



Maria Del Pilar Diaz Cuevas

Generado desde: Universidad de Sevilla (Unidad de Bibliometría)

Fecha del documento: 13/11/2022

v 1.4.0

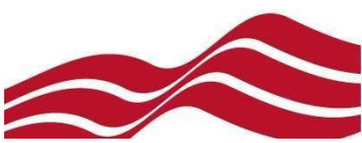
cc18bcdee5d02ac8349c733b71e01d23

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/>



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

175b7e92cb0e08d18605ce7d8d1843bf



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.

Miembro del grupo de investigación HUM 396 "Estructura y Sistemas Territoriales" (Sus líneas de investigación están vinculadas a la gestión de datos espaciales, mediante el uso de Tecnologías de la Información Territorial -bases de datos espaciales relacionales, modelos de datos espaciales, Sistemas de Información Geográfica, Geoestadística, entre otros- con diversas aplicaciones a destacar:

- Turismo y análisis de los impactos del cambio climático.
- Análisis de potencialidades territoriales para la implantación de energías renovables
- Gestión y análisis de grandes bases de datos espaciales (Catastro, Registro Longitudinal de la Población Andaluza, otros).
- Tecnologías de la Información Territorial y Diseño y desarrollo de geovisores web y otras herramientas de visualización y consulta de información geográfica e indicadores territoriales.

Algunos de estos geovisores pueden consultarse en:

- <https://www.vivienda.gis-and-coast.org/> (para indicadores de vivienda basados en datos del Catastro, y otros datos espaciales)
- https://www.nacional_2.gis-and-coast.org y <https://kerdoc01.cica.es/erosionvisor> (para índices de erosión costera y otros indicadores)
- <https://www.excelencia.gis-and-coast.org/> (para indicadores de inundaciones costeras por el cambio climático y otros)

El desarrollo de estas líneas de investigación y sus aplicaciones son fruto de la investigación realizada para su tesis doctoral "Energía eólica y territorio. Potencialidades para la implantación de parques eólicos en Andalucía" así como de los proyectos (desde 2012 ha participado o participa en 4 proyectos nacionales, 4 regionales de excelencia y 2 europeos) Además, recientemente ha sido pre-concedido el proyecto *Mapa de Potencialidad de Energías Renovables de Andalucía (MAPER@I)*, presentado a la convocatoria de Proyectos de Transición Ecológica y Transición Digital, subvencionado con un total de 58.000 euros.

La experiencia y capacidades científico técnicas adquiridas, han sido complementadas con más de 1500 h de cursos de formación realizados vinculados a las tecnologías de la información territorial. Todo ello se ha materializado en más de cien publicaciones, siendo destacables la publicación en los últimos diez años de 20 artículos científicos -18 están indexados en JCR y/o SCOPUS-, 13 capítulos de libro -7 de ellos publicados en editoriales de prestigio (Springer, Tirant La Blanche, Gedisa, Thomson Reuters y Pirámide- Grupo Anaya)-, y 47 contribuciones a congresos, 42 de ellas publicadas en libros de actas, revistas o proceedings indexados). Su experiencia en estos temas se ha traducido en una actividad regular de evaluación de artículos para revistas de calidad. Así, colabora como revisora en las siguientes revistas: Clean Technologies and Environmental Policy (JCR Q2), International Journal of Geo-Information (JCR, Q3); Renewable Energy (JCR, Q1); Bulletin of Engineering Geology and the Environment (JCR Q2); Boletín de la Asociación de Geógrafos

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

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

175b7e92cb0e08d18605ce7d8d1843bf

Españoles (JCR Q4); Cuadernos de Turismo (FECYT Q1, Scopus Q3); Revista de estudios andaluces (Emerging, FECYT), entre otras.

En cuanto a sus actividades de movilidad, cabe destacar las siguientes estancias en otras universidades y centros de investigación (Centro de Investigaciones Energéticas, Tecnológicas y Medioambientales -Ministerio de Ciencia e Innovación, Madrid-; Departamento de Ingeniería Civil-Universidad de Bristol, Bristol-; Departamento de Geografía -University College of London, Londres-; Studio iSPACE de los Research Studios Austria -Salzburgo-.



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.

Resultados de Investigación en forma de transferencia del conocimiento:

27 artículos científicos (19 indexadas en JCR y 6 en SCOPUS)

22 artículos publicados en los últimos 5 años. 20 de ellos publicados en el periodo postdoctoral

9 capítulos de libro publicados en editoriales científicas (Springer, Tirant La Blanche and Pirámide- Grupo Anaya, GEDISA y Thomson-Reuters), que ocupa posiciones privilegiadas en el SPI

49 contribuciones a congresos nacionales e internacionales (42 de ellas publicadas en libros de actas. Proceedings,...)

1 tesis doctoral codirigida y 3 en dirección

1 sexenio de investigación (2011-2016)

232 citas en SCOPUS, todas postdoctorales

451 citas GOOGLE SCHOLAR

Premio Extraordinario de la Universidad de Sevilla, 2013.

Acreditada a profesora titular (22 Diciembre de 2022). Realizada oposición 28/10/2022 (Apta).

**Maria Del Pilar Diaz Cuevas**

Apellidos: **Diaz Cuevas**
 Nombre: **Maria Del Pilar**
 Perfil de Dialnet: **2540765**
 ORCID: **0000-0003-0846-9930**
 ResearcherID: **K-2692-2014**
 Perfil de Google Académico: **9zWi7xMAAAAJ**
 ScopusID: **55578135100**
 Perfil en PRISMA (Universidad de Sevilla): **4562**
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad: **España**
 Correo electrónico: **pilard@us.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geografía Física y Análisis Geográfico Regional
Categoría profesional: Profesora Titular de Universidad
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio: diciembre de 2023

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geografía Física y Análisis Geográfico Regional
Categoría profesional: Profesora Contratado Doctor
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio: 22/01/2019

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Sevilla	Profesora Contratada Doctora	22/01/2019
2	Universidad de Sevilla	Profesora Contratada Doctora Interina	01/01/2019
3	Universidad de Sevilla	Contratada postdoctoral Plan Propio de Investigación (4 años)	01/01/2015
4	Fundación de Investigación de la Universidad/ de Sevilla	Titulada superior (0,52 meses)	15/01/2014
5	Universidad de Sevilla	Titulada superior/ Contratada con cargo a	21/01/2012

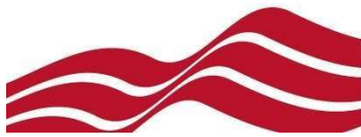
**C****V****n**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

175b7e92cb0e08d18605ce7d8d1843bf

		proyectos de investigación (24 meses)	
6	Universidad de Sevilla	Profesora Sustituta Interina (4 meses)	15/09/2011
7	Fundación de Investigación de la Universidad de Sevilla	Titulada superior (1mes)	15/08/2011
8	Universidad de Sevilla	Becaria Formación Personal Investigador (48 meses)	01/05/2011





Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: GEOGRAFIA FISICA: CAMBIOS AMBIENTALES Y RIESGOS NATURALES

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Fecha de titulación: 22/02/2013

Título de la tesis: ENERGÍA EÓLICA Y TERRITORIO. POTENCIALIDADES PARA LA IMPLANTACIÓN DE PARQUES EÓLICOS EN ANDALUCÍA

Director/a de tesis: Fernández Tabales, Alfonso

Codirector/a de tesis: Pita López, María Fernanda; Zoido Naranjo, Florencio

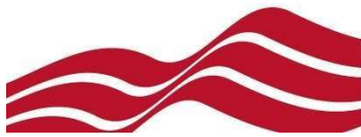
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad

Premio extraordinario doctor: Si

Fecha de obtención: 28/04/2015

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales

Título del trabajo: METODOLOGÍA PARA EL CÁLCULO, EXPLOTACIÓN Y DIFUSIÓN DE LÍNEAS DE COSTA Y TASAS DE EROSIÓN A MEDIO PLAZO (1956-2011) EN ANDALUCÍA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Ojeda Zújar, José

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Prieto Campos, Antonio

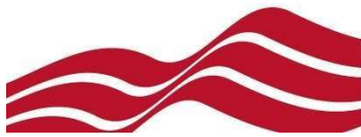
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 27/06/2017

Tesis doctorales en Dirección

- Doctoranda: Cristina Gallego Huerta
- Título: Movilidad sostenible en un contexto de Cambio Climático y Crisis Sanitaria. El uso turístico de la bicicleta y su incidencia en la ciudad de Sevilla
- Dirección: Pilar Díaz Cuevas y Enrique Luís Santos Pavón
- Universidad de Sevilla

- Doctorando: Amirkian Hasanzadeth
- Título: Understanding impacts of drought on landscape and the environment in selected case studies
- Dirección: Natalia Limones Rodríguez & Pilar Díaz Cuevas
- Universidad de Sevilla



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

1 Indique para cada aportación (proyecto 1 y siguientes):

- Título del proyecto o contrato de investigación.
- Entidad financiadora.
- Tipo de convocatoria (Unión Europea, Nacional, Comunidades Autónomas).
- Entidades participantes.
- Duración: Fecha inicial, final y número de meses.
- Investigador principal.
- Número de investigadores participantes.
- Importe total del proyecto/contrato.
- Grado de responsabilidad del solicitante (Investigador principal, investigador colaborador, otro (especificar)).
- Dedicación al proyecto (completa, compartida).

Proyecto 1.

- Innovative Educational Tools for Energy Planning (E-RESPLAN)
- Erasmus+ -Key Action 2 (KA2-HE-17/15). Convocatoria 2015.
- UE (Horizonte 2020).
- Universidad de Maribor (Eslovenia) y en él participan también la Universidad Pablo de Olavide (España), la Universidad de Algarve (Portugal), Università degli studi Roma Tre (Italia), Istrian Regional Energy Agency, IRENA, (Croacia) y la Malta Intelligent Energy Management Agency, MIEMA (Malta).
- 01/10/2015- 30/09/2017
- IP: Dr. Peter Virtic (Universidad de Maribor (Eslovenia)). IP del equipo español: Dra. Pilar Paneque (Universidad Pablo de Olavide).
- 228.825 Euros
- Miembro del equipo investigador
- Dedicación completa

Proyecto 2.

- Developing skills in the field of integrated energy planning in Med Landscapes (ENEPLAN)
- Capacity Building. Convocatoria 2015
- UE (Horizonte 2020)
- Università Degli Studi Roma Tre (Italia) y en él participan, además de la Universidad Pablo de Olavide, otros



dieciséis socios de Italia, Malta, Portugal, Líbano, Egipto y Jordania

- 01/10/2015-30/09/2017 2 años
- IP: Dr Stefano Maggaudda (Roma Tre University, Italia). IP del equipo español: Dra. Pilar Paneque (Universidad Pablo de Olavide).
- 997.332 €
- Miembro del equipo investigador
- Dedicación completa

Proyecto 3.

- Mapa de energías renovables en Andalucía I (MAPER@I)
- Proyectos Estratégicos Orientados a la Transición Ecológica y a la Transición Digital» 2021.
- Ministerio de Innovación y Ciencia.
- Universidad de Sevilla
- 24 meses
- IP: Pilar Díaz Cuevas
- 58.190 €
- Dedicación completa

Proyecto 4.

- Análisis geográfico predictivo económico y ambiental de operaciones de mantenimiento y de rehabilitación del parque residencial en Andalucía.
- Convocatoria 2022
- Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda. Junta de Andalucía.
- Universidad de Sevilla
- 15 meses
- IP: Alejandro Martínez Rocamora
- 48.500 €
- Miembro del equipo investigador
- Dedicación completa

Proyecto 5.

- Infraestructuras científicas para la vigilancia y adaptación al cambio global en Andalucía (INDALO-1) (INDALO-1)
- Ministerio de Ciencia e Innovación
- Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía; Universidad de Cádiz; Universidad de Málaga; Universidad de Jaén; Universidad de Huelva; Universidad Pablo de Olavide de Sevilla; Universidad de Almería; Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica; Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Agencia Andaluza del Conocimiento; Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial
- 17/12/2021- 30/06/2023
- IP: Belén Pedregal Mateos.
- 124.270 Euros



- Miembro del equipo investigador
- Dedicación parcial

Proyecto 6.

- Inteligencia Territorial para la gestión de destinos turísticos. Gobernanza y herramientas T.I.T. en el uso de los espacios públicos (P20_00982 - Equipo de Investigación)
- Junta de Andalucía (Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad)
- 05/10/2021 - 31/03/2023
- IP: Alfonso Fernández Tabales
- 01/01/2019-31/12/2022
- 26.700 Euros
- Miembro del equipo investigador
- Dedicación completa

Proyecto 7.

- Inteligencia Territorial Vs. Crecimiento Turístico. La Planificación y Gestión de Destinos ante el Nuevo Ciclo Expansivo Inmobiliario (PGC2018-095992-B-I00 - Equipo de Investigación)
- Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y Universidad de Sevilla
- IP: Alfonso Fernández Tabales y Concepción Foronda Robles
- 36.300 Euros
- Miembro del equipo investigador
- Dedicación parcial

Proyecto 8.

- Espacialización y Difusión Web a Escalas de Detalle de Indicadores de Vulnerabilidad de las Playas de Andalucía Como Recurso Turístico. Ante los procesos erosivos
- Ministerio de Economía y Competitividad.
- Nacional
- Universidad de Sevilla
- 1/1/2015- 31/12/2018. 4 años
- José Ojeda Zújar
- 9
- 40.000 Euros + contrato predoctoral
- Miembro del equipo investigador
- Dedicación completa

Proyecto 9.

- Espacialización y difusión web de variables demográficas, turísticas y ambientales para la evaluación de la vulnerabilidad asociada a la erosión de playas en la costa andaluza.
- Ministerio de Ciencia e Innovación.
- Nacional



- Universidad de Sevilla
- 1/1/2011 - 31/12/2015 (ampliación del plazo de ejecución a diciembre de 2014). 4 años
- José Ojeda Zújar
- 9
- 169.400 Euros
- Investigadora contratada (hasta diciembre de 2013) Miembro del equipo investigador (desde diciembre de 2013-final)
- Desde diciembre de 2012: Dedicación completa

Proyecto 10.

- Especialización y difusión Web de los datos de urbanización, y fitodiversidad para el análisis de vulnerabilidad ante los procesos de inundación asociados a la subida del nivel del mar en la costa andaluza.
- Consejería de Economía, Innovación y Ciencia. Proyectos de Investigación de Excelencia de la Junta de Andalucía.
- Autonómico
- Universidad de Sevilla
- 15/03/2011 - 15/03/2015 (ampliación del plazo de ejecución a 31/04/2016).4 años
- José Ojeda Zújar
- 10
- 156.528,25 Euros
- Miembro del equipo investigador
- Dedicación completa

Proyecto 11.

- Consolidación de la Red Española de Energías Renovables y Paisaje (RESERP)
- Ministerio de Ciencia e Innovación.
- Nacional
- Universidad de Sevilla, Universidad de Valladolid, Universidad de Murcia, Instituto de Desarrollo Regional (Universidad de Granada) y CIRED-París
- 1/2/2011 - 1/2/2012. 1 años
- Marina Frolova Ignatieva
- 10
- 6000 Euros
- Miembro del equipo investigador: Personal de Apoyo
- Dedicación compartida

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

- 1 Nombre del proyecto:** Dirección técnica para el desarrollo de la Fase I del Proyecto PIMA ADAPTA Costas Andalucía



Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vallejo Villalta, Ismael

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Indexa Geodata, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 3892/0188

Fecha de inicio: 10/07/2020

Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 19.360 €

2 Nombre del proyecto: Exploración de métodos para espacialización de variables Medioambientales en conjuntos de rejillas multiescalares - GRID - para Andalucía

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ojeda Zújar, José

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio)

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 3164/0141

Fecha de inicio: 08/11/2017

Duración: 1 mes - 23 días

Cuantía total: 20.691 €

3 Nombre del proyecto: SSLyMM: Actualización y Mejora de Indicadores de Evolución del Frente Costero en Andalucía en el Contexto del Cambio Climático

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Díaz Cuevas, María del Pilar

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio)

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: P025-17/E05

Fecha de inicio: 12/07/2017

Duración: 5 meses - 19 días

Cuantía total: 17.200 €

4 Nombre del proyecto: Georreferenciación, caracterización estadística y estrategias de difusión del espacio residencial en Andalucía.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ojeda Zújar, José

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA DE OBRA PÚBLICA DE LA JUNTA DE ANDALUCIA

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 2031/0141

Fecha de inicio: 15/11/2013

Duración: 1 año - 1 mes - 16 días

Cuantía total: 333.887,41 €

5 Nombre del proyecto: Subcontrato dentro de un proyecto FEDER INTERCONECTA CITIUS ("Command and control for InTeroperability of Unmanned Systems") para el análisis y evaluación de BBDD espaciales y semiología datos raster y vectoriales.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ojeda Zújar, José

**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:** ELIMCO SYSTEMAS, S.L.**Nombre del programa:** Contrato 68/83**Cód. según financiadora:** 2031/0141**Fecha de inicio:** 26/03/2012-31/12/2014**Duración:** 21 meses**Cuantía total:** 36.300 €**6 Nombre del proyecto:** SSLyMM: Actualización y Mejora de Indicadores de Evolución del Frente Costero en Andalucía en el Contexto del Cambio Climático**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Díaz Cuevas, Pilar**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:** Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio**Nombre del programa:** Contrato 68/83**Fecha de inicio:** 12/07/2017 - 31/12/2017.**Duración:** 4,5 meses**Cuantía total:** 17.200**7 Nombre del proyecto:** Análisis y actualización de la serie histórica sobre la extensión de la superficie urbanizada en el litoral de Andalucía (años 1984-2010)**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ojeda Zújar, José**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:** Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio**Nombre del programa:** Contrato 68/83**Fecha de inicio:** 23/09/2013 - 31/12/2013**Duración:** 21 meses**Cuantía total:** 21.000

Actividades científicas y tecnológicas

PUBLICACIONES EN REVISTAS CIENTÍFICAS

Indexadas en Web of Science. En subrayado se marcan los méritos obtenidos tras la solicitud de acreditación a profesora Titular, enero de 2021.

- 1) PÉREZ, B. & DÍAZ, P. (2022): Connections between water, energy and landscape: The social acceptance in the Monachil River Valley (South of Spain). *Land*. DOI: 10.3390/land11081203

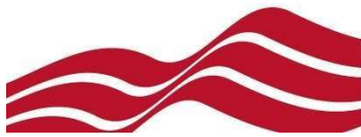
INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR, Q2. IF: 3.905.

- 2) DÍAZ CUEVAS, P., HADDAD, B. & FERNÁNDEZ, M. (2021): Energy for the future: Planning and mapping renewable energy. The case of Algeria. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*. DOI: 10.1016/j.seta.2021.101445

INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR, Q2. IF: 2.676.

- 3) PRIETO, A. & DÍAZ, P. (2021): Aproximaciones a la capacidad de acogida de las playas como recurso turístico en tiempos de la COVID-19. El caso de la costa atlántica andaluza. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*. DOI: 0000-0003-0846-9930

INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR Q4 (0.684). Q1 FECYT



- 4) HADDAD, B., DÍAZ CUEVAS, P., FERREIRA, P., DJEBLI, A., & PÉREZ, J.P. (2021): Mapping concentrated solar power site suitability in Algeria. *Renewable Energy*. DOI: 10.1016/j.renene.2020.12.081.
INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR, Q1. FI: 8.6.
- 5) DÍAZ, P., PRIETO, A. & OJEDA, J. (2020): Developing a beach erosion sensitivity indicator using relational spatial databases and Analytic Hierarchy Process. *Ocean and Coastal Management*. DOI:10.1016/j.ocecoaman.2020.105146
INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR, Q2.IF:2.482.
- 6) DÍAZ, P., PRIETO, A., FRAILE, P., ALVAREZ, J.I. & OJEDA, J. (2020): Shoreline proxies evaluation for mid-term erosion rates calculation in mesotidal and microtidal Beaches (Andalusia, Spain). *Journal of Coastal Research*. DOI: 10.2112/SI95-207.1
INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR Q4. IF: 0.793
- 7) ALVAREZ, J.I., OJEDA, J., DÍAZ, P., GUIADO, E., CAMARILLO, J.M., PRIETO, A. & FRAILE, P., (2020): A specialized geoviewer and dashboard for beach erosion rates visualization and exploration. *Journal of Coastal Research*. DOI: 10.2112/SI95-196.1
INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR Q4. IF:0.793
- 8) DÍAZ CUEVAS, M.P. DOMÍNGUEZ BRAVO, J. & PRIETO CAMPOS, A. (2019): Integrating MCDM and GIS for renewable energy spatial models: assessing the individual and combined potential for wind, solar and biomass energy in Southern Spain. *Clean Technologies and Environmental Policy* 21 (9), 1855-1869. DOI: 10.1007/s10098-019-01754-5.
INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR, Q2. IF: 2.429.
- 9) ALVAREZ, J.I., OJEDA, J., DÍAZ, P., GUIADO, E., CAMARILLO, J.M., PRIETO, A. & FRAILE, P., (2020): Wave energy patterns under different sea level rise (SLR). Probabilities in the Andalusian Atlantic coast. *Journal of Coastal Research*. DOI: 10.2112/SI95-212.1
INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR Q4. IF: 0.793
- 10) DÍAZ CUEVAS, M.P. (2018): GIS-Based methodology for evaluating the wind-energy potential of territories: A case study from Andalusia (Spain). *Energies*, 11(10), 2789; DOI: 10.3390/en11102789.
INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR, Q2. IF: 2.676.
- 11) DÍAZ CUEVAS, M.P., CAMARILLO NARANJO, J.M. & PÉREZ-ALCÁNTARA, J.P. (2018): Relational spatial database and multi-criteria decision methods for selecting optimum locations for photovoltaic power plants in the province of Seville (southern Spain). *Clean Technologies and Environmental Policy*, 20, 8; DOI:10.1007/s10098-018-1587-2.
INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR, Q2. IF: 2.337
- 12) DÍAZ CUEVAS, M.P., BIBERACHER, M., DOMÍNGUEZ BRAVO, J. & PÉREZ- SCHARDINGER, R. (2018): Developing a wind energy potential map on a regional scale using GIS and multi-criteria decision methods: the case of Cadiz (south of Spain). *Clean Technologies and Environmental Policy*, 20,6; DOI:10.1007/s10098-018-1539-x



INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR, Q2. IF: 2.337

- 13) GÁLVEZ RUÍZ, D., DÍAZ CUEVAS, M.P., BRACE, O. & GARRIDO-CUMBRERA M. (2017): Developing an urban sprawl index Choquet Integral at sub-municipal level. *Social Indicators Research*. DOI: 10.1007/s11205-017-1801-3
INDEXADA EN Social Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR, Q1. IF: 1.648.
- 14) LIMONES RODRÍGUEZ, N., MARZO ARTIGAS, J.M PITA LÓPEA, M.F. & DÍAZ CUEVAS, P. (2017): The impact of climate change on air conditioning requirements in Andalusia at a detailed scale. *Theoretical and Applied Climatology*, 134, Issue 3-4. DOI: 10.1007/s00704-017-2324-1.
INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR, Q2. IF: 2.321.
- 15) DÍAZ CUEVAS, M.P., FERNÁNDEZ TABALES, A. & PITA LÓPEZ, M.F. (2016): Identificación, caracterización y cuantificación de paisajes afectados por instalaciones eólicas en Andalucía. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, 71. DOI: 10.21138/bage.2288.
INDEXADA EN Social Citation Index Expanded (Web of Science), Scopus, otras bases de datos. JCR, Q4. IF: 0.323.
- 16) FERNÁNDEZ NÚÑEZ, M., DÍAZ CUEVAS, M.P., OJEDA ZÚJAR, J., PRIETO CAMPOS, A. Y SÁNCHEZ CARNERO, N. (2015): Multipurpose line for mapping coastal information using a data model: the Andalusian coast (Spain). *Journal of Coastal Conservation*, 19: 461. DOI:10.1007/s11852-015-0400-1
INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. JCR, Q3. IF: 0.959.
- 17) GARRIDO CUMBRERA, M., LÓPEZ LARA, E.J., CUEVAS, M.P. (2012): Improving territorial accessibility of mental health services: The case of Spain. *European Journal of Psychiatry*, DOI:10.4321/S0213-61632012000400002
INDEXADA EN Social Citation Index Expanded (Web of Science), Scopus, otras bases de datos. JCR, Q4. IF: 0.46.

Indexadas en Scopus

- 18) BECERRA FERNÁNDEZ, D. & DÍAZ CUEVAS, P (2022): Redes sociales geolocalizadas para la caracterización y valoración del espacio público. Las plazas del distrito Casco Antiguo de la ciudad de Sevilla. *Human Review*. SCOPUS Q4. (aceptado para su publicación, en prensa)
- 19) DÍAZ CUEVAS, P., BECERRA FERNÁNDEZ, D. & VILLAR LAMA, A. (2021): Transición ecológica y emergencia climática en las enseñanzas de turismo. *Cuadernos de Turismo*. Vol. 48. Núm. 48. Pag. 327-351. DOI: 10.6018/turismo.492791
INDEXADA EN INDEXADA en el Emerging Sources Citation Index (ESCI - Web of), Scopus and other databases, Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos. SCOPUS Q2. FECYT Q1.
- 20) FERNANDEZ, M., BURNHINGAN, H., DÍAZ, P. & OJEDA, J. (2019): Evaluating the response of Mediterranean-Atlantic saltmarshes to sea-level rise. *RESOURCES*, DOI:10.3390/resources8010050.
SCOPUS Q3. Q1 FECYT
INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos.
- 21) PRIETO, A., DÍAZ, P. & OJEDA, J. (2019): 'Accommodation space' at beaches in Andalusia: calculations derived from the 2013 shoreline data model and the use of spatial databases. *GEOFOCUS-REVISTA INTERNACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA INFORMACION GEOGRAFICA*. DOI: 10.21138/GF.628
SCOPUS Q3. Q1 FECYT



INDEXADA EN Science Citation Index Expanded (Web of Science), Ei Compendex, Scopus, otras bases de datos.

- 22) PRIETO CAMPOS, A., DÍAZ CUEVAS, M.P., FERNÁNDEZ NÚÑEZ, M. & OJEDA ZÚJAR, J. (2018): Methodology for improving the analysis, interpretation, and geo-visualisation of erosion rates in coastal beaches— Andalusia, Southern Spain. -*Geosciences*, 8(9), 335; DOI: 10.3390/geosciences8090335.
INDEXADA en el Emerging Sources Citation Index (ESCI - Web of Science), Scopus and other databases. SCOPUS Q1. IF: 1,97.

3.1.3. Otras (Emerging/DICE/ etc.)

- 23) DÍAZ CUEVAS, M.P., PITA LÓPEZ, M.F., FERNÁNDEZ TABALES, A. & LIMONES RODRÍGUEZ, N. (2017): Energía eólica y territorio en Andalucía: diseño y aplicación de un modelo de potencialidad para la implantación de parques eólicos. *Investigaciones geográficas*. DOI: 10.14198/INGEO2017.67.01
INDEXADA en el Emerging Sources Citation Index (ESCI - Web of Science), and other databases. 7 citas en Google Scholar
- 24) OJEDA ZÚJAR, J., DÍAZ CUEVAS, P., PRIETO CAMPOS, A. Y ÁLVAREZ FRANCO J.I. (2013): Línea de costa y Sistemas de Información Geográfica: Modelo de datos para la caracterización y cálculo de indicadores en la costa andaluza. *Investigaciones Geográficas*. DOI: 10.14198/INGEO2013.60.02. 36 citas en Google Scholar

3.2. Libros y capítulos de libros.

- María del Pilar Díaz Cuevas y Javier Domínguez Bravo (2015). GIS, Territory and Landscape in renewable energy management in Spain. En "Renewable Energies and European Landscape. Lessons from Southern European Cases". 279-294. Springer. SPI. Posición 3 general.
- María del Pilar Díaz Cuevas y Daniel Becerra Fernández (2021). Redes sociales y Turismo. El uso de InstaSights en el análisis de áreas e hitos turísticos de la ciudad de Córdoba (Andalucía). En "Comunicación y soluciones digitales para nuevos contenidos". GEDISA. ISBN: 978-84-18914-55-3. SPI posición nº 2 para COMUNICACIÓN (clasificación del 2018).
- Miguel García Martín, Arsenio Villar Lama y María del Pilar Díaz Cuevas (2021). La distribución de las casas de juego y apuestas en Sevilla (España): un análisis exploratorio. En "La cultura y el humanismo del siglo XXI". Thomson Reuters-Aranzadi, clasificadas, en la tercera posición, en el índice general SPI, Scholarly Publishers Indicators.
- María del Pilar Díaz Cuevas, Daniel Becerra Fernández y Alfonso Fernández Tabales (2021). La incorporación de conceptos emergentes en la investigación turística ¿Hacia una transición turística inteligente. En "Investigaciones de nuevo cuño en la Academia". Thomson Reuters-Aranzadi, clasificadas, en la tercera posición, primer cuartil, en el índice general SPI. ISBN: 978-84-1124-330-8.
- María del Pilar Díaz Cuevas (2013). Geografía de la Energía Eólica de Andalucía. En "Guía de integración paisajística de parques eólicos en Andalucía". Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Junta de Andalucía. (pp. 33-48). España. ISBN: 978-84-92807-90-1

Ponencias y comunicaciones presentadas a congresos

En subrayado se marcan los méritos obtenidos tras la solicitud de acreditación a profesora Titular, enero de 2021

Indique para cada contribución (aportación 1 y siguientes):

- Autor/es.
- Título de la aportación.





- Entidad organizadora.
- Título del Congreso.
- Ámbito del congreso (nacional, internacional).
- Tipo de participación (Ponencia invitada, ponencia, comunicación, póster)
- Publicación (ISSN/ISBN).
- Volumen.
- Página inicial y final y número de páginas.
- Lugar de celebración.
- Fecha de celebración.

Aportación 1.

- María del Pilar Díaz Cuevas y Arsenio Villar Lama
- Towards territorial intelligence? Geolocalised networks for planning and management of tourist destinations
- Congreso de la Unión de Geógrafos Internacionales
- Internacional
- París (Francia)
- 18-22 de julio de 2023

Aportación 2.

- María del Pilar Díaz Cuevas y Antonio Prieto Campos
- Análisis de la pérdida de playas como recurso turístico en Andalucía
- Seminario Internacional "Inteligencia Territorial en Destinos Turísticos. Enfoques metodológicos y aplicaciones prácticas"
- Internacional
- Comunicación oral
- Málaga (España)
- 29 abril 2022

Aportación 3.

- María del Pilar Díaz Cuevas y Arsenio Villar Lama
- ¿Por dónde se mueven los turistas? El espacio turístico de las ciudades. Reflexiones para la gestión de flujos"
- Seminario Internacional "Inteligencia Territorial en Destinos Turísticos. Enfoques metodológicos y aplicaciones prácticas"
- Internacional
- Comunicación oral
- Málaga (España)
- 29 de abril

Aportación 4.

- María del Pilar Díaz Cuevas y Natalia Limones Rodríguez
- El papel de la regla del 30/30/30 en los incendios forestales. El caso de las provincias de Huelva y Sevilla
- XXVII Congreso de la Asociación Española de Geografía. Geografía,
- Nacional
- Comunicación oral publicada en el libro de actas
- DOI: <http://doi.org/10.25145/c.27.Asociacion.Geografia.2021.14> ISBN: 978-84-123678-8-1
- Tenerife (España)
- 14-17 diciembre 2021

Aportación 5.

- Natalia Limones Rodríguez y María del Pilar Díaz Cuevas
- Las sequías pluviométricas flash en el mundo
- XXVII Congreso de la Asociación Española de Geografía. Geografía,



- Nacional
- Comunicación oral publicada en el libro de actas
- DOI: <http://doi.org/10.25145/c.27.Asociacion.Geografia.2021.14> ISBN: 978-84-123678-8-1
- Tenerife (España)
- 14-17 diciembre 2021

Aportación 6.

- Daniel Becerra Fernández y María del Pilar Díaz Cuevas
- Web social media and geolocation in tourism research and planning
- XIII Congreso Latina de Comunicación Social
- Publicada en libro de actas, ISBN 978-84- 32379-1.

Aportación 7.

- Daniel Becerra Fernández y María del Pilar Díaz Cuevas
- Aproximación general a los impactos del turismo en el Conjunto Arqueológico de Itálica: una propuesta interdisciplinar.
- Congreso Universitario Internacional sobre la Comunicación en la profesión y en la Universidad de hoy: Contenidos, Investigación, Innovación y Docencia (CUICIID) - Internacional
- Comunicación oral. Resumen publicado en el libro de actas
- ISBN 978-84-09-22948-2
- octubre 2020

Aportación 8.

- María del Pilar Díaz Cuevas
- Energías renovables y planificación espacial en Andalucía
- Tercera Jornadas Hispano-francesas de Geografía
- Comunicación oral
- Sevilla (España)
- 22-23 de marzo de 2019

Aportación 9.

- Juan Pedro Pérez Alcántara, José Ojeda Zújar, María del Pilar Díaz Cuevas, Ismael Vallejo Villalta.
- Diseño y desarrollo de una plataforma de cálculo y visualización de indicadores espaciales mediante rejillas multiescalares (GRID).
- Grupo de TIG de Asociación de Geógrafos Españoles y Universidad de Valencia
- XVIII Congreso nacional Tecnologías de la Información Geográfica
- Nacional
- Poster (Publicado en el libro de Actas)
- ISBN: 978-84-9133-146-9
- Valencia (España)
- 20-22 de junio de octubre de 2018

Aportación 10.

- María del Pilar Díaz Cuevas, Antonio Prieto Campos, Miguel Fernández Díaz y José Ojeda Zújar.
- Bases de datos espaciales y geovisualización web para el estudio de tasas de erosión a medio-largo plazo y el espacio de acomodación en el litoral de Andalucía
- Grupo de TIG de Asociación de Geógrafos Españoles y Universidad de Valencia
- XVIII Congreso nacional Tecnologías de la Información Geográfica
- Nacional
- Comunicación oral (Publicada en el libro de Actas)
- ISBN: 978-84-9133-146-9
- Valencia (España)

- 20-22 de junio de octubre de 2018

Aportación 11.

- Antonio Prieto Campos, María del Pilar Díaz Cuevas, José Ojeda Zújar y Juan Pedro Pérez Alcántara.
- Relational spatial database for the study of erosion rates in the medium-long term and the accommodation space in the coast of Andalusia.
- EGU General Assembly 2018
- Internacional
- Abstract + Poster (Publicado en <https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2018/EGU2018-12678.pdf>)
- Vienna (Austria)
- 8-13 April 2018

Aportación 12.

- José Ignacio Álvarez Francoso, José Ojeda Zújar, Pilar Díaz Cuevas y Antonio Prieto Campos
- Difusión web de tasas de erosión en las playas de Andalucía: geovisores web para la exploración de datos
- Jornadas de Geomorfología Litoral
- Nacional
- Comunicación
- ISSN: 1618-954X
- Geotemas
- 2017

Aportación 13.

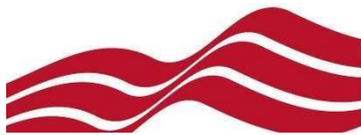
- Antonio Prieto Campos, Pilar Díaz Cuevas, José Ojeda Zújar y José Ignacio Álvarez Francoso
- Tasas de erosión en las playas de Andalucía: el efecto de infraestructuras costeras longitudinales y urbanización.
- Jornadas de Geomorfología Litoral
- Nacional
- Comunicación
- ISSN: 1618-954X
- Geotemas
- 2017

Aportación 14.

- Pilar Díaz Cuevas, Antonio Prieto Campos, José Ojeda Zújar y José Ignacio Álvarez Francoso
- Tasas de erosión costeras en playas con dunas costeras en el litoral de Andalucía. Primeros datos globales.
- Asociación de Geógrafos Españoles
- Naturaleza, Territorio y Ciudad en un mundo Global
- Nacional
- Comunicación oral (publicado en libro de Actas)
- ISBN: 978-84-608-1726-0
- Madrid (España)
- 25-27 de octubre de 2017

Aportación 15.

- Pilar Díaz Cuevas, Xavier Marzo Artigas, María Fernanda Pita López y Natalia Limones
- Efectos del cambio climático en las necesidades de refrigeración de Andalucía
- Asociación de Geógrafos Españoles
- Naturaleza, Territorio y Ciudad en un mundo Global
- Nacional
- Comunicación oral (publicado en libro de Actas)
- ISBN: 978-84-608-1726-0
- Madrid (España)



- 25-27 de octubre de 2017

Aportación 16.

- Juan Pedro Pérez Alcántara, José Ojeda Zújar, Pilar Díaz Cuevas y José Ignacio Álvarez Francoso
- Integración de datos poblacionales y catastrales en estructuras GRID: Primeros resultados globales para el espacio residencial del litoral andaluz
- Asociación de Geógrafos Españoles
- Naturaleza, Territorio y Ciudad en un mundo Global
- Nacional
- Comunicación oral (publicado en libro de Actas)
- ISBN: 978-84-608-1726-0
- Madrid (España)
- 25-27 de octubre de 2017

Aportación 17.

- Marco Garrido-Cumbrera, Dávid Gálvez, Olta Brace, Enrique López-Lara y Pilar Díaz Cuevas
- Exploring the Influence of Sprawl on Commuting in the Seville Metropolitan Area (Spain)
- International Conference on Transport and Health
- Changing Perspectives. Health Impacts of Urban and Transport Related Exposures
- Internacional
- Comunicación oral. Premio a mejor abstract. Publicado en Journal of Transport and Health (JCR). doi: DOI: 10.1016/j.jth.2017.05.330
- Barcelona (España)
- 27-29 de junio de 2017

Aportación 18.

- Marco Garrido-Cumbrera, Dávid Gálvez, Jorge chacón, Olta Brace y Pilar Díaz Cuevas Enrique López-Lara
- The Effects of Urban Sprawl on Mental Health: A Study of a Municipality in the Seville Metropolitan Area (Spain)
- International Conference on Transport and Health
- Changing Perspectives. Health Impacts of Urban and Transport Related Exposures
- Internacional
- Comunicación oral. Premio a mejor abstract. Publicado en Journal of Transport and Health (JCR). doi: <https://doi.org/10.1016/j.jth.2017.05.228>
- Barcelona (España)
- 27-29 de junio de 2017

Aportación 19.

- Marco Garrido Cumbrera, Olta Brace, David Galvez-Ruiz, Enrique López-Lara y Pilar Díaz Cuevas
 - The Relationship between urban sprawl and overweight/obesity in a Mediterranean European context
 - Internacional
 - Poster
 - Coimbra (Portugal)
 - 26-29 de septiembre de 2017
- Aportación 20.

- Marco Garrido Cumbrera, Pilar Díaz Cuevas, Olta Brace, David Galvez-Ruiz, Enrique López-Lara y Jorge Chacón
- The impact of proximity to green spaces and sports facilities and physical activity practice.
- Internacional
- Poster
- Coimbra (Portugal)
- 26-29 de septiembre de 2017

Aportación 21.

- Antonio Prieto Campos, María del Pilar Díaz Cuevas, Jose Ojeda Zujar y Emilia Guisado Pintado
- 50 years of coastal erosion rates analysis: A new methodological approach
- EGU General Assembly 2017
- Internacional
- Abstract + Poster (Publicado en <http://adsabs.harvard.edu/abs/2017EGUGA..1910509P>)
- Vienna (Austria)
- 23-28 April 2017
-

Aportación 22.

- Juan Pedro Pérez Alcántara, Pilar Díaz Cuevas, Jose Ignacio Álvarez Francoso y Jose Ojeda Zújar
- Métodos de adscripción y tratamiento espacial para la generación y visualización de indicadores de vivienda (GRID) a través de catastro.
- Congreso Grupo TIG. Asociación de Geógrafos Españoles
- Aplicaciones de las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) para el desarrollo económico sostenible
- Nacional
- Comunicación oral (publicado en libro de Actas)
- ISBN: 13: 978-84-940784-9-1.
- Málaga (España)
- 29-30 de junio y 1 de julio de 2016

Aportación 23.

- Pilar Díaz Cuevas, José Ojeda Zújar, José Ignacio Álvarez Francoso y Antonio Prieto Campos
- Diseño y funcionalidades de un visor web para la participación pública en los procesos de planificación y gestión costera
- Jornadas de Geomorfología Litoral
- Nacional
- Comunicación
- ISSN: 1618-954X
- Geotemas
- 2015

Aportación 24.

- José Ojeda Zújar, Pilar Díaz Cuevas, José Ignacio Álvarez Francoso, Juan Pedro Pérez Alcántara y Antonio Prieto Campos.
- Geoportales y geovisores web: Un nuevo entorno colaborativo para la producción, acceso y difusión de la información geográfica
- XXIV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles: Análisis espacial y representación geográfica: innovación y aplicación
- Asociación de Geógrafos Españoles y Universidad de Zaragoza
- 777-786
- España
- 2015
- 978-84-92522-95-8

Aportación 25.

- María del Pilar Díaz Cuevas y María Fernanda Pita López
- Evaluación y caracterización de las zonas incompatibles con la implantación eólica en Andalucía mediante la aplicación de un modelo locacional con Sistemas de Información Geográfica y Técnicas de Evaluación Multicriterio
- XXIV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles: Análisis espacial y representación geográfica: innovación y aplicación
- Asociación de Geógrafos Españoles y Universidad de Zaragoza.
- 581-590



- España
- 2015
- ISBN: 978-84-92522-95-8
- Aportación 26.

- José Ojeda Zújar, Raquel Sánchez, Antonio Prieto y Pilar Díaz Cuevas
- Tasas de erosión costera y ortofotos históricas: Una propuesta de corrección geométrica direccional
- Asociación Española de Teledetección y CSIC
- Teledetección: Humedales y Espacios Protegidos. Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Nacional
- Poster (publicado en libro de Actas)
- ISBN: 978-84-608-1726-0
- Sevilla (España)

Aportación 27.

- María Dolores Noguero, Pilar Díaz Cuevas y José Ojeda Zújar
- Georreferenciación y Análisis Espacial de Actuaciones de Rehabilitación Residencial en Alcalá de Guadaíra (Sevilla)
- Asociación de Geógrafos Españoles y Universidad de Alicante
- Tecnologías de la Información para nuevas formas de ver el territorio
- Nacional
- Poster (publicado en libro de Actas)
- ISBN-10: 84-940784-4-5
- Alicante (España)

Aportación 28.

- Pilar Díaz Cuevas, José Ojeda Zújar, José Ignacio Álvarez Francoso y Antonio Prieto Campos
- Sensibilidad de las playas en función de la accesibilidad de los potenciales usuarios turísticos (plazas regladas) en la costa andaluza y los procesos de erosión
- Asociación de Geógrafos Españoles y Universidad de Alicante
- Tecnologías de la Información para nuevas formas de ver el territorio
- Nacional
- Comunicación oral (publicado en libro de Actas)
- ISBN-10: 84-940784-4-5
- Alicante (España)

Aportación 29.

- José Ojeda Zújar, Pilar Díaz Cuevas y José Ignacio Álvarez Francoso
- Instrumentos para el conocimiento, la difusión y gobernanza de las zonas litorales: visores 3D (desktop y web). Costa de Andalucía
- Jornadas de Geomorfología Litoral
- Nacional
- Comunicación
- ISSN: 1618-954X
- Geotemas
- 2013

Aportación 30.

- José Ojeda Zújar, Antonio Prieto Campos, Pilar Díaz Cuevas e Ismael Vallejo Villalta
- Los procesos erosivos de las playas en la nueva Ley de Costas de 2013: Ejemplos en sectores del litoral andaluz
- Jornadas de Geomorfología Litoral
- Nacional
- Comunicación
- ISSN: 1618-954X

- Geotemas

Aportación 31.

- Arsenio Villar Lama, Pilar Díaz Cuevas y Pablo Fraile Jurado
- Spatialization of tourism data at detailed scales (Andalusia, Spain)
- International Association For Tourism Policy
- International Conference on Tourism (ICOT 2013)
- Internacional
- Comunicación
- 978-9963-9799-2-9
- Trends, impacts and policies on sustainable tourism development
- 174-183
- Limassol (Chipre)

Aportación 32.

- Pablo Fraile Jurado, Pilar Díaz Cuevas y Arsenio Villar Lama
- The impact of sea level rise on tourism facilities in the Andalusian Coast, Spain
- International Association For Tourism Policy
- International Conference on Tourism (ICOT 2013)
- Internacional
- Comunicación
- 978-9963-9799-2-9
- Trends, impacts and policies on sustainable tourism development
- 251-261
- Limassol (Chipre)

Aportación 33.

- María del Pilar Díaz Cuevas, Antonio Prieto Campos y José Ojeda Zújar
- Modelo de datos de línea de costa como soporte para la caracterización y cálculo de indicadores en la zona de transición costera: la costa andaluza.
- XIII Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles: Espacios insulares y de frontera. Una visión Geográfica
- Asociación de Geógrafos Españoles
- 361-371
- Mallorca
- 2013
- 2013978-84-616-6533-4

Aportación 34.

- Natalia Limones Rodríguez, Pilar Díaz Cuevas y Xavier Marzo Artigas
- El inventario de los recursos hídricos en la Cuenca. Tratamiento del tema en la planificación oficial vigente
- Fundación Nueva Cultura del Agua
- VIII Congreso Ibérico sobre Gestión y Planificación del Agua.
- Comunicación
- Internacional
- 978-989-640-160-3
- URL: http://revistas.lis.ulsiada.pt/index.php/8cigpa/article/view/337/pdf_20
- 354-356
- Lisboa (Portugal)
- 5 - 7 Diciembre 2013

Aportación 35.

- Pilar Díaz Cuevas



- Las energías renovables en el territorio y el paisaje: El caso andaluz.
- Floraurbana. Excelentísimo Ayuntamiento de Espartinas
- VIII Feria Nacional de Jardinería, Paisajismo y Ciudades Verdes. Energía renovables y ciudades verdes
- Nacional
- Ponencia Invitada incluida en libro de Actas
- Espartinas (España)
- 11-14 de abril de 2013

Aportación 36.

- Pilar Díaz Cuevas, Miriam Fernández Núñez, Antonio Prieto Campos y José Ojeda Zújar
 - La línea de costa como base para la generación de indicadores de estado y seguimiento ambiental: modelo de datos y conceptos de línea de costa en el litoral de Andalucía
 - Asociación de Geógrafos Españoles y CSIC
 - XV Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica
 - Nacional
 - Comunicación oral publicada en el libro de actas
 - 978-84-695-4759-5
 - Tecnologías de la Información Geográfica en el Contexto del Cambio Global
 - 35-45
 - Madrid (España)
 - 19-21 de septiembre de 2012
- Aportación 37.

- Pilar Díaz Cuevas, Ismael Vallejo Villalta y José Ojeda Zújar
- Espacialización de datos poblacionales de Cádiz a escala de detalle
- Asociación de Geógrafos Españoles y CSIC
- XV Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica
- Nacional
- Póster y publicación como comunicación
- 978-84-695-4759-5
- Tecnologías de la Información Geográfica en el Contexto del Cambio Global
- 279-289
- Madrid (España)
- 19-21 de septiembre de 2012

Aportación 38.

- Xavier Marzo Artigas, Natalia Limones Rodríguez, Pilar Díaz Cuevas y Manuel Bernal Vázquez
 - Estimación de las necesidades potenciales de refrigeración en Andalucía en situaciones térmicas habituales y en situaciones de calor extremo
 - VIII Congreso Internacional AEC: Cambio Climático, extremos e impactos
 - 2012
 - Internacional
 - Comunicación
 - 978-84-695-4331-3
 - 855-862
- Aportación 39.
- María del Pilar Díaz Cuevas, María Fernanda Pita López y Florencio Zoido Naranjo
 - El papel de la red eléctrica en la definición de las potencialidades territoriales para la implantación de la energía eólica en Andalucía
 - Asociación de Geógrafos Españoles y Universidad de Alicante
 - XII Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles: Geografía y desafíos territoriales en el s.XXI. Energía, territorio, dinámicas y procesos
 - 109-118



- 2011
- ISBN 978-84-938551-1-6

Aportación 40.

- Pilar Díaz Cuevas
 - Energías renovables, territorio y paisaje. Sobre la valoración multiescalar de la potencialidades.
 - Red española sobre energías renovables y paisaje
 - Seminario de la Red española sobre energías renovables y paisaje
 - Nacional
 - Ponencia
 - Alicante (España)
 - 26 de octubre de 2011
- Aportación 41.

- Marco Garrido Cumbreña, Enrique Javier López Lara y Pilar Díaz Cuevas.
- Análisis de la accesibilidad por carretera a las unidades de salud mental de los hospitales generales mediante SIG: El caso de Andalucía.
- Asociación de Geógrafos Españoles y Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- V Congreso de Geografía de los Servicios
- Nacional
- Comunicación
- 978-84-15148-59-3
- Servicios, Globalización y territorio.
- 277-288
- Vol1
- Las Palmas de Gran Canaria
- 6-7 de octubre de 2011

Aportación 42.

- Pilar Díaz Cuevas
 - Energía Renovable y territorio
 - Seo/Birdlife
 - Jornada debate "Por un futuro renovable"
 - Internacional
 - Madrid
 - 31 de mayo de 2011
- Aportación 43.

- Marco Garrido Cumbreña, Enrique López Lara y Pilar Díaz Cuevas,
 - Spatial Accessibility on mental Health Care Services
 - Association of American Geographers
 - Annual Meeting of the Association of American Geographers
 - Internacional
 - Ponencia
 - Seattle, Washington
 - 12-16 abril de 2011
 - Presentación de comunicación
- Aportación 44.

- Pilar Díaz Cuevas, Gabriel Orozco Frutos y Miriam Fernández Núñez
- Distribución territorial de la energía minihidráulica en Andalucía
- Fundación Nueva cultura del Agua



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

cc18bcdee5d02ac8349c733b71e01d23

- Congreso Ibérico sobre Gestión y Planificación del Agua
- Internacional
- Poster
- Talavera de la Reina (España)
- 16-19 febrero de 2011