

- Inicio
- profesorado
- Pérez Pérez, Belén

Pérez Pérez, Belén

Oficina Web UGR

- Profesora Sustituta Interina
- Teléfono: 958 24 36 30
- --LOGIN--3894f68fae20478a78764cdac854bfa0ugr[dot]es

Docencia 2023-2024

• GRADUADO/A EN TURISMO

- Turismo Sostenible y Medio Ambiente
- Recursos Territoriales Turísticos del Mundo

• GRADUADO/A EN TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN Y EN TURISMO

- Turismo Sostenible y Medio Ambiente
- Recursos Territoriales Turísticos del Mundo

• GRADUADO/A EN CIENCIAS AMBIENTALES

- Población, Territorio, Paisaje y Sostenibilidad

• GRADUADO/A EN GEOGRAFÍA Y GESTIÓN DEL TERRITORIO

- Los Espacios Urbanos: Planificación y Gestión

Tutorías

Correo electrónico: belenperez@ugr.es

Información completa sobre el profesor en el directorio de la ugr

Horario de tutorías:

PERIODO	DÍA DE SEMANA	LUGAR	DESDE	HASTA
Primer semestre	Martes	Dpto Geografía Humana	9:30	12:30
Primer semestre	Jueves	Dpto Geografía Humana	10:30	13:30
Segundo semestre	Lunes	Dpto Geografía Humana	12:30	13:45
Segundo semestre	Martes	Dpto Geografía Humana	9:00	13:45

Curriculum

Publicaciones

Artículos

Pérez-Pérez, B. (2023). Energy communities in heritage districts: Energy Community (EC) Alhambra Districts (Grenade). *Revista de Estudios Andaluces (REA)*, 46. <https://dx.doi.org/10.12795/rea.2023.i46> Incluida en FENCYT IDR 2021 C2 Geografía/Journal Impact Factor 0,5/JCI 0,44 Q3

Márquez-Sobrino, P., Díaz-Cuevas, P., Pérez-Pérez, B., & Gálvez-Ruiz, D. (2023). Twenty years of energy policy in Europe: achievement of targets and lessons for the future. *Clean Technologies and Environmental Policy*, 1-17. <https://doi.org/10.1007/s10098-023-02543-x> SJR: 0.862 Q1 /JCR: 4.3 Q2

Díaz-Cuevas, P., Orozco-Frutos, G., Prieto-Campos, A., Pérez-Pérez, B. (2023). Geografía de la energía solar en Andalucía (Sur de España): Nuevos datos y posibilidades de análisis. Cuadernos Geográficos de la Universidad de Granada, 62(2),163-183. <https://doi.org/10.30827/cuadgeo.v62i2.27775> SJR: Q3

Frolova, Marina, Pérez-Pérez, B., Herrero-Luque, D. (2022). Diverse responses of coastal communities to offshore wind farming development in Southern Spain. *Moravian Geographical Reports*, 30 (4), 324-339. <https://doi.org/10.2478/mgr-2022-0021> JCR: 2.5 Q2 /SJR: 0.52 Q2

Pérez, B. P. (2022). Sustainable Tourism, Ecotourism & ECST: Sierra Nevada (Spain). *HUMAN REVIEW. International Humanities Review/Revista Internacional de Humanidades*, 12(6), 1-18. <https://doi.org/10.37467/revhuman.v11.3995> SJR: 0,116 (Q3)

Pérez-Pérez, B., Díaz-Cuevas, P. (2022). Connections between Water, Energy and Landscape: The Social Acceptance in the Monachil River Valley (South of Spain). *Land*, 11(8), 1203. <https://doi.org/10.3390/land11081203> JCR: 3.9 Q2 /SJR: 0.65 Q1

Pérez, B. (2010). Perspectivas de desarrollo y ordenación territorial y paisajística de la energía eólica off-shore en España. *Nimbus: Revista de climatología, meteorología y paisaje*, (25), 175-186. Retrieved from <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/3358562.pdf> In-Recs: 0,094 Q3 /ICDS 3,73

Frolova, M., Pérez-Pérez, B. (2008). El desarrollo de las energías renovables y el paisaje: algunas bases para la implementación de la Convención Europea del Paisaje en la Política Energética Española. *Cuadernos Geográficos de la Universidad de Granada*, 43(2), 289-310. Retrieved from <https://revistaseug.ugr.es/index.php/cuadgeo/article/view/1119/1314> SJR: Q4

Libros

Madrona Moreno, M.T., Ther, F., Pérez-Pérez, B., Villa Andrés, M., Ruíz de Almirón, P., Titos M. (2021). Guía de Ecoturismo de Sierra Nevada. Consejería de Medio Ambiente – Junta de Andalucía-IAAP. https://soyecoturista.com/wp-content/uploads/2019/06/Guia_Ecoturismo_Sierra_Nevada_digital_20210625.pdf SPI Q4

Capítulos de libro

Pérez-Pérez, B., Villa Andrés, M. (2023). Ecoturismo y turismo sostenible a través de la Carta Europea de Turismo Sostenible y del Club de Ecoturismo de España: lecciones aprendidas y aplicación a los espacios protegidos de Sierra Morena. In: Mulero Mendigorrí, A., Rivera Mateos, M. *Sierra Morena en la encrucijada: Despoblación, crisis rural y expectativas de desarrollo sostenible*. Tirant lo Blanch (en prensa). SPI Q1

Frolova, M., Pérez-Pérez, B. (2011). New landscape concerns in the development of renewable energy projects in South-West Spain. In: *Landscapes, identities and development*, 389-401. Routledge. SPI Q1

Frolova, M., Pérez-Pérez, B., Herrero-Luque, D., Linares-Chacón, J., Porcel-Rodríguez, L., Ballesta, J. A. C. (2020). Adaptación a la transición energética en áreas de montaña andaluzas (Sierra Nevada). In: *Desafíos y oportunidades de un mundo en transición: Una interpretación desde la Geografía* (pp. 471-486). Servei de Publicacions. SPI Q1

Baraja-Rodríguez, E., Herrero-Luque, D., & Pérez-Pérez, B. (2015). A Country of Windmills: Wind Energy Development and Landscape in Spain. *Renewable Energies and European Landscapes: Lessons from Southern European Cases*, 43-61. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-017-9843-3_3 SPI Q1

Frolova, M., Jiménez-Olivencia, Y., Sánchez-del Árbol, M. Á., Requena-Galipienso, A., & Pérez-Pérez, B. (2015). The Evolution of Renewable Landscapes in Sierra Nevada (Southern Spain). From Small Hydro-to a Wind-Power Landscape. *Renewable Energies and European Landscapes: Lessons from Southern European cases*, 117-134. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-017-9843-3_7 SPI Q1

Pérez Pérez, B. (2016). Aplicación de técnicas de investigación social para la gestión y ordenación de paisajes emergentes de energías renovables. Granada: Universidad de Granada, colección de tesis doctorales.

Proyectos de investigación

Mapa de potencialidad de energías renovables en Andalucía I (TED2021-129484A-I00). Financiado por: Proyectos de Transición Ecológica y Transición Digital, del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Adaptación a la Transición Energética en Europa: Los Aspectos Ambientales, Socio-Económicos y Culturales (ADAPTAS). Financiado por: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Proyectos de Excelencia y Proyectos Retos – Agencia Estatal de Investigación.

VERrous et DynamiquEs de la Transition énergétique en TErritoire demontagne: regards croisés sur les Alpes du Nord (France) et la Sierra Nevada (Espagne) (cod. AAP USMB VEDETTE). Financiado por: SCeM, Labex ITEM, PICS CNRS, EDYTEM

Energía eólica y paisaje: Evaluación del paisaje terrestre y marítimo para una ordenación sostenible (CSO2011-23670). Financiado por: : Ministerio de Ciencia e Innovación.

Ressources paysagères et ressources énergétiques dans les montagnes sud-européennes: Histoire, comparaison, expérimentation. Ignis mutat res penser l'architecture, la ville et les paysages au prisme de l'énergie le centre national de la recherche scientifique. Financiado por: Ministère de la Culture et de la Communication de France, Direction générale des patrimoines de France, Bureau de la recherche architecturale, urbaine et paysagère de France, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement de France, Direction de la recherche et de l'innovation de France y Atelier international du Grand Paris (AIGP).

|| Accesibilidad | Política de privacidad

CEI BIOTIC | © 2024 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR