysis in island tourist enclaves: The Canary Islands (Spain)

Nombre del congreso: V International Congress on Risk

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Coimbra, Centro (P), Portugal

Fecha de celebración: 12/10/2020

Fecha de finalización: 16/10/2020

Entidad organizadora: RISCOS

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Centro (P), Portugal

Publicación en acta congreso: Si

Pablo Máyer; Emma Pérez-Chacón; Jaime Díaz-Pacheco; Francisco José Macías; Abel López. "V Congresso Internacional de Riscos "Contribution of the science for disaster risk management. Acting today, protecting tomorrow.". Centro (P) (Portugal): Disponible en Internet en: <https://vcir.riscos.pt/wp-content/uploads/2020/10/eBook_Resumos_VCIR_v2.pdf>. ISBN 978-989-54942-0-0

6 Título del trabajo: Evaluación de la vulnerabilidad de inundación en enclaves insulares áridos de especialización turística

Nombre del congreso: Crisis y espacios de oportunidad. Retos para la Geografía

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 22/10/2019

Fecha de finalización: 25/10/2019

Entidad organizadora: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES

Ciudad entidad organizadora: Universitat de València, Comunidad Valenciana, España

Forma de contribución: Edición científica

Jaime Díaz Pacheco; Abel López Díez; Pablo Máyer Suárez; Pedro Dorta Antequera; Amalia Yanes Luque. "Crisis y espacios de oportunidad. Retos para la Geografía". En: Crisis y espacios de oportunidad. Retos para la Geografía. 2019.

7 Título del trabajo: Relación entre episodios de lluvia intensa y daños producidos por inundaciones en áreas turísticas costeras de clima árido: el Sur de Tenerife (1980-2018)

Nombre del congreso: X Jornadas de Geomorfología Litoral

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Castelldefels, Cataluña, España

Fecha de celebración: 04/09/2019

Fecha de finalización: 06/09/2019

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias del Mar, Universitat Politècnica de Catalunya, Universitat de Barcelona y Universitat de Girona

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Jaime Díaz Pacheco; Amalia Yanes Luque; Abel López Díez; Pablo Máyer Suárez; Pedro Dorta Antequera. "X Jornadas de Geomorfología Litoral". En: X Jornadas de Geomorfología Litoral. pp. 17 - 20. Cataluña (España): Durán, R., Guillén, J., Simarro, G., 2019. ISBN 978-84-09-12002-4

8 Título del trabajo: A flood risk assessment model based on a multi-hazard approach for semiarid islands and coastal touristic regions

Nombre del congreso: Interdisciplinarity in practice and in research on society and the environment: join paths towards risk analysis

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 06/09/2018

Fecha de finalización: 07/09/2018

Entidad organizadora: SRAE-E Iberian Chapter Conference

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Pablo Máyer Suárez; Jaime Díaz Pacheco; Fernández-Cabrera, E; López-Díez, A.; Hernández-Calvento, F.; Yanes, A.; Pérez-Chacón, E.; Dorta-Antequera, P.; Macías, F.; Socorro, M.A.; Fernández-Moniz, P. "A flood risk assessment model based on a multi-hazard approach for semiarid islands and coastal touristic regions". En: Interdisciplinarity in practice and in research on society and the environment: join paths towards risk analysis. pp. 45 - 45. Castilla-La Mancha (España): Ediciones de la Universidad de Castilla La Mancha, 06/09/2018.

DOI: http://doi.org/10.18239/jor_20.2019.01

9 Título del trabajo: Flood risk maps and urban design in tourist areas: a case study of the Puerto Rico -Amadores residential area (Gran Canaria, Canary Islands, Spain)

Nombre del congreso: Interdisciplinarity in practice and in research on society and the environmet: Joint paths towards risk analysis

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 06/09/2018

Fecha de finalización: 07/09/2018

Entidad organizadora: SRA-E-Iberian Chapter (SRA-E-I)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Francisco Macías González; Emma Pérez Chacón; Pablo Máyer Suárez. "Interdisciplinarity in practice and in research on society and the environmet: Joint paths towards risk analysis". En: Interdisciplinarity in practice and in research on society and the environmet: Joint paths towards risk analysis. Castilla-La Mancha (España): Ediciones de la Universidad de Castilla La Mancha, 2018.

Handle: http://doi.org/10.18239/jor_20.2019.01

10 Título del trabajo: Análisis de los episodios de lluvia torrencial en el parque nacional de la Caldera de Taburiente (La Palma, Islas Canarias, España)

Nombre del congreso: X Congreso Internacional AEC: Clima, sociedad, riesgos y ordenación del territorio

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 05/10/2016

Fecha de finalización: 08/10/2016

Entidad organizadora: Universidad de Alicante

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

P. Máyer; M.V. Marzol; J. Heriberto; A. Díez-Herrero; M. Génova; M. Saz. En: *Clima, Sociedad, Riesgos y Ordenación del Territorio. Serie A - 10*, pp. 647 - 656. Comunidad Valenciana (España): 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.14198/XCongresoAECAlicante2016>>. ISBN 978-84-16724-19-2

Depósito legal: A 546-2016

11 Título del trabajo: El gradiente térmico en las islas Canarias

Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 28/10/2015

Fecha de finalización: 30/10/2015

Entidad organizadora: AGE

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Marzol, M^a.V.; Máyer, P. "El gradiente térmico en las islas Canarias". En: *Análisis espacial y representación geográfica: innovación y aplicación*. pp. 1755 - 1764. Aragón (España): de la Riva, J., Ibarra, P., Montorio, R., Rodrigues, M. (Eds.), 2015. Disponible en Internet en: <http://congresoage.unizar.es/eBook/trabajos/185_Marzol.pdf>. ISBN 978-84-92522-95-8

12 Título del trabajo: An approach to the analysis of trend in the concentration of precipitation in the Canary Islands

Nombre del congreso: CLIMATE-ES 2015-Progress on climate change detection and projection over Spain since the Findings of the IPCC AR5 Report

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Tortosa, Cataluña, España

Fecha de celebración: 11/03/2015

Fecha de finalización: 13/03/2015

Entidad organizadora: Universitat Rovira i Virgili

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Tortosa, Cataluña, España

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Pablo Máyer Suárez; María Victoria Marzol Jaén; Juan Manuel Parreño Castellano. "An approach to the analysis of trend in the concentration of precipitation in the Canary Islands". En: *CLIMATE-ES 2015-Progress on climate change detection and projection over Spain since the Findings of the IPCC AR5 Report*. pp. 49 - 49. Ashcroft, L., Castellà, M. y Lehoczky, A., 2015. ISBN 978-84-606-6247-1

13 Título del trabajo: Tendencias de la precipitación en Canarias

Nombre del congreso: II Workshop Estudio, aprovechamiento y gestión del agua en terrenos e islas volcánicas

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 21/01/2015

Fecha de finalización: 23/01/2015

Entidad organizadora: Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Pablo Máyer Suárez; María Victoria Marzol Jaén; Juan Manuel Parreño Castellano. "Tendencias de la precipitación en Canarias". En: Actas del II Workshop "Estudio aprovechamiento y gestión del agua en terrenos e islas volcánicas". pp. 223 - 230. Canarias (España): M.C. Cabrera, T. Cruz-Fuentes, V. Mendoza-Grimón y M.P. Palacios-Díaz, 2015. ISBN 978-84-938046-4-0

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/114825>

14 Título del trabajo: Análisis de las temperaturas extremas en las islas Canarias y su relación con los avisos de alertas meteorológicas

Nombre del congreso: 9 Congreso de la AEC

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Almería, Andalucía, España

Fecha de celebración: 28/10/2014

Fecha de finalización: 30/10/2014

Entidad organizadora: Asociación Española de Climatología

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Pablo Máyer Suárez; María Victoria Marzol Jaén. "Análisis de las temperaturas extremas en las islas Canarias y su relación con los avisos de alertas meteorológicas". En: Cambio Climático y Cambio Global. A - 9, pp. 391 - 400. S. Fernández-Montes y F.S. Rodrigo, 2014. ISBN 978-84-16027-69-9

Depósito legal: Al-1067-2014

15 Título del trabajo: El registro de eventos extremos en los depósitos lacustres cuaternarios de la playa de Taburiente (P.N. de Taburiente, La Palma) y la importancia de su conservación

Nombre del congreso: XIII Reunión Nacional de Geomorfología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 09/09/2014

Fecha de finalización: 12/09/2014

Entidad organizadora: Sociedad Española de Geomorfología

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Andrés Díez Herrero; María de Los Ángeles Perucha Atienza; Julia García-Oteyza Ciria; Miguel Ángel Rodríguez Pascua; Pablo Máyer Suárez; Mar Genova Fuster; Juana Vegas Salamanca; Eleuterio Baeza Chico; Ángel Salazar Rincón. "El registro de eventos extremos en los depósitos lacustres cuaternarios de la playa de Taburiente (P.N. de Taburiente, La Palma) y la importancia de su conservación". En: Avances de la Geomorfología en España 2012-2014. pp. 44 - 47. Extremadura (España): S. Schnabel y A. Gómez-Gutiérrez, 2014. ISBN 978-84-617-1123-9



- 16 Título del trabajo:** Flood hazard analysis in the "Caldera de Taburiente" National Park (La Palma, Canary Islands, Spain) using Dendrogeomorphology
Nombre del congreso: International Geographical Union Regional Conference. Changes, Challenges, Responsibility
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Kraków, Polonia
Fecha de celebración: 18/08/2014
Fecha de finalización: 22/08/2014
Entidad organizadora: UGI **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Con comité de admisión ext.: Si
M. Saz Sánchez; A. Díez Herrero; M. Génova; P. Máyer; J. Ballesteros; J. Rubiales; L. Becerril; M. Hernández; I Gutiérrez Pérez; J. Bodoque; V. Ruiz-Villanueva. "Flood hazard analysis in the "Caldera de Taburiente" National Park (La Palma, Canary Islands, Spain) using Dendrogeomorphology". En: IGU2014 Book of Abstracts. 2014.
- 17 Título del trabajo:** Analyse des températures extrêmes aux îles Canaries (Espagne) et leur rapport avec les alerts à la population émises par l'Agence Nationale de Météorologie
Nombre del congreso: XXVII Colloque de l'Association Internationale de Climatologie
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Dijon, Bourgogne, Francia
Fecha de celebración: 02/07/2014
Fecha de finalización: 05/07/2014
Entidad organizadora: AIC **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
María Victoria Marzol Jaén; Pablo Máyer Suárez. "Analyse des températures extrêmes aux îles Canaries (Espagne) et leur rapport avec les alerts à la population émises par l'Agence Nationale de Météorologie". En: Climat: Système & Interactions. 2, pp. 663 - 668. Bourgogne (Francia): P. Camberlin y Y. Richard, 2014. Disponible en Internet en: <www.aic2014.com>.
- 18 Título del trabajo:** An epidemiological study of respiratory emergencies and a controlled group of allergic patients on Gran Canaria impacted by saharan dust
Nombre del congreso: First International Conference on Atmospheric Dust
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Castellaneta Marina, Italia
Fecha de celebración: 01/06/2014
Fecha de finalización: 06/06/2014
Entidad organizadora: Associazione Italiana per lo Studio delle Argille - onlus **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Elena Caballero; Teresa Carrillo; Edward Derbyshire; Inmaculada Menéndez; Johann Engelbrecht; Lidia Romero; Pablo Máyer; Felipe Rodríguez de Castro. "An epidemiological study of respiratory emergencies and a controlled group of allergic patients on Gran Canaria impacted by saharan dust". En: Dust-2014-Book of Abstracts. pp. 58 - 58. Puglia (Italia): C. Belviso, S. Fiore y M.L. Giannossi, 2014. ISBN 978-88-7522-095-2



- 19 Título del trabajo:** Las tipologías de terrazas en la agricultura canaria
Nombre del congreso: Segundo Congreso Internacional de Terrazas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Cusco, Perú
Fecha de celebración: 19/05/2014
Fecha de finalización: 22/05/2014
Entidad organizadora: Codesan
Alejandro González Morales; Lidia Esther Romero Martín; Pablo Máyer Suárez.
- 20 Título del trabajo:** Propuesta metodológica para la valoración, conservación y recuperación del patrimonio de bancales: un ensayo en la cuenca del Guiniguada (Gran Canaria, Islas Canarias, España)
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Terrazas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cusco, Perú
Fecha de celebración: 19/05/2014
Fecha de finalización: 22/05/2014
Entidad organizadora: Codesan
Lidia Romero Martín; Alejandro González Morales; Pablo Máyer Suárez; Purificación Ruiz Flaño; Emma Pérez-Chacón Espino; Luis Hernández Calvento.
- 21 Título del trabajo:** Dendrogeomorphological record in Las Angustias Stream (Caldera de Taburiente National Park, La Palma, Canary Islands, Spain)
Nombre del congreso: 9th International Conference on dendrochronology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Melbourne, Australia
Fecha de celebración: 13/01/2014
Fecha de finalización: 17/01/2014
Con comité de admisión ext.: Si
M. Génova; A. Díez-Herrero; A. Ballesteros; P. Máyer; J.M. Rubiales; M.A. Saz. "Dendrogeomorphological record in Las Angustias Stream (Caldera de Taburiente National Park, La Palma, Canary Islands, Spain)". En: Abstracts of the 9th International Conference on Dendrochronology 2014. pp. 49 - 49. 2014.
- 22 Título del trabajo:** Recent advances on dendrogeomorphological research applied to flood hazard analysis in Spain
Nombre del congreso: 9th International Conference on dendrochronology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Melbourne, Australia
Fecha de celebración: 13/01/2014
Fecha de finalización: 17/01/2014
Con comité de admisión ext.: Si
A. Díez-Herrero; J.M. Bodoque; J.M. Ballesteros; V. Ruiz-Villanueva; M. Génova; M. Stoffel; C. Guardiola-Albert; M.A. Eguibar; P. Máyer; J.M. Rubiales. "Recent advances on dendrogeomorphological research applied to flood hazard analysis in Spain". En: Abstracts of the 9th International Conference on dendrochronology. pp. 48 - 49. 2014.



- 23 Título del trabajo:** Análisis de la pluviosidad en las Islas Canarias mediante la elaboración de gradientes
Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España
Fecha de celebración: 23/10/2013
Fecha de finalización: 25/10/2013
Entidad organizadora: Univseritat de les Illes Balears
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Pablo Máyer Suárez; María Victoria Marzol Jaén. "Análisis de la pluviosidad en las Islas Canarias mediante la elaboración de gradientes". En: XIII Congreso de Geógrafos Españoles AGE. Espacios insulares y de frontera, una visión geográfica. pp. 145 - 154. Illes Balears (España): AGE y Dept. de Ciències de la Terra, UIB, 2013. Disponible en Internet en: <http://www.age-geografia.es/gestion/uploads/Actas_XXIII_Congreso_AGE_Reducido.pdf>. ISBN 84-616-6533-4
Depósito legal: PM 947 2013
- 24 Título del trabajo:** Dendrogeomorphological research applied to flood hazard analysis in the 'Cald era de Taburiente' National Park (La Palma, Canary Islands, Spain)
Nombre del congreso: 8th International Conference (AIG) on Geomorfology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: París, Île de France, Francia
Fecha de celebración: 27/08/2013
Fecha de finalización: 31/08/2013
Entidad organizadora: IAG
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Andrés Díez Herrero; Mar Génova Fuster; Pablo Máyer Suárez; Juan Antonio Ballesteros Cánovas; Juan Manuel Rubiales Jiménez; Miguel Ángel Saz Sánchez; Laura Becerril Carretero; Mario Hernández Ruiz; Ignacio Gutiérrez Pérez; José María Bodoque del Pozo; Virginia Ruiz Villanueva. "Dendrogeomorphological research applied to flood hazard analysis in the 'Cald era de Taburiente' National Park (La Palma, Canary Islands, Spain)". En: 8th International Conference (AIG) on Geomorphology. pp. 500 - 500. Île de France (Francia): 2013. Disponible en Internet en: <www.geomorphology-IAG-paris2013.com>.
- 25 Título del trabajo:** Epidemiological study on a controlled group of allergic patients on Gran Canaria impacted by saharan dust
Nombre del congreso: The 5th International Conference on Medical Geology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Arlington, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 25/08/2013
Fecha de finalización: 29/08/2013
Entidad organizadora: The Geological Society of America **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Edward Derbyshire; Teresa Carrillo; Inmaculada Menéndez; Johann Engelbrecht; Lidia Esther Romero; Pablo Máyer; Elena Caballero; Felipe Rodríguez de Castro. "Epidemiological study on a controlled group



of allergic patients on Gran Canaria impacted by saharan dust". En: The 5th International Conference on Medical Geology. 2nd Symposium on Advances in Geospital Technologies for Healt. 2013.

- 26** **Título del trabajo:** Datación de avenidas e inundaciones por métodos dendrogeomorfológicos: aplicación en el Parque Nacional de la Caldera de Taburiente (La Palma, Canarias)
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de de la Asociación de Ecología Terrestre
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pamplona-Iruña, Comunidad Foral de Navarra, España
Fecha de celebración: 06/05/2013
Fecha de finalización: 10/05/2013
Entidad organizadora: Asociación Española de Ecología Terrestre, Universidad Pública de Navarra y Fundación Crana
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Mar Génova Fuster; Andrés Díez Herrero; Juan Antonio Ballesteros Cánovas; Pablo Máyer Suárez; Juan Manuel Rubiales Jiménez; Miguel Ángel Saz Sánchez. En: XI Congreso Nacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre. Invitación a la Ecología: estrechando lazos con la sociedad. pp. 102 - 102. AEET, 2013. Disponible en Internet en: <http://www.aeet.org/Resources/HtmlRes/Files/Congreso/XI%20Congreso%20AEET_Libro%20Abstracts_vs2.pdf>.
DOI: 0.7818/AEET.XICongress.2013
- 27** **Título del trabajo:** Estudio de la frecuencia y magnitud de avenidas torrenciales en el P.N. de la Caldera de Taburiente (La Palma) mediante técnicas dendrogeomorfológicas
Nombre del congreso: Estudio, gestión y aprovechamiento del agua en islas y terrenos volcánicos
Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 29/11/2012
Fecha de finalización: 30/11/2012
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna
Andrés Díez Herrero; Mar Génova Fuster; Pablo Máyer Suárez; Juan Antonio Ballesteros Cánovas; Laura Becerril Carretero; Juan Manuel Rubiales Jiménez; Ignacio Gutiérrez Pérez; Miguel Angel Saz Sánchez; José María Bodoque del Pozo; Virginia Ruiz Villanueva.
- 28** **Título del trabajo:** Investigaciones dendrogeomorfológicas aplicadas al estudio del riesgo por avenidas e inundaciones en el Parque Nacional de la Caldera de Taburiente
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Medio Ambiente - CONAMA 2012
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 26/11/2012
Fecha de finalización: 30/11/2012
Entidad organizadora: FUNDACION CONAMA
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Andrés Díez Herrero; Mar Génova Fúster; Pablo Máyer Suárez; Juan Antonio Ballesteros Cánovas; Laura Becerril Carretero; Juan Manuel Rubiales Jiménez; Mario Hernández Ruiz; Miguel Ángel Saz Sánchez; José María Bodoque del Pozo; Virginia Ruiz Villanueva. "Investigaciones dendrogeomorfológicas aplicadas al estudio del riesgo por avenidas e inundaciones en el Parque Nacional de la Caldera de Taburiente". En: CONAMA 2012. pp. 1 - 3. Comunidad de Madrid (España): 2012. Disponible en Internet en: <www.conama2012.org>. ISBN 978-84-695-6377-9



- 29 Título del trabajo:** La concentración y la agresividad de la lluvia en las islas de la Macaronesia
Nombre del congreso: XIII Coloquio Ibérico de Geografía
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de celebración: 24/10/2012
Fecha de finalización: 27/10/2012
Entidad organizadora: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 Pablo Máyer Suárez; María Victoria Marzol Jaén. "La concentración y la agresividad de la lluvia en las islas de la Macaronesia". En: XIII Coloquio Ibérico de Geografía. respuestas de la Geografía Ibérica a la crisis actual. pp. 896 - 906. Galicia (España): D. Royé, J.A. Aldrey, M. Valcárcel, M. Pazos y M.J. Piñeira, 2012. ISBN 978-84-940469-7-1
Depósito legal: C 2129-2012
- 30 Título del trabajo:** Investigaciones dendrogeomorfológicas aplicadas al estudio de peligrosidad por avenidas e inundaciones en el parque nacional de la Caldera de Taburiente (La Palma, Islas Canarias)
Nombre del congreso: Avances de la Geomorfología en España (2010-2012)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Santander, Cantabria, España
Fecha de celebración: 17/09/2012
Fecha de finalización: 20/09/2012
Entidad organizadora: Universidad de Cantabria y Universidad Menéndez Pelayo
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 Andrés Díez Herrero; Mar Génova Fúster; Pablo Máyer Suárez; Juan Antonio Ballesteros Cánovas; Laura Becerril Carretero; Juan Manuel Rubiales Jiménez; Mario Hernández Ruiz; Miguel Ángel Saz Sánchez; José María Bodoque del Pozo; Virginia Ruiz Villanueva. "Investigaciones dendrogeomorfológicas aplicadas al estudio de peligrosidad por avenidas e inundaciones en el parque nacional de la Caldera de Taburiente (La Palma, Islas Canarias)". En: Avances de la Geomorfología en España (2010-2012). pp. 159 - 162. Cantabria (España): González Díez, A. (Coord.), 2012. ISBN 978-84-86116-54-5
Depósito legal: SA 446 2012
- 31 Título del trabajo:** Un ejemplo de Geografía Aplicada: la incorporación de criterios climáticos en el Código Técnico de la Edificación
Nombre del congreso: Mirando el Territorio: entre lo local y lo global
Tipo evento: Seminario
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 27/04/2012
Entidad organizadora: Facultad de Geografía e Historia **Tipo de entidad:** Universidad
 Pablo Máyer Suárez. 2012.
- 32 Título del trabajo:** Diagnóstico de la gestión de emergencias de origen climático en Canarias
Nombre del congreso: V Congreso de Geografía de los Servicios
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 06/10/2011

Fecha de finalización: 07/10/2011

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Pedro Dorta Antequera; Sebastián Martín Pérez; Carmen Romero Ruiz; Pablo Máyer Suárez; Verónica Luis Carmona; Rosmén Tarife Méndez. "Diagnóstico de la gestión de emergencias de origen climático en Canarias". En: Servicios, Globalización y Territorio. I, pp. 259 - 276. Canarias (España): Hernández Luis, J.A., 2011. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/libro?codigo=490252>>. ISBN 978-84-15148-60-9

Depósito legal: GC 519 2011

33 Título del trabajo: Análisis de las temperaturas y precipitaciones en Lanzarote y Fuerteventura: peligros e incertidumbre ante un escenario de cambio climático

Nombre del congreso: XV Jornadas de Estudio sobre Fuerteventura y Lanzarote

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Puerto del Rosario, Canarias, España

Fecha de celebración: 19/09/2011

Fecha de finalización: 23/09/2011

Entidad organizadora: Cabildo de Fuerteventura

Pablo Máyer Suárez; María Victoria Marzol Jaén. "Análisis de las temperaturas y precipitaciones en Lanzarote y Fuerteventura: peligros e incertidumbre ante un escenario de cambio climático". http://cabildofuer.es/portal/p_14_final_Distribuidor_2.jsp?seccion=s_fdes_d4_v1.jsp&contenido=2963&tipo=6&nivel=1400,

34 Título del trabajo: Consecuencias Territoriales de las lluvias torrenciales en Canarias

Nombre del congreso: VII Congreso Ibérico sobre gestión y planificación del agua

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Talavera de la Reina, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 16/02/2011

Fecha de finalización: 19/02/2011

Entidad organizadora: FUNDACION NUEVA CULTURA DEL AGUA

Pablo Máyer Suárez; María Victoria Marzol Jaén. 2011.

35 Título del trabajo: Participación en mesa redonda

Nombre del congreso: Conferencia Internacional MeteoHiero 2010

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Otros

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Valverde, Canarias, España

Fecha de celebración: 17/04/2010

Fecha de finalización: 18/04/2010

Entidad organizadora: Gobierno de Canarias

Tipo de entidad: Autonómico

Pablo Máyer Suárez. 2010.



- 36** **Título del trabajo:** Cambio climático y sus incidencias en forma de riesgos climáticos en Canarias
Nombre del congreso: I Jornadas de Medio Ambiente: Cambio Climático en Canarias y Concienciación Ciudadana
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Municipal
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Santa Lucía de Tirajana, Canarias, España
Fecha de celebración: 11/11/2008
Fecha de finalización: 13/11/2008
Entidad organizadora: Ayuntamiento de Santa Lucía de Tirajana
Pablo Máyer Suárez. 2008.
- 37** **Título del trabajo:** Análisis de la distribución espacial de la sial de calor urbana en Las Palmas de Gran Canaria mediante el uso de SIG. Resultados preliminares
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 15/09/2008
Fecha de finalización: 19/09/2008
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Lidia Esther Romero Martín; Pablo Máyer Suárez; Antonio Hernández Cordero; Purificación Ruiz Flaño. "Análisis de la distribución espacial de la sial de calor urbana en Las Palmas de Gran Canaria mediante el uso de SIG. Resultados preliminares". En: Tecnologías de la Información Geográfica para el Desarrollo Territorial. pp. 752 - 765. Canarias (España): Hernández-Calvento, L. y Parreño, J.M., 2008. ISBN 978-84-96971-53-0
- 38** **Título del trabajo:** Riesgos naturales y cambio climático
Nombre del congreso: Universidad de verano de Maspalomas
Tipo evento: Seminario
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Maspalomas, Canarias, España
Fecha de celebración: 14/07/2008
Fecha de finalización: 16/07/2008
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Pablo Máyer Suárez. 2008.
- 39** **Título del trabajo:** Inundaciones en Canarias
Nombre del congreso: Georriesgos 2008
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 08/04/2008
Fecha de finalización: 09/04/2008



Entidad organizadora: Instituto Geológico y Minero de España
Pablo Máyer Suárez.

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

40 Título del trabajo: Participación en mesa redonda: Los peligros geológicos en España

Nombre del congreso: Georriesgos 2008

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 08/04/2008

Fecha de finalización: 09/04/2008

Entidad organizadora: Instituto Geológico y Minero de España
2008.

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

41 Título del trabajo: Aproximación al análisis del desplazamiento de las dunas de Maspalomas (Gran Canaria, Islas Canarias)

Nombre del congreso: IV Reunión de Geomorfología Litoral

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España

Fecha de celebración: 03/05/2007

Fecha de finalización: 05/05/2007

Entidad organizadora: Universidad de las Islas Baleares

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Luis Hernández Calvento; José Ojeda Zújar; Noela Sánchez Carnedo; Pablo Máyer Suárez. "Aproximación al análisis del desplazamiento de las dunas de Maspalomas (Gran Canaria, Islas Canarias)". En: Investigaciones recientes (2005-2007) en Geomorfología Litoral. pp. 107 - 117. Illes Balears (España): L. Gómez-Pujol, y J.J. Fornós, 2007. Disponible en Internet en: <http://digital.csic.es/bitstream/10261/14761/1/2007_Geomorfologia%20litoral_CostaBlancoMartinezPerez_Evidencias%20de%20eventos%20Heinrich.PDF>. ISBN 978-84-611-5926-0

42 Título del trabajo: Causas meteorológicas y distribución espacial de las lluvias intensas en las islas Canarias orientales (1951-2003)

Nombre del congreso: V Congreso de la Asociación Española de Climatología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 18/09/2006

Fecha de finalización: 21/09/2006

Entidad organizadora: AEC

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Pablo Máyer Suárez; Lidia Esther Romero Martín. "Causas meteorológicas y distribución espacial de las lluvias intensas en las islas Canarias orientales (1951-2003)". En: *Clima, Sociedad y Medio Ambiente*. A - 5, pp. 453 - 463. Aragón (España): J.M. Cuadrat, M.A. Saz, V. Serrano, S. Lanjeri, M. de Luis, y J.C. González-Hidalgo, 2006. Disponible en Internet en: <http://www.aeclim.org/index.php?option=com_content&view=article&id=24%3Av-congreso-aec-clima-sociedad-y-medio-ambiente&catid=7%3Aserie-a&Itemid=31&lang=es>. ISBN 84-611-2463-4



Depósito legal: Z 2567 2006

- 43 Título del trabajo:** Clasificación y caracterización geocológica de los bancales en la cuenca del Guinguada (Gran Canaria, Islas Canarias, España)
Nombre del congreso: Jornadas sobre Terrazas y Prevención de Riesgos Naturales
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España
Fecha de celebración: 14/09/2006
Fecha de finalización: 16/09/2006
Entidad organizadora: Departament de Medi Ambient. Consell de Mallorca **Tipo de entidad:** Consell de Mallorca
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Lidia Esther Romero Martín; Pablo Máyer Suárez; Emma Pérez-Chacón Espino; Luis Hernández Calvento. "Actas de las Jornadas sobre Terrazas y Prevención de Riesgos Naturales". En: Clasificación y caracterización geocológica de los bancales en la cuenca del Guinguada (Gran Canaria, Islas Canarias, España). pp. 65 - 76. Illes Balears (España): Consell de Mallorca, 2007. Disponible en Internet en: <http://www.conselldemallorca.net/?&id_parent=491&id_class=2992&id_section=3198&id_son=4246&id_lang=1>. ISBN 978-84-96069-89-3
Depósito legal: PM 3015 2007
- 44 Título del trabajo:** Recuperación de Bancales: un ensayo metodológico en la cuenca del Guinguada (Gran Canaria, Islas Canarias)
Nombre del congreso: IX Reunión Nacional de Geomorfología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de celebración: 13/09/2006
Fecha de finalización: 15/09/2006
Entidad organizadora: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Lidia Esther Romero Martín; Purificación Ruiz Flaño; Pablo Máyer Suárez; Emma Pérez-Chacón Espino; Luis Hernández Calvento. "Recuperación de Bancales: un ensayo metodológico en la cuenca del Guinguada (Gran Canaria, Islas Canarias)". En: Geomorfología y Territorio. pp. 933 - 943. Galicia (España): A. Pérez-Alberti y J. López-Bedoya, 2006. ISBN 84-9750-641-3
Handle: <http://hdl.handle.net/10553/59026>
Depósito legal: C 1980 2006
- 45 Título del trabajo:** Seguimiento de la dinámica de dunas litorales en la Playa de maspalomas (Gran Canaria, Islas Canarias, España)
Nombre del congreso: IX Reunión Nacional de Geomorfología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de celebración: 13/09/2006
Fecha de finalización: 15/09/2006
Tipo de entidad: Universidad



Entidad organizadora: Universidad de Santiago de Compostela

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Antonio Hernández Cordero; Luis Hernández Calvento; Emma Pérez-Chacón Espino; Pablo Máyer Suárez; Lidia Esther Romero Martín; Isora Sánchez Pérez; Moisés Martín Betancor; Samuel Medina del Rosario; Yarci Miranda Bolaños. "Seguimiento de la dinámica de dunas litorales en la Playa de maspalomas (Gran Canaria, Islas Canarias, España)". En: Geomorfología y Territorio. pp. 389 - 400. Galicia (España): A. Pérez-Alberti y J. López Bedoya, 2006. ISBN 84-9750-641-3

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/59011>

Depósito legal: G 1980 2006

46 Título del trabajo: La naturaleza desértica de Fuerteventura y la erosionabilidad de las precipitaciones

Nombre del congreso: XII Jornadas de Estudios sobre Lanzarote y Fuerteventura

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Lanzarote, Canarias, España

Fecha de celebración: 27/09/2005

Fecha de finalización: 30/09/2005

Entidad organizadora: Cabildo Insular de Lanzarote

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Pablo Máyer Suárez; Lidia Esther Romero Martín. "La naturaleza desértica de Fuerteventura y la erosionabilidad de las precipitaciones". En: XII Jornadas de Estudios sobre Lanzarote y Fuerteventura. 2 - III, pp. 83 - 104. Canarias (España): Servicio de Publicaciones del Cabildo de Lanzarote, 2008. Disponible en Internet en: <http://www.memoriadelanzarote.com/contenidos/20090316131308sanjo.pdf>. ISBN 978-84-95938-47-7

Depósito legal: TF 210 2008

47 Título del trabajo: Actividad turística e inundaciones en el litoral del Sur de Gran Canaria: ¿un riesgo inducido?

Nombre del congreso: III Jornadas de Geomorfología Litoral

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 28/04/2005

Fecha de finalización: 30/04/2005

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Pablo Máyer Suárez; Emma Pérez-Chacón Espino. "Actividad turística e inundaciones en el litoral del Sur de Gran Canaria: ¿un riesgo inducido?". En: Tendencias actuales en Geomorfología Litoral. pp. 81 - 85. Canarias (España): L. Hernández-Calvento, I. Alonso, J. Mangas, y A. Yanes, 2005. ISBN 84-689-1543-2

Depósito legal: GC 198 2005

48 Título del trabajo: Conferencia impartida: Tiempo, clima, agua y desarrollo sostenible

Nombre del congreso: Día Meteorológico Mundial

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Otros

Intervención por: Por invitación



Ciudad de celebración: Santa Lucía de Tirajana, Canarias, España

Fecha de celebración: 18/03/2005

Fecha de finalización: 18/03/2005

Entidad organizadora: Centro Meteorológico
Territorial en Canarias Oriental
2005.

Tipo de entidad: Agencia Estatal

49 Título del trabajo: Las comunidades de vegetación como bioindicadoras para la delimitación espacial de zonas biogeográficas: una aproximación mediante SIG

Nombre del congreso: III Congreso Español de Biogeografía

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Urdaibai, País Vasco, España

Fecha de celebración: 20/09/2004

Fecha de finalización: 24/09/2004

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Emilio Fernández Negrín; Gregorio Quintana Vega; Moisés Martín Betancor; Pablo Máyer Suárez; Emma Pérez-Chacón Espino. "Las comunidades de vegetación como bioindicadoras para la delimitación espacial de zonas biogeográficas: una aproximación mediante SIG". En: III Congreso Español de Biogeografía. pp. 180 - 187. País Vasco (España): J.A. Cadiñanos, A. Ibebe, P. Lozano, G. Meaza y M. Onaindia, 2006. ISBN 84-8373-848-1

Handle: <http://hdl.handle.net/10553/57906>

Depósito legal: BI 566 2006

50 Título del trabajo: Las amenazas: tipologías de riesgos climáticos en relación con el turismo. El ejemplo de Gran Canaria

Nombre del congreso: Clima y Turismo

Tipo evento: Seminario

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia
invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 03/05/2004

Fecha de finalización: 06/05/2004

Entidad organizadora: Departamento de Geografía de la ULL
Pablo Máyer Suárez. 2004.

51 Título del trabajo: Episodios de lluvia intensa en Gran Canaria: causas meteorológicas y distribución espacial de las precipitaciones

Nombre del congreso: Primer Encuentro sobre Meteorología y Atmósfera de Canarias

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, Canarias, España

Fecha de celebración: 12/11/2003

Fecha de finalización: 14/11/2003

Entidad organizadora: Centro Meteorológico
Territorial en Canarias Occidental

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: No

Forma de contribución: Libro o monografía científica



Pablo Máyer Suárez. "Primer Encuentro sobre Meteorología y Atmósfera de Canarias". En: Primer Encuentro sobre Meteorología y Atmósfera de Canarias. pp. 86 - 88. Comunidad de Madrid (España): Centro de Publicaciones Secretaría General Técnica Ministerio de Medio Ambiente, 2003. ISBN 84-8320-251-4

Depósito legal: M 45380 2003

52 Título del trabajo: Riesgos asociados a episodios de lluvia intensa en la ciudad de las Palmas de Gran Canaria

Nombre del congreso: Riesgos climáticos en Canarias

Tipo evento: Seminario

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación

Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 24/03/2003

Fecha de finalización: 28/03/2003

Entidad organizadora: Departamento de Geografía (ULL) 2003.

53 Título del trabajo: Episodios de sequía en Gran Canaria en el siglo XVII: análisis de las rogativas como método de reconstrucción climática

Nombre del congreso: III Congreso de la Asociación Española de Climatología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España

Fecha de celebración: 16/06/2002

Fecha de finalización: 19/06/2002

Entidad organizadora: AEC

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Lidia Esther Romero Martín; Pablo Máyer Suárez. "El Agua y el Clima". En: El Clima y el Agua. A - 3, pp. 533 - 542. Illes Balears (España): J.A. Guijarro Pastor, M. Grimalt Gelabert, M. Laita Ruiz de Asua y S. Alonso Oroza, 2002. Disponible en Internet en: <http://www.aeclim.org/index.php?option=com_content&view=article&id=22%3Aiii-congreso-aec-el-agua-y-el-clima&catid=7%3Aserie-a&Itemid=31&lang=en>. ISBN 84 7632 757 9

Depósito legal: PM 1700 2002

54 Título del trabajo: Conferencia Impartida: Forma Urbana e Inundaciones: el ejemplo de la ciudad de las Palmas de Gran Canaria

Nombre del congreso: Territorio y conflictos: una mirada desde la Geografía

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Otros **Intervención por:** Por invitación

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 15/04/2002

Fecha de finalización: 17/04/2002

Entidad organizadora: Departamento de Geografía (ULPGC)

Pablo Máyer Suárez. 2002.

55 Título del trabajo: Lluvias e inundaciones en la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria

Nombre del congreso: II Congreso de la Asociación Española de Climatología (AEC)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Acceso por inscripción libre



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

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 07/06/2001

Fecha de finalización: 09/06/2001

Entidad organizadora: AEC

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Pablo Máyer Suárez. "El tiempo del clima". En: El tiempo del clima. A - 2, pp. 377 - 387. Comunidad Valenciana (España): A. Pérez-Cueva, E. López Baeza y J. Tamayo Carmona, 2002. Disponible en Internet en: <http://www.aeclim.org/index.php?option=com_content&view=article&id=20%3Aeltiempodelclima&catid=7%3Aserie-a&Itemid=31&lang=en>. ISBN 84-607-2433-6

Depósito legal: V 2468 2001

56 Título del trabajo: Análisis espacial de los temporales en Gran Canaria en la década de los cincuenta

Nombre del congreso: I Congreso de la Asociación Española de Climatología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 01/12/1999

Fecha de finalización: 03/12/1999

Entidad organizadora: AEC

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Pablo Máyer Suárez; Lidia Romero Martín; Luis Hernández Calvento. "La climatología española en los albores del siglo XXI". En: La climatología española en los albores del siglo XXI. 1, pp. 315 - 324. Cataluña (España): J. M. Raso Nadal y J. Martín-Vide, 1999. Disponible en Internet en: <http://www.aeclim.org/index.php?option=com_content&view=article&id=14%3Apubli1&catid=7%3Aserie-a&Itemid=31&lang=en>. ISBN 84-281-0979-6

Depósito legal: B 45146 1999

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

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: Miembro del comité organizador del XIII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica

Tipo de actividad: Congreso

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: Departamento de Geografía de la ULPGC y Grupo de Tecnologías de la Información Geográfica de la Asociación de Geógrafos Españoles

Ciudad entidad convocante: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de inicio-fin: 15/09/2008 - 19/09/2008



Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Funciones desempeñadas:** Evaluador de artículos
Entidad de realización: Revista Investigaciones Geográficas
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 3
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2020
- 2** **Funciones desempeñadas:** Evaluador externo de artículos
Entidad de realización: Revista Cuadernos Geográficos
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2020
- 3** **Funciones desempeñadas:** Evaluador del volumen nº29 "Desastres y catástrofes"
Entidad de realización: Revista SÉMATA: Ciencias Sociales e Humanidades
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2017
- 4** **Nombre de la actividad:** DEFINICIÓN, CARACTERIZACIÓN Y DISCRIMINACIÓN DE EVENTOS EXTREMOS HOLOCENOS EN LA COSTA VALENCIANA
Funciones desempeñadas: Evaluador de proyectos
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)
Fecha de inicio: 2022
- 5** **Nombre de la actividad:** XII Congreso Internacional de la Asociación Española de Climatología
Funciones desempeñadas: Revisión de varios artículos
Entidad de realización: Asociación Española de Climatología (AEC)
Fecha de inicio: 2022
- 6** **Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo en el boletín de la AGE
Entidad de realización: Asociación de Geógrafos Españoles (AGE)
Fecha de inicio: 2021
- 7** **Funciones desempeñadas:** Evaluador artículos
Entidad de realización: Revista Vegueta. Anuario de la facultad de Geografía e Historia
Fecha de inicio: 2019
- 8** **Funciones desempeñadas:** Revisión artículo
Entidad de realización: Revista internacional de riesgos "Territorium"
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2018



Otros méritos

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Beca de investigación
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Fundación Universitaria de Las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 30/10/2001 **Duración:** 1 año
Fecha de finalización: 30/10/2002
Entidad de realización: Fundación Universitaria de Las Palmas
- 2** **Nombre de la ayuda:** Beca de investigación de formación del profesorado universitario de la ULPGC
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 01/10/1997 **Duración:** 3 años
Fecha de finalización: 30/09/2000
Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Premios, menciones y distinciones

- 1** **Descripción:** V Premio de investigación de la Dirección General de Protección Civil
Entidad concesionaria: DIRECCION GENERAL DE PROTECCION CIVIL
Fecha de concesión: 17/06/2006
- 2** **Descripción:** Premio extraordinario de doctorado
Entidad concesionaria: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 17/01/2006
- 3** **Descripción:** II Premio de Investigación Ciudad de Las Palmas de Gran Canaria
Entidad concesionaria: Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Ayuntamiento
Ciudad entidad concesionaria: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de concesión: 19/06/2002