

- Inicio
- profesorado
- Gómez Zotano, José

Gómez Zotano, José

Oficina Web UGR



- Catedrático de Universidad
- Área de conocimiento: Geografía Física
- Teléfono: 958 24 99 04
- Correo electrónico: jgzotano@ugr.es
- Curriculum English (PDF)

Natural de San Pedro de Alcántara (1975), se licenció en Geografía por la Universidad de Granada con el mejor expediente académico (1994-1998), y en 1999 obtuvo el título Máster en Planificación Territorial, Urbanismo y Mercado Inmobiliario por la Fundación Escuela de Negocios de Andalucía. En 2003 se doctoró en Geografía por la Universidad de Granada con la calificación de “Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad”. Continuó su formación en el Laboratorio GEODE de la Universidad de Toulouse-Le Mirail (Francia); el Departamento de Geografía de la Universidad San Diego State y NASA Affiliated Research Center (EEUU); el Centro Universitario Internacional Europa-Latinoamérica de Investigación y Formación de Ciencias Ambientales de la Universidad de Concepción (Chile); y el Departamento de Ciencias Ambientales de la Universidad de California, Davis (EEUU).

Desde 2018 ejerce como Catedrático de Geografía Física de la Universidad de Granada, impartiendo docencia en el Grado en Geografía y Gestión del Territorio y en el Máster en Planificación, Gobernanza y Liderazgo Territorial. También ha sido Profesor Adjunto de la Universidad de San Diego State, Profesor Colaborador de la Universidad de Sevilla, y Profesor Invitado de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

Como especialista en el estudio y gestión del medio natural, la biodiversidad, los espacios protegidos y el paisaje, ha realizado más de 200 publicaciones científicas en editoriales de reconocido prestigio (16 libros, 76 capítulos de libros, 63 artículos y 3 mapas, además de prólogos, reseñas o introducciones) y ha participado en 33 proyectos y contratos de investigación nacionales e internacionales, de los cuales ha dirigido 11. Asimismo, ha comisariado 13 exposiciones, ha organizado 15 congresos, presentado 63 comunicaciones e impartido 33 conferencias. Es responsable del Grupo de Investigación HUM-771 “Paisaje, Medio Ambiente y Ordenación Territorial” del PAIDI y ha dirigido 5 tesis doctorales.

Por su compromiso social, su trayectoria docente e investigadora, y su apuesta por una comunicación del conocimiento medioambiental de calidad, ha sido varias veces reconocido: en 2010 con el Premio del Consejo Social de la Universidad de Granada a la Trayectoria de Jóvenes Investigadores; también en 2010 con el Premio a la Divulgación Científica de la Universidad de Granada; en 2015 con la Medalla de Excelencia de Andalucía en la categoría de “Medio Ambiente” como miembro fundador de la Plataforma Ciudadana Sierra Bermeja Parque Nacional, otorgada por Andalucía Press; en 2016 con el Premio de la Cultura del Ayuntamiento de Marbella en la modalidad “Investigación y Patrimonio Histórico”; en 2017 con la máxima distinción que puede recibir el profesorado de la Universidad de Granada, el Premio de Excelencia Docente (modalidad “Artes y Humanidades”); en 2018 con el Premio de la Cultura de San Pedro Alcántara en la modalidad “Enseñanza”; y en 2019 con el Título de Ciudadano Honorario de Marbella.

Docencia 2023-2024

• GRADUADO/A EN GEOGRAFÍA Y GESTIÓN DEL TERRITORIO

- La Sociedad y Su Medio. Geosistema, Territorio y Paisaje
- Fundamentos y Aplicaciones de Biogeografía y Edafogeografía

• MÁSTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN, GOBERNANZA Y LIDERAZGO TERRITORIAL

- Planificación y gestión de proyectos territoriales

• PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIUDAD, TERRITORIO Y PLANIFICACIÓN SOSTENIBLE

- Periodo de investigación -Planificación y gestión sostenible del territorio y de la ciudad

Tutorías

IMPORTANTE: Es imprescindible solicitar cita previa.

Correo electrónico: jgzotano@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	Lunes	Departamento	12:30	15:30
Primer semestre	Miércoles	Departamento	12:30	15:30
Segundo semestre	Lunes	Departamento	10:30	13:30
Segundo semestre	Miércoles	Departamento	10:30	13:30

Líneas de investigación

- Paisaje (métodos de aproximación; dinámica y evolución histórica; paisajes mediterráneos; políticas europeas).
- Biogeografía.
- Geografía Física General.

Curriculum

Ficha del investigador disponible en **UGR Investiga**

Acceso al curriculum >>

Natural de San Pedro de Alcántara (1975), se licenció en Geografía por la Universidad de Granada como primero de su promoción (1994-1998), y en 1999 obtuvo el título Máster en Planificación Territorial, Urbanismo y Mercado Inmobiliario por la Fundación Escuela de Negocios de Andalucía (ESNA). En 2003 se doctoró en Geografía por la Universidad de Granada con la calificación de “Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad”. Simultáneamente, ha seguido ampliando sus estudios en centros de investigación internacionales como el Laboratorio GEODE de la Universidad de Toulouse-Le Mirail (Francia); el Departamento de Geografía de la Universidad San Diego State y NASA Affiliated Research Center (EE.UU); el Centro Universitario Internacional Europa-Latinoamérica (EULA) de Investigación y Formación de Ciencias Ambientales de la Universidad de Concepción (Chile); el Departamento de Ciencias Ambientales de la Universidad de California, Davis (EE.UU); y el Departamento de Geografía de la Universidad Abdelmalek Essaâdi de Tetuán (Marruecos).

Actualmente ejerce como Catedrático de Geografía Física de la Universidad de Granada, impartiendo docencia en el Grado en Geografía y Gestión del Territorio y en el Máster Universitario en Planificación, Gobernanza y Liderazgo Territorial. También ha sido Profesor Adjunto de la Universidad de San Diego State, Profesor Colaborador de la Universidad de Sevilla, y Profesor Invitado de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

Especialista en el estudio y gestión del paisaje, del medio natural, de la biodiversidad y de los espacios protegidos, ha realizado más de 150 publicaciones científicas en editoriales de reconocido prestigio (15 libros, 75 capítulos de libros, 55 artículos y 2 mapas, además de prólogos, reseñas o introducciones), y ha participado en 30 proyectos y contratos de investigación nacionales e internacionales, de los cuales ha dirigido 7. Asimismo, ha organizado 15 congresos, participado en numerosos congresos con más de 70 comunicaciones, e impartido 30 conferencias.

Es responsable del Grupo de Investigación “Paisaje, Medio Ambiente y Ordenación Territorial” del Plan Andaluz de Investigación, y ha dirigido 5 tesis doctorales.

Por su trayectoria docente e investigadora, el profesor José Gómez Zotano ha sido varias veces reconocido: en 2010 con el Premio del Consejo Social de la Universidad de Granada a la Trayectoria de Jóvenes Investigadores; también en 2010 con el Premio a la Divulgación Científica de la Universidad de Granada; en 2015 con la Medalla de Excelencia de Andalucía en la categoría de “Medio Ambiente” como miembro fundador de la Plataforma Ciudadana Sierra Bermeja Parque Nacional; en 2016 con el Premio de la Cultura del Ayuntamiento de Marbella en la modalidad “Investigación y Patrimonio Histórico”; en 2017 con la máxima distinción que puede recibir el profesorado de la Universidad de Granada, el Premio de Excelencia Docente (modalidad “Artes y Humanidades”); en 2018 con el Premio de la Cultura de San Pedro Alcántara en la modalidad “Enseñanza”; y en 2019 con el Título de Ciudadano Honorario de la Ciudad de Marbella.

Tesis doctoral

- El papel de los espacios montañosos como traspasí del litoral mediterráneo andaluz: el caso de Sierra Bermeja (provincia de Málaga)

Libros

- ALCÁNTARA MANZANARES, J., CÁCERES CLAVERO, F., DÍAZ IGLESIAS, J.M., GHISLANZONI, M., GÓMEZ ZOTANO, J., GUERRERO ÁLVAREZ, J.J., MOREIRA MADUEÑO, J.M., RIESCO CHUECA, P., RAMÍREZ RAMÍREZ, A., RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, J. y ZOIDO NARANJO, F (2014): Bases para la realización del Sistema Compartido de Información sobre el Paisaje de Andalucía (SCIPA). Aplicación a Sierra Morena. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Junta de Andalucía. Sevilla, 527 p. ISBN: 978-84-92807-88-8
- GÓMEZ ZOTANO, J., ARIAS GARCÍA, J., OLMEDO COBO, J.A. y SERRANO MONTES, J.L. (eds.) (2016): Avances en Biogeografía. Ares de distribución: entre puentes y barreras. Editorial Universidad de Granada-Tundra Ediciones. Granada, 631 p. ISBN: 978-84-338-5932-7
- GÓMEZ ZOTANO, J. y RIESCO CHUECA, P. (2010): Marco conceptual y metodológico para los paisajes españoles. Aplicación a tres escalas espaciales. Consejería de Obras Públicas y Vivienda. Junta de Andalucía. Centro de Estudios Paisaje y Territorio. Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.
- GÓMEZ ZOTANO, J. y ORTEGA ALBA, F. (eds.) (2009): El Sector Central de las Béticas: una visión desde la Geografía Física. Editorial Universidad de Granada. Asociación de Geógrafos Españoles (AGE). Granada, 355 pp.
- GÓMEZ ZOTANO, J. (dir.) (2009): Dunas litorales y fondos marinos del Saladiillo-Matas Verdes (Estepona, Málaga). Estudio integrado para su declaración como reserva marítimo-terrestre . Asociación Grupo de Trabajo Valle del Genal – Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga (SPICUM). Málaga, 285 pp.
- GÓMEZ ZOTANO, J. (2006): Naturaleza y paisaje en la Costa del Sol Occidental. Servicio de Publicaciones. Centro de Ediciones de la Diputación de Málaga (CEDMA). Málaga, 284 pp.
- GÓMEZ ZOTANO, J. (2004): El papel de los espacios montañosos como traspasí del litoral mediterráneo andaluz: el caso de Sierra Bermeja (provincia de Málaga). Editorial Universidad de Granada. Granada (CD-Rom).

Mapas

- PEZZI CERETTO, M., MARTÍN VIVALDI-CABALLERO, M.E. y GÓMEZ ZOTANO, J. (2013): Mapa geomorfológico de Sierra Gorda de Loja y Polje de Zafarraya (Cordillera Bética). Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN). Instituto de Desarrollo Regional de la Universidad de Granada (IDR-UGR). ISBN: 978-84-338-5497-1.

Artículos en revistas

- ALOMAR GARAU, G., GÓMEZ ZOTANO, J. y ARIAS GARCÍA, J. (2017): "Teaching landscape in Spanish universities: looking for new approaches in Geography". *Journal of Geography in Higher Education*. <http://dx.doi.org/10.1080/03098265.2017.1295226>.
- GÓMEZ ZOTANO, J., RIESCO CHUECA, P., FROLOVA IGNATIEVA, M. y RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, J. (2018): "The landscape taxonomic pyramid (LTP): a multi-scale classification adapted to spatial planning". *Landscape Research* 43 (7), 984-999. DOI: 10.1080/01426397.2017.1404021
- GÓMEZ ZOTANO, J., OLMEDO COBO, J.A. y ARIAS GARCÍA, J. (2016): "Mediterranean dune vegetation: study for the conservation of a threatened ecosystem in southern Spain". *Geografisk Tidsskrift-Danish Journal of Geography*. <http://dx.doi.org/10.1080/00167223.2016.1267579>.
- MUÑOZ GUERRERO, D.A. y GÓMEZ ZOTANO, J. (2016): "Propuesta metodológica para la gestión de los paisajes de páramo en el marco de la Iniciativa Latinoamericana del Paisaje (LALI)". *Perspectiva Geográfica* 21 (2), 37-62.
- GÓMEZ ZOTANO, J., ALCÁNTARA MANZANARES, J., MARTÍNEZ IBARRA, E. y OLMEDO COBO, J.A. (2016): "Applying the Technique of Image Classification in Climate Science: the Case of Andalusia (Spain)". *Geographical Research* 54 (4), 461-470. DOI: 10.1111/1745-5871.12180.
- MARTÍN-VIVALDI CABALLERO, M.E., GÓMEZ ZOTANO, J., OLMEDO COBO, J.A. y PEZZI CERETTO, M. (2016): "Geomorphology of the Sierra Gorda karst, South Spain". *Journal of Maps*. <http://dx.doi.org/10.1080/17445647.2015.1137790>.
- GÓMEZ ZOTANO, J., ALCÁNTARA MANZANARES, J., OLMEDO COBO, J.A. y MARTÍNEZ IBARRA, E. (2015): "La sistematización del clima Mediterráneo: Identificación, clasificación y caracterización climática de Andalucía (España)". *Revista de Geografía Norte Grande* 61, 161-180.
- ARIAS GARCÍA, J., SERRANO MONTES, J.L. y GÓMEZ ZOTANO, J. (2015): "Fauna in Wetland Landscapes: A perception approach". *Landscape Research Journal*. <http://dx.doi.org/10.1080/01426397.2015.1081160>
- ARIAS GARCÍA, J. y GÓMEZ ZOTANO, J. (2015): "La planificación y gestión de los humedales de Andalucía en el marco del Convenio Ramsar". *Investigaciones Geográficas* 63, 117-129. DOI: 10.14198/INGEO2015.63.08
- GÓMEZ ZOTANO, J., ROMÁN REQUENA, F. y THORNE, J.H. (2015): "Attributes and roadblocks: a conservation assessment and policy review of the Sierra Bermeja, a Mediterranean serpentine landscape". *Natural Areas Journal* 35(2), 328-343.

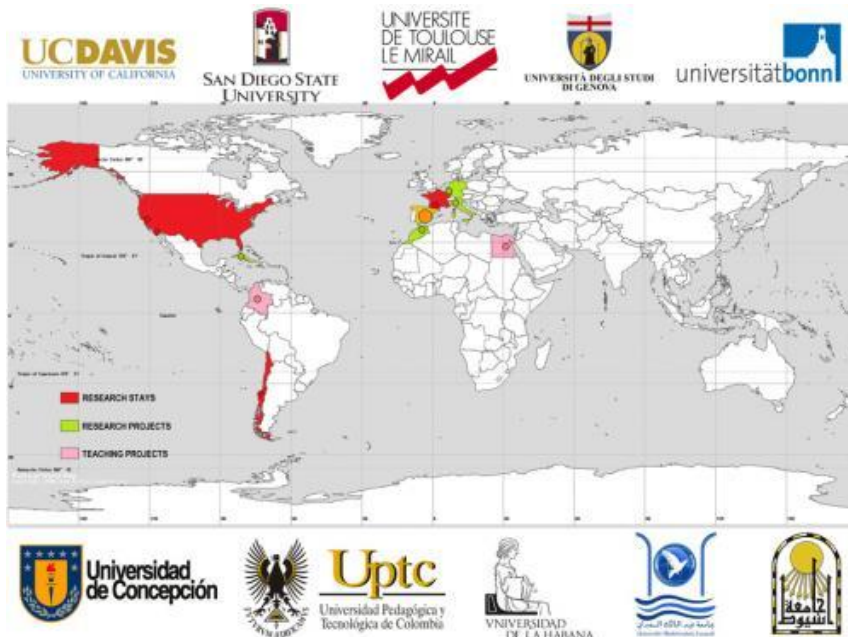
- GÓMEZ ZOTANO, J. (2014): "La degradación de dunas litorales: aproximación geohistórica y multiescalar en Andalucía". *Investigaciones Geográficas* 62, 23-39. DOI: 10.14198/INGEO2014.62.02
- OLMEDO COBO, J.A., GÓMEZ ZOTANO, J. y MOLERO MESA, J. (2014): Síntesis biogeográfica y fitosociológica de la vegetación del Parque Natural de la Sierra de Baza(Cordillera Bética, Andalucía, Sur de España) .*Estudios Geográficos* Vol. LXXV, 277, pp. 649-682.
- GÓMEZ ZOTANO, J; ROMÁN REQUENA, F; HIDALGO TRIANA, N y PÉREZ LATORRE, AV (2014): Biodiversidad y valores de conservación de los ecosistemas serpentínicos en España: Sierra Bermeja (Provincia de Málaga). *Boletín AGE* nº 65
- OLMEDO COBO, J.A., CUNILL ARTIGAS, R. y GÓMEZ ZOTANO, J. (2019): "The native status of Pinus pinaster on serpentine soils: charcoal analysis and palaeoenvironmental history in Sierra Bermeja (southern Iberian Peninsula, Spain)". *Vegetation History and Archaeobotany*. DOI: 10.1007/s00334-018-0701-z
- OLMEDO COBO, J.A., CUNILL ARTIGAS, R., GÓMEZ ZOTANO, J. y PARDO MARTÍNEZ, R. (2019): "Aportaciones del análisis pedoantracológico al conocimiento paleoecológico de Pinus pinaster en el sur de España: el caso de Sierra Bermeja". *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles* 80, 2667, 1-34. DOI: 10.21138/bage.2667
- OLMEDO COBO, J.A. y GÓMEZ ZOTANO, J. (2014): " El tejo en el Sur de España: análisis geoecológico y propuesta de conservación de una población mediterránea en peligro crítico de extinción". *Bosque* 35 (1), 23-36.
- OLMEDO COBO, J.A., PARDO MARTÍNEZ, R. y GÓMEZ ZOTANO, J. (2021): "Primeros datos sobre la composición holocena de los bosques de montaña en el Parque Natural Sierra de las Nieves (Serranía de Ronda) a partir del análisis pedoantracológico". *BAGE. Boletín de la Asociación Española de Geografía* 89. DOI: <https://doi.org/10.21138/bage.3099>
- PARDO MARTÍNEZ, R., GÓMEZ ZOTANO, J. y OLMEDO COBO, J.A. (2021): "The history of Abies pinsapo during the Holocene in southern Spain, based on pedoanthracological analysis". *Vegetation History and Archaeobotany*. DOI: <https://doi.org/10.1007/s00334-021-00855-w>
- RIESCO-CHUECA, P. & GÓMEZ ZOTANO, J. (2012): Landscape Fieldwork: Scientific, Educational and Awareness-Raising Requirements in the Context of the European Landscape Convention . *Landscape Research*.
- GÓMEZ ZOTANO, J. y MARTÍN-VIVALDI CABALLERO, M.E. (2010): "Cartografía y unidades geomorfológicas de la provincia de Tetuán, Marruecos". *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles* 54, 149-173.
- RIESCO CHUECA, P., GÓMEZ ZOTANO, J. y ÁLVAREZ SALA, D. (2008): "Región, comarca y lugar: escalas de referencia en la metodología del paisaje". *Cuadernos Geográficos*, 43, 227-255.
- GÓMEZ ZOTANO, J. (2006): "El paisaje de la colonia agrícola de San Pedro Alcántara (provincia de Málaga). Bases naturales y reconstrucción geohistórica a través del catastro". *Cuadernos Geográficos* 38, 111-170.
- GÓMEZ ZOTANO, J. (2006): "Los montes de la Costa del Sol. Sierra Bermeja y Sierra Crestellina". *Investigaciones Geográficas* 39, 47-71.
- GÓMEZ ZOTANO, J (2005): "Manifieste pour les paysages. Una respuesta a la degradación del medio rural francés". *Cuadernos Geográficos* 37, 215-223.
- GÓMEZ ZOTANO, J. (2005): "Notas sobre la vegetación psammófila del litoral malagueño. Las dunas de El Saladillo-Matas Verdes (Estepona)". *Cuadernos Geográficos* 37, 201-202.
- GÓMEZ ZOTANO, J., MORENO SÁNCHEZ, J.J. y RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, F. (2005): "El incendio de Sierra Nevada (22-24 de septiembre de 2005). Una catástrofe ecológica". *Cuadernos Geográficos* 37, 205-214.
- GÓMEZ ZOTANO, J. (2004): "La hojalatería en Málaga durante el siglo XVIII". *Cuadernos Geográficos* 35, 43-54.
- GÓMEZ ZOTANO, J. (2003): "Lluvia ácida en la Costa del Sol. Análisis de sus causas y consecuencias". Jábega. Revista de la Diputación Provincial de Málaga 93, 3-9.
- GÓMEZ ZOTANO, J. y PANIZA CABRERA, A. (2003): "Análisis del sistema de protección ambiental de la Costa del Sol. Una frontera en litigio entre el espacio litoral y su trasfondo montañoso". *CyberGEO. European Journal of Geography* 250, 1-14.
- GÓMEZ ZOTANO, J. (2000): "El paisaje integrado de las montañas andaluzas. Análisis de la metodología experimentada". *Cuadernos Geográficos* 30, 445-467.

Capítulos de libros

- GÓMEZ ZOTANO, J. (2004): "The broadleaved tree-conifer controversy at Sierra Bermeja, an ultramafic mountain in southern Spain". En: Boyd RS, Baker AJM, Proctor J, editors. *Ultramafic Rocks: Their Soils, Vegetation, and Fauna. Proceedings of the Fourth International Conference on Serpentine Ecology*. St. Albans, Herts (UK): Science Reviews. p. 151– 156.
- GÓMEZ ZOTANO, J. y RIESCO CHUECA, P. (2010): "Landscape learning and teaching: Innovations in the context of the European Landscape Convention". *Proceedings of INTED 2010 Conference. International Technology, Education and Development Conference*. Valencia (Spain). 8th-10th of march, 2010. International Association for Technology, Education and Development (IATED). Valencia, 4703-4714.
- JIMÉNEZ OLIVENCIA, Y., PANIZA CABRERA, A. y GÓMEZ ZOTANO, J. (2005): "Retrospective analysis of space utilisation at the Guadiamar River Basin". En: Del Valls TA, Blasco J, editors. *Integrated assesment and management of the ecosystems affected by the Aznalcóllar mining spill (sw Spain)*. Cadiz (Spain): Cátedra UNESCO-Unitwin: Wicop.

- MARTOS MARTÍN, J. y GÓMEZ ZOTANO, J. (2021): "Sierra Bermeja y los grandes incendios forestales -Una reconstrucción geohistórica (1950-2018)" en GOMEZ ZOTANO, J.; OLMEDO COBO, J.A. Los bosques de la Serranía de Ronda. Una perspectiva espacio-temporal. Editorial La Serranía.

Relaciones internacionales



|| Accesibilidad | Política de privacidad

CEI BIOTIC | © 2025 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR