



Emilia Guisado Pintado

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 30/06/2023

v 1.4.3

356453c17f54ac19017a2d576b108460

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.

Publicación de más de 50 trabajos (artículos en revistas y capítulos de libro) 40 artículos, 25 artículos en revistas JCR (WOS/SCI) de los cuales 12 artículos son Q1 en revistas de alto índice de impacto. Algunos indicios de calidad de mis publicaciones: 269 citas en WOS, índice h= 10. Dos tramos de investigación CNEAI (SEXENIO 2010-2015 y 2016-2021). Soy autora de 15 capítulos de libro y un total de más de 50 comunicaciones en reuniones científicas de calidad (30 de carácter internacional), 28 de ellas como primera o segunda autora. Participación en el Comité Organizador de la sesión “Morfoodinámica Costera” en el Congreso Internacional de Geociencias (EGU) desde 2017 a 2023. Coordinadora del Grupo Nacional de Trabajo del IGCP 639 “Sobre Cambios del Nivel del Mar”, Vocal del Comité Nacional Español del Programa Internacional de Geociencias (PICG) y Vocal de la Subcomisión Científica del Programa Internacional de Geociencias (PICG), de la Comisión Nacional de Geología dependiente del IGME-IUGS (2019-2022). Actualmente coordinó el grupo español de trabajo asociado al proyecto IGCP 725 “Forecasting coastal change” (2022-2026). Evaluadora de proyectos programa H2020 de la Comisión Europea de unas de las Call EASME relacionadas con cambio climático.



Emilia Guisado Pintado

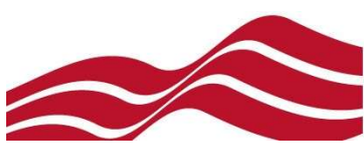
Apellidos: **Guisado Pintado**
Nombre: **Emilia**
ScopusID: **55768896900**
ResearcherID: **N-4148-2014**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **954551167**
Correo electrónico: **eguisado@us.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geografía Física y Análisis Geográfico Regional, Facultad de Geografía e Historia
Categoría profesional: Profesora Titular de Universidad
Fecha de inicio: 02/12/2022
Modalidad de contrato: Funcionario/a

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geografía Física y Análisis Gfco. Reg.
Categoría profesional: Profesora Contratada Doctora
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio: 15/01/2019

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla
Departamento: Geografía Física y AGR, Facultad de Geografía e Historia
Categoría profesional: Investigador Contradado PDI
Fecha de inicio: 18/04/2016
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros) **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 250507 - Geografía física
Secundaria (Cód. Unesco): 250500 - Geografía
Terciaria (Cód. Unesco): 250507 - Geografía física; 250607 - Geomorfología
Funciones desempeñadas: Investigador Postdoctoral Juan de la Cierva-Incorporación
Identificar palabras clave: Oceanografía; Protección del litoral; Sistema de información geográfica; Cartografía; Geomorfología



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: Ciencias Ambientales

Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 30/07/2003

Doctorados

Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide

Fecha de titulación: 03/01/2022

Doctorado Europeo: No

Título de la tesis: Caracterización morfodinámica de la costa de andalucía aplicada a la gestión integrada de zonas costeras a través de indicadores ambientales

Director/a de tesis: Gonzalo Malvárez

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Shoreface morphodynamics and shoreline evolution in Ireland-and France
Codirector/a tesis: Derek Jackson; Mouncef Sedrati; Andrew Cooper; Emilia Guisado-Pintado
Entidad de realización: Ulster University (Northern Ireland, UK) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Coleraine, Northern Ireland, Reino Unido
Alumno/a: Klervi Hammon Kerivel
Calificación obtenida: Cum Laude
Fecha de defensa: 10/02/2021
- Título del trabajo:** Predicción y monitorizado de ruido de aerogeneradores y sus implicaciones para la evaluación acústica de parques eólicos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joaquín Fernández Francos; Conrado Ferrera Llera
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Alumno/a: Álvaro Grilo Bensusan
Fecha de defensa: 19/12/2015
Doctorado Europeo: No



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 Nombre del proyecto:** Prototipo Cloud de Evaluación de Riesgos a Través de la Integración Espacial de Geodatos (Grid Multiescalares) y Clientes Web (Dashboard) para su Gestión y Medidas de Adapta
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ojeda Zújar, José; Vallejo Villalta, Ismael
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Nombre del programa: Plan Estatal 2017-2020 Retos - Proyectos I+D+i
Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 31/05/2024 **Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 72.600 €
- 2 Nombre del proyecto:** Infraestructuras científicas para la vigilancia y adaptación al cambio global en Andalucía (INDALO-2)
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Ojeda Zújar; Emilia Guisado Pintado; Víctor Rodríguez Galiano
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Ministerio
Fecha de inicio-fin: 17/12/2021 - 30/06/2023
Cuantía total: 175.000 €
- 3 Nombre del proyecto:** Cloudrisk_A: E-Infraestructura (Cloud Computing) para la Integración Espacial de Variables Antrópicas en el Cálculo de la Vulnerabilidad ante Riesgos Costeros y Herramientas Web (DASHBOARD) para su Gestión en Andalucía
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ojeda Zújar, José
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía (Consejería de Economía y Conocimiento)
Nombre del programa: PAIDI 2020: Proyectos I+D+i
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 92.500 €



- 4 Nombre del proyecto:** Teledetección y clima: análisis de series temporales para la evaluación de la vulnerabilidad forestal al cambio climático y la estimación de cosechas en Andalucía -TelClim-
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ojeda Zújar, José; Rodríguez Galiano, Víctor Francisco
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía (Consejería de Economía y Conocimiento)
Nombre del programa: Proyectos I+D+i FEDER Andalucía 2014-2020
Fecha de inicio-fin: 01/02/2020 - 31/01/2022 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 55.000 €
- 5 Nombre del proyecto:** Estudio de Cambios en la Fenología de la Vegetación de la Península Ibérica: la Fenología Observada desde Satélite como Indicadora de Cambios en el Clima
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodríguez Galiano, Víctor Francisco
Nº de investigadores/as: 20
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Nombre del programa: Plan Estatal 2017-2020 Retos - Proyectos I+D+i
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 42.350 €
- 6 Nombre del proyecto:** "Marrying coastal Safety Objectives with Natural development Of sand dunes".
Entidad de realización: Agencia nacional de investigación (Francia)
Fecha de inicio-fin: 01/11/2018 - 01/10/2021
Cuantía total: 598.000 €
- 7 Nombre del proyecto:** Caracterización del epikarst: aplicación al macizo kárstico de la Sierra de las Nieves (provincia de Málaga):
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Entidad/es financiadora/s:
Instituto nacional de Tecnología Aeroespacial (INTA) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2019
- 8 Nombre del proyecto:** Espacialización y Difusión Web a Escalas de Detalle de Indicadores de Vulnerabilidad de las Playas de Andalucía como Recurso Turístico. Ante los procesos erosivos
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ojeda Zújar, José
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Economía y Competitividad



Nombre del programa: Plan Estatal 2013-2016 Excelencia - Proyectos I+D
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2018 **Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 48.400 €

9 Nombre del proyecto: FLOOD CBA #2 Integrating CBA in the development of Standards for Flood Protection & Safety.

Grado de contribución: Postdoctoral.

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:

European Commission: Dirección General de Ayuda Humanitaria y Protección Civil y Unión Europea. **Tipo de entidad:** UE

Nombre del programa: ECHO Agreement nº Eco-sub-2015-713849/PREV32.

Fecha de inicio-fin: 2016 - 2017

Cuantía total: 130.000 €

10 Nombre del proyecto: EcosHAZ Economics of Coastal Hazards Prevention.

Grado de contribución: Postdoctoral.

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Ayuda Humanitaria y Protección Civil y Unión Europea. **Tipo de entidad:** UE

Nombre del programa: ECHO Agreement nº Eco-sub-2014-693711.

Fecha de inicio-fin: 2014 - 2016

11 Nombre del proyecto: Coastal Governance and Adaptation Policies in the Mediterranean.

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

MED Programme **Tipo de entidad:** UE

Fecha de inicio-fin: 01/07/2013 - 31/12/2014

Cuantía total: 1.360.000 €

12 Nombre del proyecto: MEDINA - Marine Ecosystem Dynamics and Indicators for North Africa

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:

European Commission FP7 Programme **Tipo de entidad:** UE

Nombre del programa: European Commission. Seventh Framework Programme (FP7).



C

Cód. según financiación: ER7-ENV-2011-282977.

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2014

Cuantía total: 3.454.575 €

356453c17f54ac19017a2d576b108460



13 Nombre del proyecto: PEGASO-People for Ecosystem Based Governance in Assessing Sustainable Development of Ocean and Coast.

Grado de contribución: Investigadora contratada/ PREDOCTORAL

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:

European Commission FP7 Programme **Tipo de entidad:** UE

Nombre del programa: European Commission. Seventh Framework Programme (FP7).

Cód. según financiadora: Ref. 244170.

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2014

Cuantía total: 8.970.397 €

14 Nombre del proyecto: EDUCOM@MED. Proyecto Europeo TEMPUS. Education in Coastal Management for the Mediterranean.

Grado de contribución: PREDOCTORAL.

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:

DG Education and Education del programa Europeo Tempus. **Tipo de entidad:** UE

Nombre del programa: Tempus Programme.

Cód. según financiadora: Contrato: JEP 18123-2003.

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2008

Cuantía total: 429.000 €

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

Nombre del proyecto: Interreg MarPAMM

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guisado Pintado, Emilia Soledad

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Ulster University

Fecha de inicio: 01/09/2019

Duración: 1 año - 9 meses - 29 días

Cuantía total: 14.343 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Klervi Hamon Kerivel; Derek Jackson; Emilia Guisado Pintado; Andrew Cooper; Mouncef Sedrati. Spatial and temporal variability of shorefaces: A morpho-hydrodynamic controlled system. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 281, pp. 108162. Elsevier, 2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Víctor Rodríguez Galiano; Emilia Guisado Pintado; Antonio Prieto Campos; José Ojeda Zújar. A machine-learning hybrid-classification method for stratification of multidecadal beach dynamics. *Geocarto internacional*. pp. 1 - 25. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 3** Biauxque, M.; Guisado-Pintado, E.; Grottoli, E.; Jackson, D. W. T.; Cooper, J. Andrew G.. Seasonal morphodynamics of multiple intertidal bars (MITBs) on a meso- to macrotidal beach. *EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS*. WILEY-BLACKWELL, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/esp.5288>>. ISSN 0197-9337, ISSN 1096-9837
DOI: 10.1002/esp.5288
: 85120807020
: WOS:000728688800001
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Earth-Surface Processes
Índice de impacto: 1.294 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 142
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)
Índice de impacto: 1.294 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 279
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Geography, Planning and Development
Índice de impacto: 1.294 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 46 **Num. revistas en cat.:** 706
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL
Índice de impacto: 4.133 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 12 **Num. revistas en cat.:** 50
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 4.133 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 46 **Num. revistas en cat.:** 200
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 0

- 4** Álvarez Francoso, José Ignacio; Ojeda Zújar, José; Díaz Cuevas, María del Pilar; Guisado Pintado, Emilia Soledad; Camarillo Naranjo, Juan Mariano; Prieto Campos, Antonio; Fraile Jurado, Pablo. A specialized geoviewer and dashboard for beach erosion rates visualization and exploration. *Journal of Coastal Research*. 95 - 95, pp. 1006 - 1010. Coastal Education & Research Foundation, Inc., 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2112/SI95-196.1>>. ISSN 0749-0208, ISSN 1551-5036

DOI: 10.2112/SI95-196.1

: 85085468995

: WOS:000537556600188

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Water Science and Technology**Índice de impacto:** 0.247**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 158**Num. revistas en cat.:** 227**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Ecology**Índice de impacto:** 0.247**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 274**Num. revistas en cat.:** 387**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Earth-Surface Processes**Índice de impacto:** 0.247**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 93**Num. revistas en cat.:** 142**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Índice de impacto:** 0.854**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 183**Num. revistas en cat.:** 200**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 0.854**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 263**Num. revistas en cat.:** 274**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Índice de impacto:** 0.854**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 46**Num. revistas en cat.:** 50**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 1**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 1

- 5** Guisado-Pintado, E.; Jackson, D. W.T.. Monitoring cross-shore intertidal beach dynamics using oblique time-lapse photography. *Journal of Coastal Research*. 95 - sp1, pp. 1106 - 1110. Coastal Education & Research Foundation, Inc., 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2112/SI95-215.1>>. ISSN 0749-0208, ISSN 1551-5036

DOI: 10.2112/SI95-215.1

: 85085469720

: WOS:000537556600206

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Water Science and Technology

**Índice de impacto:** 0.247**Posición de publicación:** 158**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.247**Posición de publicación:** 274**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.247**Posición de publicación:** 93**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.854**Posición de publicación:** 183**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.854**Posición de publicación:** 263**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.854**Posición de publicación:** 46**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 227**Categoría:** Ecology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 387**Categoría:** Earth-Surface Processes**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 142**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 200**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 274**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 50**Citas:** 0**Citas:** 0

- 6** Jackson, Derek W.T.; Cooper, Andrew; Green, Andrew; Beyers, Meiring; Guisado-Pintado, Emilia; Wiles, Errol; Benallack, Keegan; Balme, Matt. Reversing transverse dunes: Modelling of airflow switching using 3D computational fluid dynamics. Earth and Planetary Science Letters. 544, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.epsl.2020.116363>>. ISSN 0012-821X

DOI: 10.1016/j.epsl.2020.116363

: 85086072349

: WOS:000543825300009

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.829**Posición de publicación:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.829**Posición de publicación:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.829**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.829**Posición de publicación:** 8**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Geophysics**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 116**Categoría:** Geochemistry and Petrology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 128**Categoría:** Space and Planetary Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 91**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 279

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.255**Posición de publicación:** 7**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 88**Citas:** 5**Citas:** 5

- 7** Gonzalo Malvárez García; Fatima Navas Concha; Emilia Guisado Pintado; Derek Jackson. Morphodynamic interactions of continental shelf, beach and dunes: the Cabopino dune system in southern Mediterranean Spain. EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS. 44 - 8, pp. 1647 - 1658. WILEY-BLACKWELL, 2019.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 8** Guisado-Pintado, Emilia; Jackson, Derek W.T.; Rogers, David. 3D mapping efficacy of a drone and terrestrial laser scanner over a temperate beach-dune zone. GEOMORPHOLOGY. 328, pp. 157 - 172. ELSEVIER SCIENCE BV, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2018.12.013>>. ISSN 0169-555X, ISSN 1872-695X

DOI: 10.1016/j.geomorph.2018.12.013

: 85059184831

: WOS:000458589300011

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Autor de correspondencia:** Si**Índice de impacto:** 1.384**Categoría:** Earth-Surface Processes**Posición de publicación:** 14**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 142**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Índice de impacto:** 3.819**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 28**Num. revistas en cat.:** 200**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Índice de impacto:** 3.819**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 50**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 36**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 43

- 9** Guisado-Pintado, Emilia; Jackson, Derek W.T.. Coastal impact from high-energy events and the importance of concurrent forcing parameters: the cases of Storm Ophelia (2017) and Storm Hector (2018) in New Ireland. FRONTIERS IN EARTH SCIENCE. 7, FRONTIERS MEDIA SA, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/feart.2019.00190>>. ISSN 2296-6463

DOI: 10.3389/feart.2019.00190

: 85072200904

: WOS:000479062600001

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)



Índice de impacto: 1.159
Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.689
Posición de publicación: 76

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 302

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 200

Citas: 13

Citas: 14

- 10** Jackson, Derek W.T.; Costas, Susana; Guisado-Pintado, Emilia. Large-scale transgressive coastal dune behaviour in Europe during the Little Ice Age. GLOBAL AND PLANETARY CHANGE. 175, pp. 82 - 91. ELSEVIER SCIENCE BV, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2019.02.003>>. ISSN 0921-8181, ISSN 1872-6364

DOI: 10.1016/j.gloplacha.2019.02.003

: 85061588549

: WOS:000463982700007

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.756

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.756

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.448

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.448

Posición de publicación: 6

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Global and Planetary Change

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 80

Categoría: Oceanography

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 127

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 200

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 50

Citas: 18

Citas: 18

- 11** Green, Andrew N.; Pillay, Talicia; Cooper, J. Andrew G.; Guisado-Pintado, Emilia. Overwash-dominated stratigraphy of barriers with intermittent inlets. EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS. 44 - 11, pp. 2097 - 2111. WILEY-BLACKWELL, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/esp.4631>>. ISSN 0197-9337, ISSN 1096-9837

DOI: 10.1002/esp.4631

: 85067378007

: WOS:000485973700001

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Earth-Surface Processes



Índice de impacto: 1.300
Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.300
Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.300
Posición de publicación: 53

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.694
Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.694
Posición de publicación: 34

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 142

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 302

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 682

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 50

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 200

Citas: 4

Citas: 4

- 12** Guisado-Pintado, Emilia; Jackson, Derek W.T.. Multi-scale variability of storm Ophelia 2017: The importance of synchronised environmental variables in coastal impact. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. 630, pp. 287 - 301. ELSEVIER SCIENCE BV, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.02.188>>. ISSN 0048-9697, ISSN 1879-1026

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.02.188

PMID: 29477826

: 85042441198

: WOS:000432467700030

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.536

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.536

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.536

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.536

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.589

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Environmental Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 122

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 124

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 103

Categoría: Waste Management and Disposal

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 96

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 27**Num. revistas en cat.:** 250**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 23**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 24

- 13** Vila-Concejo, Ana; Gallop, Shari L.; Hamylton, Sarah M.; Esteves, Luciana S.; Bryan, Karin R.; Delgado-Fernandez, Irene; Guisado-Pintado, Emilia; Joshi, Siddhi; Da Silva, Graziela Miot; De Alegria-Arzaburu, Amaia Ruiz; Power, Hannah E.; Senechal, Nadia; Splinter, Kristen. Steps to improve gender diversity in coastal geoscience and engineering. PALGRAVE COMMUNICATIONS. 4 - 1, Palgrave Macmillan Ltd, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1057/s41599-018-0154-0>>. ISSN 2055-1045

DOI: 10.1057/s41599-018-0154-0

: 85053075168

: WOS:000447420900001

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.416**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 104**Num. revistas en cat.:** 379**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Psychology (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.416**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 134**Num. revistas en cat.:** 258**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Arts and Humanities (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.416**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 155**Num. revistas en cat.:** 447**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Social Sciences (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.416**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 187**Num. revistas en cat.:** 554**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 8**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 9

- 14** Emilia Guisado Pintado; Juan Mariano Camarillo Naranjo; José Ojeda Zújar. Identificación y análisis de eventos marítimos de alta energía como variables explicativas de procesos erosivos costeros a escala regional. Geotemas. 17, pp. 235 - 238. Sociedad Geológica de España, 2017. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/89885>>. ISSN 1576-5172

Handle: 11441/89885

: ARTREV 6398570

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 0

- 15** Malvarez-García, Gonzalo; Navas, Fatima; Guisado-Pintado, Emilia; Jackson, Derek. Investigations on the origin, evolution and geomorphological significance of the Las Chapas/Cabopino dunes as an Atlantic/Mediterranean hybrid coastal dune system in Marbella, Málaga. Geotemas. 17 - 17, pp. 279 - 282. Sociedad Geológica de España, 2017. ISSN 1576-5172

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 0

- 16** Fraile Jurado, Pablo; Álvarez Francoso, José Ignacio; Guisado Pintado, Emilia; Sánchez Carnero, Noela; Ojeda Zújar, José; Leatherman, Stephen P.. Mapping inundation probability due to increasing sea level rise along El Puerto de Santa Maria (SW Spain). NATURAL HAZARDS. 87 - 2, pp. 581 - 598. SPRINGER, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s11069-017-2782-x>>. ISSN 0921-030X, ISSN 1573-0840

DOI: 10.1007/s11069-017-2782-x

: 85013070372

: WOS:000401072600002

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Atmospheric Science**Índice de impacto:** 0.767**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 49**Num. revistas en cat.:** 109**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Water Science and Technology**Índice de impacto:** 0.767**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 57**Num. revistas en cat.:** 210**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.767**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 61**Num. revistas en cat.:** 273**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - WATER RESOURCES**Índice de impacto:** 1.901**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 40**Num. revistas en cat.:** 90**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES**Índice de impacto:** 1.901**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 46**Num. revistas en cat.:** 86**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Índice de impacto:** 1.901**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 96**Num. revistas en cat.:** 190**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 8**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 11

- 17** Emilia Guisado Pintado; Pablo Fraile Jurado. Probability estimation of changes in the wave propagation parameters as a consequence of sea level rise in the Andalusian Atlantic coast. Geotemas. 17, pp. 211 - 214. Sociedad Geológica de España, 2017. ISSN 1576-5172

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 0



- 18** Guisado-Pintado, Emilia; Navas, Fatima; Malvárez, Gonzalo. Ecosystem services and their benefits as coastal protection in highly urbanised environments. *Journal of Coastal Research*. 75, pp. 1097 - 1101. Coastal Education & Research Foundation, Inc., 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2112/SI75-220.1>>. ISSN 0749-0208, ISSN 1551-5036

DOI: 10.2112/SI75-220.1

: 84987704778

: WOS:000373241300074

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.584

Posición de publicación: 135

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.584

Posición de publicación: 47

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.584

Posición de publicación: 67

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.915

Posición de publicación: 156

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.915

Posición de publicación: 193

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.915

Posición de publicación: 42

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 326

Categoría: Earth-Surface Processes

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 134

Categoría: Water Science and Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 208

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 188

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 229

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 49

Citas: 8

Citas: 8

- 19** Jackson, Derek W.T.; Cooper, J. Andrew G.; O'Connor, Marianne; Guisado-Pintado, Emilia; Loureiro, Carlos; Anfuso, Giorgio. Field measurements of intertidal bar evolution on a high-energy beach system. *EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS*. 41 - 8, pp. 1107 - 1114. WILEY-BLACKWELL, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/esp.3920>>. ISSN 0197-9337, ISSN 1096-9837

DOI: 10.1002/esp.3920

: 84977913844

: WOS:000380886000008

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.529

Posición de publicación: 11

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Earth-Surface Processes

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 134



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.529

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.529

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.697

Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.697

Posición de publicación: 8

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 275

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 644

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 188

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 49

Citas: 8

Citas: 9

- 20** Navas, Fatima; Guisado-Pintado, Emilia; Malvárez, Gonzalo. Interoperability as supporting tool for Future Forecasting on coastal and marine areas. Journal of Coastal Research. 75, pp. 957 - 961. Coastal Education & Research Foundation, Inc., 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2112/SI75-192.1>>. ISSN 0749-0208, ISSN 1551-5036

DOI: 10.2112/SI75-192.1

: 84987704862

: WOS:000373241300046

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.584

Posición de publicación: 135

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.584

Posición de publicación: 47

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.584

Posición de publicación: 67

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.915

Posición de publicación: 156

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.915

Posición de publicación: 193

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 326

Categoría: Earth-Surface Processes

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 134

Categoría: Water Science and Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 208

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 188

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 229

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL



Índice de impacto: 0.915
Posición de publicación: 42

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 49

Citas: 0

Citas: 0

- 21** Pintado, EG; Garcia, GCM. A gis application for morphodynamic beach state analysis: a case study of the Andalusian coast. GEOFOCUS-REVISTA INTERNACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA INFORMACION GEOGRAFICA. 15, pp. 163 - 180. ASOCIACION GEOGRAFOS ESPANOLES, 2015. ISSN 1578-5157

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Categoría: GEOGRAFÍA

Índice de impacto: 0.071

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 43

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 22** Guisado-Pintado, Emilia; Malvarez-García, Gonzalo. El estado morfodinámico de las playas a través de modelización numérica de propagación y asomeramiento del oleaje: el frente litoral de Doñana. Geofocus: Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica. 15 - 1, pp. 163 - 180. Grupo de Métodos Cuantitativos Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Asociación de Geógrafos Españoles., 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

- 23** Guisado-Pintado, Emilia; Malvarez-García, Gonzalo. El rol de las tormentas en la evolución morfodinámica del Delta del río Vélez: Costa del Sol, Málaga. Geotemas. 15, pp. 189 - 192. Sociedad Geológica de España, 2015. ISSN 1576-5172

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

- 24** Emilia Guisado Pintado; Gonzalo Malvárez; José Ojeda Zújar. Procesos y dinámica costera en Ensenada de Marbella: evolución morfosedimentaria reciente. Geotemas. 15, pp. 29 - 32. Sociedad Geológica de España, 2015. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/89840>>. ISSN 1576-5172

Handle: 11441/89840

: ARTREV 7845892

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

- 25** Malvárez, Gonzalo C.; Pintado, Emilia G.; Navas, Fátima; Giordano, Alessandro. Spatial data and its importance for the implementation of UNEP MAP ICZM Protocol for the Mediterranean. Journal of Coastal Conservation. 19 - 5, pp. 633 - 641. SPRINGER, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s11852-015-0372-1>>. ISSN 1400-0350, ISSN 1874-7841

DOI: 10.1007/s11852-015-0372-1

: 84943200920



: WOS:000362271900002

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.464**Posición de publicación:** 162**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.464**Posición de publicación:** 58**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.464**Posición de publicación:** 61**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.096**Posición de publicación:** 167**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.096**Posición de publicación:** 68**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Ecology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 322**Categoría:** Oceanography**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 118**Categoría:** Nature and Landscape Conservation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 124**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 225**Categoría:** Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 104**Citas:** 7**Citas:** 7

- 26** G.C. Malvárez; E.G. Pintado; F. Navas; A. Giordano. Spatial data and its importance for the implementation of UNEP MAP ICZM Protocol for the Mediterranean. *Journal of Coastal Conservation*. 19 - 5, pp. 633 - 641. 2015. Disponible en Internet en: <http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0>

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 27** R. Carrero; F. Navas; G. Malvarez; E. Guisado-Pintado. Artificial intelligence-based models to simulate land-use change around an estuary. *Journal of Coastal Research*. pp. 414 - 419. 2014. Disponible en Internet en: <http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0>

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 28** E. Guisado-Pintado; G. Malvarez; F. Navas; R. Carrero. Spatial distribution of storm wave energy dissipation for the assessment of beach morphodynamics. *Journal of Coastal Research*. pp. 259 - 265. 2014. Disponible en Internet en: <http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0>

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 29** Malvarez-García, Gonzalo; Navas, Fatima; Tejada-Tejada, Macarena; Guisado-Pintado, Emilia; Carrero-Gómez, Rocío; Giordano-, Alessandro; Del Río-Anguita, José Luis. Herramientas y técnicas para la gestión del medio costero: lecciones aprendidas. *Geotemas*. 14, pp. 183 - 186. Sociedad Geológica de España, 2013. ISSN 1576-5172

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 7**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 0

- 30** Guisado, E; Malvarez, GC; Navas, F. Morphodynamic environments of the Costa del Sol, Spain. Journal of Coastal Research. pp. 500 - 505. Coastal Education & Research Foundation, Inc., 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2112/SI65-085.1>>. ISSN 0749-0208, ISSN 1551-5036

DOI: 10.2112/SI65-085.1

: 84883781673

: WOS:000337995500086

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.528**Posición de publicación:** 125**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.528**Posición de publicación:** 49**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.528**Posición de publicación:** 60**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.755**Posición de publicación:** 139**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.755**Posición de publicación:** 181**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.755**Posición de publicación:** 38**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Ecology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 306**Categoría:** Earth-Surface Processes**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 134**Categoría:** Water Science and Technology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 196**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 174**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 216**Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 46**Citas:** 8**Citas:** 8

- 31** E. Guisado; G.C. Malvarez; F. Navas. Morphodynamic environments of the Costa del Sol, Spain. Journal of Coastal Research. SPEC. ISSUE 65, pp. 500 - 505. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 32** Guisado, E; Malvarez, GC Multiple Scale Morphodynamic Mapping: Methodological Considerations and Applications for the Coastal Atlas of Andalusia. Journal of Coastal Research. pp. 1513 - 1517. Coastal Education & Research Foundation, Inc., 2009. ISSN 0749-0208, ISSN 1551-5036

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Ecology



Índice de impacto: 0.486
Posición de publicación: 109

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.486
Posición de publicación: 46

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.486
Posición de publicación: 62

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.366
Posición de publicación: 104

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.366
Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.366
Posición de publicación: 69

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 257

Categoría: Earth-Surface Processes
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 124

Categoría: Water Science and Technology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 178

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 181

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 155

Citas: 6

Citas: 7

- 33** E.G. Pintado. Wave-sediment Interactions on an high energy beach system. Journal of Maps. 3 - SUPP 1, pp. 14 - 22. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 34** Emilia Guisado Pintado. Shallow water wave modelling in the nearshore (SWAN). Sandy Beach Morphodynamics. pp. 391 - 419. Elsevier, 2020.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: Si

- 35** Gonzalo Malvárez; Fátima Navas; Emilia Guisado Pintado. Procesos y dinámica costera en la ensenada de Marbella. Litoral de Andalucía: norma y naturaleza. pp. 125 - 144. Universidad de Huelva, 2015. ISBN 978-84-16621-23-1

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

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

- 36** Gonzalo Malvárez García; Emilia Guisado Pintado; Fatima Navas; Alessandro Giordano. Coastal spatial data infrastructures: so far so good?. GLOBAL CONGRESS ON ICM: LESSONS LEARNED TO ADDRESS NEW CHALLENGES, VOLS. 1 AND 2. 1, pp. 695 - 706. 2013.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

37 Guisado-Pintado, E. Sediment transport and morphodynamics modelling for coasts and shallow environments. *Journal of Coastal Research*. 37 - 1, pp. 225 - 225. Coastal Education & Research Foundation, Inc., 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2112/JCOASTRES-D-20A-00005.1>>. ISSN 0749-0208, ISSN 1551-5036

DOI: 10.2112/JCOASTRES-D-20A-00005.1

: WOS:000607009800021

Tipo de producción: Reseña

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.247

Posición de publicación: 158

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.247

Posición de publicación: 274

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.247

Posición de publicación: 93

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.854

Posición de publicación: 183

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.854

Posición de publicación: 263

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.854

Posición de publicación: 46

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Water Science and Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 227

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 387

Categoría: Earth-Surface Processes

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 142

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 200

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 274

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 50

Citas: 0

38 Hamon-Kerivel, Klervi; Cooper, Andrew; Jackson, Derek; Sedrati, Mouncef; Guisado Pintado, Emilia. Shoreface mesoscale morphodynamics: a review. *EARTH-SCIENCE REVIEWS*. 209, ELSEVIER SCIENCE BV, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103330>>. ISSN 0012-8252, ISSN 1872-6828

DOI: 10.1016/j.earscirev.2020.103330

: 85090135320

: WOS:000575839900002

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 12.413

Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 3.893

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 200

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 279

Fuente de citas: WOS

Citas: 8

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 7

- 39** Guisado-Pintado, Emilia; Jackson, Derek W.T.; Delgado-Fernandez, Irene. Coastal morphodynamics: nearshore, beach and dunes. EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS. 45 - 5, pp. 1315 - 1317. WILEY-BLACKWELL, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/esp.4824>>. ISSN 0197-9337, ISSN 1096-9837

DOI: 10.1002/esp.4824

: 85079725484

: WOS:000522602800017

Tipo de producción: Nota

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Earth-Surface Processes

Índice de impacto: 1.294

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 18

Num. revistas en cat.: 142

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.294

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 279

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Geography, Planning and Development

Índice de impacto: 1.294

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 46

Num. revistas en cat.: 706

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

Índice de impacto: 4.133

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 50

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 4.133

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 46

Num. revistas en cat.: 200

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Mapping the size and shape of coarse clasts using Mask R-CNN: spatial and temporal variability over six different study sites including sea shores, and lake and river banks

Nombre del congreso: AGU Fall meeting

Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 13/12/2021

Entidad organizadora: AGU

Antoine soloy; Edoardo Grottoli; Mark Lorang; Bob De Graffenried; Ivan Pascal; Duccio Bertoni; Imen Turki Sr; Nicolas Lecoq; Derek Jackson; Emilia Guisado Pintado; Christophe Ancey; Arthur C Trembanis; Benoit Laignel.



- 2** **Título del trabajo:** Proyecto IGCP 639 "Sea Level Change from Minutes to Millennia"
Nombre del congreso: X Congreso Geológico de España
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Vitoria,
Fecha de celebración: 05/07/2021
Emilia Guisado Pintado; Rita González Villanueva.
- 3** **Título del trabajo:** Understanding storm impacts on the northwest coast of Ireland
Nombre del congreso: 52th annual Conference of Irish geographers
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Virtual,
Fecha de celebración: 18/05/2021
Emilia Guisado Pintado.
- 4** **Título del trabajo:** Monitoring cross-shore intertidal beach dynamics using oblique time-lapse photography
Nombre del congreso: International Coastal Symposium
Ciudad de celebración: virtual,
Fecha de celebración: 03/05/2021
Emilia Guisado Pintado; Derek Jackson.
- 5** **Título del trabajo:** The use of a low cost, time-lapse camera for high frequency monitoring of intertidal beach morphology
Nombre del congreso: European Geosciences Union general Meeting
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: virtual,
Fecha de celebración: 2020
Entidad organizadora: EGU
Emilia Guisado Pintado; Derek Jackson.
- 6** **Título del trabajo:** Nuevas herramientas web (dashboard) para la difusión e interpretación de tasas de erosión calculadas con "proxies" en las playas de Andalucía (España)
Nombre del congreso: X Jornadas de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Castelldefels,
Fecha de celebración: 04/09/2019
Entidad organizadora: CSIC **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Jose Ojeda Zujar; José Álvarez Francoso; Juan Mariano Camarillo Naranjo; Emilia Guisado Pintado; Esperanza Sánchez Rodríguez.
- 7** **Título del trabajo:** Evaluación de la calidad de la representación de áreas costeras en videojuegos
Nombre del congreso: X Jornadas de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Castelldefels, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2019
Entidad organizadora: CSIC
- 8** **Título del trabajo:** Impacts from high-energy events on sandy coasts: the importance of concurrent forcing parameters
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 2019



Entidad organizadora: EGU
Emilia Guisado Pintado.

- 9** **Título del trabajo:** Stratification of multi-decadal beach dynamics using machine learning
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2018
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 08/04/2018
- 10** **Título del trabajo:** Applicability of geomorphometry in mapping beach and dune landforms
Nombre del congreso: EGU 2018
Tipo evento: Congreso Internacional
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 2018
Emilia Guisado-Pintado; Derek Jackson; and David Rogers.
- 11** **Título del trabajo:** Shoreface morphodynamics in Ireland and France
Nombre del congreso: EGU 2018
Tipo evento: Congreso Internacional
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 2018
Klervi Hamon-Kerivel; Derek Jackson; Mouncef Sedrati; Andrew Cooper; and Emilia Guisado Pintado.
- 12** **Título del trabajo:** Diagramas de influencia y escenarios futuros como herramientas geo-didácticas.
Nombre del congreso: XII Congreso de Didáctica de Geografía
Tipo evento: Congreso Nacional
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2018
Emilia Guisado-Pintado y Víctor Rodríguez Galiano.
- 13** **Título del trabajo:** Geomorphometry in coastal morphodynamics
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: AUSTRIA,
Fecha de celebración: 24/04/2017
- 14** **Título del trabajo:** Storm impacts on a high energy sandy beach system, northwest Ireland: short (event) to long term (decadal) behaviour
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: AUSTRIA,
Fecha de celebración: 24/04/2017
- 15** **Título del trabajo:** 50 Years of coastal erosion analysis: A new methodological approach
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 23/04/2017



- 16** **Título del trabajo:** Web access and dissemination of Andalusian coastal erosion rates: viewers and standard/filteredmap services
Nombre del congreso: European Geoscience Union, General Assembly, 2017
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 23/04/2017
- 17** **Título del trabajo:** Artificial intelligence-based models to simulate land-use changes around an estuary
Nombre del congreso: 13th International Coastal Symposium (CERF)
Tipo evento: Congreso internacional
Ciudad de celebración: Durban,
Fecha de celebración: 2017
Carrero; R.; Navas; F.; Malvarez; G.; and Guisado-Pintado; E.
- 18** **Título del trabajo:** Spatial distribution of storm wave energy dissipation for the assessment of beachmorphodynamics
Nombre del congreso: 13th International Coastal Symposium (CERF)
Tipo evento: Congreso internacional
Ciudad de celebración: Durban,
Fecha de celebración: 2017
Guisado-Pintado; E.; Malvarez; G.; Navas; F and Carrero; R.
- 19** **Título del trabajo:** Extreme coastal storms along the north coast of Ireland: hydrodynamic forcing and beach response during the winter seasons of 2013/14 and 2014/15
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2016
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: VIENNA,
Fecha de celebración: 17/04/2016
- 20** **Título del trabajo:** Inconsistencies in coastal dune genesis and development in the western Mediterranean Cabopino Dune system, southern Spain
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2016
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: VIENNA,
Fecha de celebración: 17/04/2016
- 21** **Título del trabajo:** Identificación y análisis de eventos marítimos de alta energía como variables explicativas de procesos erosivos costeros a escala regional
Nombre del congreso: IX Jornadas de Geomorfología Litoral
Tipo evento: Congreso nacional
Ciudad de celebración: Menorca, España
Fecha de celebración: 2015
Guisado-Pintado; JM. Camarillo; J. Ojeda.
- 22** **Título del trabajo:** Investigations on the origin, evolution and geomorphological significance of the Las Chapas/Cabopino dunes as an Atlantic/Mediterranean hybrid coastal dune system in Marbella, Málaga.
Nombre del congreso: IX Jornadas de Geomorfología Litoral
Tipo evento: Congreso nacional
Ciudad de celebración: Menorca, España
Fecha de celebración: 2015
Malvárez; F. Navas; E. Guisado-Pintado; D.W.T. Jackson.



- 23** **Título del trabajo:** Probability estimation of changes in the wave propagation parameters as a consequence of sea level rise in the Andalusian Atlantic coast
Nombre del congreso: IX Jornadas de Geomorfología Litoral
Tipo evento: Congreso nacional
Ciudad de celebración: Menorca, España
Fecha de celebración: 2015
E. Guisado-Pintado y P. Fraile-Jurado.
- 24** **Título del trabajo:** Understanding the preservation of submarine moraines off wells, Maine
Nombre del congreso: 42nd Annual Meeting Geological Society of America
Tipo evento: Congreso internacional
Ciudad de celebración: New Hampshire,
Fecha de celebración: 12/2014
Kelley; Joseph T.; Belknap; Daniel F.; Leach; Peter A.; Barnhardt Walter; and Pintado; Emilia G.
- 25** **Título del trabajo:** Marine & Coastal SDI: improving marine monitoring & governance in the Mediterranean
Nombre del congreso: 2nd International Ocean Research Conference
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 17/11/2014
- 26** **Título del trabajo:** Developing a tool for monitoring coastal and marine ecosystems in North African countries: the Medina e-Infrastructure
Nombre del evento: 8th Geo European projects Workshop
Nombre del congreso: 8th Geo European projects Workshop. DG Research & innovation
Tipo evento: Jornada
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Atenas, Grecia
Fecha de celebración: 12/06/2014
Entidad organizadora: European commission
- 27** **Título del trabajo:** Storms based morphodynamics from wave energy dissipation for beach characterisation
Nombre del congreso: 13th International Coastal Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: DURBAN,
Fecha de celebración: 13/04/2014
- 28** **Título del trabajo:** The Medina e-infrastructure: Interoperable spatial data hub for monitoring coastal and marine ecosystem status in North African coasts of the mediterranean sea
Nombre del congreso: The 17th biennial Ocean Sciences Meeting
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Honolulu,
Fecha de celebración: 23/02/2014
- 29** **Título del trabajo:** Coastal Spatial Data Infrastructures: so far so good?
Nombre del congreso: Global Congress on ICM: Lessons Learned to Address new challenges. EMES 10-MEDCOAST 2013.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Marmaris,
Fecha de celebración: 30/10/2013
pp. 695. ISBN 978-605-85652-0-3



- 30** **Título del trabajo:** Data Sharing Inspired by Pegaso SDI-Georgian CASES
Nombre del congreso: Global Congress on ICM: Lessons Learned to Address new challenges. EMES 10-MEDCOAST 2013.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Marmaris,
Fecha de celebración: 30/10/2013
pp. 707. ISBN 978-605-85652-0-3
- 31** **Título del trabajo:** Herramientas y técnicas para la gestión del medio costero: lecciones aprendidas
Nombre del evento: VII Jornadas de Geomorfología Litoral
Nombre del congreso: VII Jornadas de Geomorfología Litoral
Tipo evento: Jornada
Ciudad de celebración: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 17/07/2013
- 32** **Título del trabajo:** Morphodynamic environments of the Costa del Sol, Spain
Nombre del congreso: 12th International Coastal Symposium
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: PLYMOUTH, Reino Unido
Fecha de celebración: 08/04/2013
- 33** **Título del trabajo:** Development of an E-Infrastructure System of Systems and Its Pilot Implementation for the Marine Ecosystem Dynamics and Indicators for North Africa.
Nombre del congreso: EuroGEOSS Advancing the vision for GEOSS
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 24/01/2012
- 34** **Título del trabajo:** Spatial Data Infrastructures as a Critical Tool for ICZM in the Mediterranean Basin
Nombre del congreso: 10th International Conference of the Mediterranean Coastal Environment
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Rhodas,
Fecha de celebración: 25/10/2011
- 35** **Título del trabajo:** Modelos de propagación de olaje, simulación morfodinámica y las tecnologías de la información geográfica
Nombre del congreso: XIV CONGRESO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: SEVILLA, España
Fecha de celebración: 13/09/2010
pp. 861. ISBN 978-84-472-1294-1
- 36** **Título del trabajo:** Multiple scale morphodynamic mapping: methodological considerations and applications for the Coastal Atlas of Andalusia
Nombre del congreso: International Coastal Symposium
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 13/04/2009



- 37 Título del trabajo:** La movilidad estival en Tarifa: una cuestión de estado
Nombre del congreso: III CONGRESO ANDALUZ DE DESARROLLO SOSTENIBLE. VII CONGRESO ANDALUZ DE CIENCIAS AMBIENTALES.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: Huelva,
Fecha de celebración: 17/04/2008
pp. 164. ISBN 13978-84-97856-60-8
- 38 Título del trabajo:** Síntesis de los efectos ambientales locales en las Instalaciones de energía renovable
Nombre del congreso: III CONGRESO ANDALUZ DE DESARROLLO SOSTENIBLE. VII CONGRESO ANDALUZ DE CIENCIAS AMBIENTALES.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: Huelva,
Fecha de celebración: 17/04/2008
pp. 157. ISBN 13978-84-97856-60-8
- 39 Título del trabajo:** Understanding the preservation of submarine moraines off wells, Maine
Nombre del congreso: Geological Society of America, Northeast section, 42 Annual Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: DURHAM,
Fecha de celebración: 12/03/2007
pp. 82.
- 40 Título del trabajo:** Education in Coastal Management for the Mediterranean "EDUCOM@MED"
Nombre del congreso: POSTGRADUATE SYMPOSIUM OF BRITISH GEOMORPHOLOGICAL RESEARCH GROUP.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: University of Ulster,
Fecha de celebración: 28/03/2006
- 41 Título del trabajo:** Multiple Storm Waves modelling on a high energy beach system, West Strand Beach
Nombre del congreso: POSTGRADUATE SYMPOSIUM OF BRITISH GEOMORPHOLOGICAL RESEARCH GROUP.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: University of Ulster,
Fecha de celebración: 28/03/2006
- 42 Título del trabajo:** El rol de las tormentas en la evolución morfodinámica del Delta del río Vélez
Nombre del congreso: VIII Jornadas de Geomorfología Litoral
Tipo evento: Congreso nacional
Ciudad de celebración: Marbella, España
Fecha de celebración: 03/2005
E. Guisado-Pintado y G. Malvárez.
- 43 Título del trabajo:** Procesos y Dinámica Costera En Ensenada De Marbella: Evolucion Morfosedimentaria Reciente
Nombre del congreso: VIII Jornadas de Geomorfología Litoral
Tipo evento: Congreso nacional
Ciudad de celebración: Marbella, España
Fecha de celebración: 03/2005
E. Guisado-Pintado; G. Malvárez and J. Ojeda Zújar.



- 44 Título del trabajo:** Forecasting Coastal Utility System (FOCUS)
Nombre del congreso: International Conference on Coastal Conservation and Management in the Atlantic and Mediterranean (ICCCM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: TAVIRA, Portugal
Fecha de celebración: 01/01/2005
 pp. 335. ISBN 972-752-076-6

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Comité científico International Coastal Symposium 2021
Entidad de afiliación: CERF **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 03/05/2021 - 05/05/2021
- 2 Título del comité:** Comité científico de las IX Jornadas de Geomorfología Litoral
Entidad de afiliación: Sociedad española de Geomorfología
Fecha de inicio-fin: 13/09/2017 - 15/09/2017
- 3 Título del comité:** Comité Nacional Español del Programa Internacional de Geociencias (PICG)
Primaria (Cód. Unesco): 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Entidad de afiliación: Comisión Nacional de Geología dependiente del IGME-IUGS
Fecha de inicio: 2019
- 4 Título del comité:** Vocal de la Subcomisión Científica del Programa Internacional de Geociencias (PICG)
Entidad de afiliación: Comisión Nacional de Geología dependiente del IGME-IUGS
Fecha de inicio: 2019

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Coastal morphodynamics: nearshore, beach and dunes
Tipo de actividad: Sesión científica en el Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
 EGU
Entidad convocante: European Geosciences Union
Ciudad entidad convocante: Viena, Austria

Fecha de inicio-fin: 2017 - 2020 **Duración:** 4 años
- 2 Título de la actividad:** 6th Workshop of Irish Geomorphology
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: Irish Geomorphology Group
Ciudad entidad convocante: Coleraine, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 06/12/2018 - 07/12/2018
- 3 Título de la actividad:** VIII Jornadas nacionales de Geomorfología Litoral
Tipo de actividad: Jornadas científicas (Congreso) **Ámbito geográfico:** Nacional



C

Entidad convocante: Sociedad española de geomorfología

356453c17f54ac19017a2d576b108460



Ciudad entidad convocante: Marbella

Fecha de inicio-fin: 05/07/2015 - 08/07/2015

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Grupo Nacional de Trabajo del IGCP 639 “Sobre Cambios del Nivel del Mar”

Tipología de la gestión: Gestión de grupo de investigación

Funciones desempeñadas: Coordinadora

Entidad de realización: Comisión Nacional de Geología dependiente del IGME-IUGS

Fecha de inicio: 2019

Duración: 3 años