

# MARIO MENJÍBAR ROMERO

GEÓGRAFO Y GESTOR TERRITORIAL

# PERFIL PERSONAL

Soy geógrafo, gestor territorial y docente, Me considero una persona responsable, atenta. puntual y con liderazgo. Me gusta el trato personal y trabajar en equipo, buscando siempre la sinergia para alcanzar grandes retos.

# CONTACTO



Carnet B



🚹 Málaga



Disponibilidad geográfica



mariomenjibar@gmail.com



622 64 74 75

# FORMACIÓN

Grado en Geografía y Gestión del Territorio, universidad de Málaga. 2014-2018.

Máster en Gestión del Territorio. Instrumentos y Técnicas de Intervención. Uiversidad de Sevilla. 2018-2019

Máster en Educación Secundaria, ESO, Bachillerato y FP. 2019-2020.

## EXPERIENCIAPROFESIONAL

#### 2018-2019-2020-2021-2022-2023 Técnico ambiental en consultoría

- Elaboración de PACES (Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible) Diputación de Sevilla y Valencia.
- Creación de un modelo de Evaluación de Riesgos Ambientales para la Diputación de Valencia.
- Realización y evaluación de Guías de Buenas Prácticas para la Diputación de Granada.
- Soluciones Basadas en la Naturaleza para poner en valor zonas naturales degradadas. Diputación de Sevilla.
- Técnico de Educación Ambiental para la Diputación de Granada.

#### Planificación, organización y docencia

- Técnico Ambiental en Asociación Almijara.
- Proyectos de conservación ambiental, desarrollo rural y participación social.
- Docente en PROA+. Junta de Andalucía.

## Investigación

 Provecto E-GEOLAND adscrito al Instituto Geomorfología y Suelos de la Universidad de Málaga (ICS-UMA - Instituto de Hábitat, Territorio y Digitalización).

# ESPECIALIZACIÓN

- Evaluación de Impacto Ambiental, Paisajes, Riesgos y Vulnerabilidades. Cambio climático y Análisis regional.
- Interpretación de datos geográficos. Sistemas de Información Geográfica (Estadística, Teledetección, Fotointerpretación, etc).
- Cartografía temática
- Cestión de Bases de Datos. Análisis estadísticos y factoriales.
- PROGRAMAS: QGIS, ARCGIS, EXCEL, SPSS, PGadmin, Ofimática, Cartografía Online (CARTO, G.EARTH, etc).
- Analíticas de suelo y recogida de muestras en campo

#### IDIOMAS



# PRÁCTICAS COMPLEMENTARIAS, CURSOS Y RECONOCIMIENTOS

2018-2020-2021-2022

- Prácticas en el Instituto de Geomorfología y Suelos de la Universidad de Málaga.
- Prácticas en Consultoría Ambiental, CONSIDERA S.L.
- Prácticas de profesorado en I.E.S La Rosaleda.
- Curso en Custodia del Territorio por la Diputación de Málaga.
- Publicación de Trabajo de Fin de Grado en revista de Impacto Ambiental.
- TFM realizado sobre Análisis de Riesgos de Inundación mediante Información Catastral y lenguaje SQL.
- Congreso Internacional Agua, paisaje y ciudadanía ante el Cambio Global.
- Talleres de concienciación ambiental IES GENIL. 15 sesiones.
- Curso en Atención al Alumnado con Alteraciones del Comportamiento o Hiperactivo. UAN.
- Curso en Atención al Alumnado con Discapacidad Física o Intelectual. UAN.
- Curso Coaching para la Educación. UAN.
- Curso en Formador de Formadores. UAN.
- Curso en Seguridad Epidemiológica. UAN.
- Curso en Diseño de Estudios Faunísticos. FGUMA.
- Curso en Consultoría ambiental. Proyectos de Gestión de Residuos. FGUMA.
- Curso en Planificación Territorial frente al Cambio Climático. Medidas de adaptación. FGUMA
- Curso Remote sensing of forest. ETC-UMA. Universidad de Málaga.

#### **PROYECTOS RECIENTES**

- REFUGIOS DE BIODIVERSIDAD Y GEODIVERSIDAD. Diputación de Málaga.
- TERCER SECTOR Y CUSTODIA DEL TERRITORIO. Diputación de Málaga.
- EQUIPO DE MEDIACIÓN Y ASESORAMIENTO EN CUSTODIA DEL TERRITORIO (EMACDT).
  Fundación La Caixa y Diputación de Málaga.
- PASAPORTE VERDE. Diputación de Málaga.
- PLAN ESTRATÉGICO PARA LA POTENCIACIÓN DE LOS VALORES ENDÓGENOS DE CUEVAS DE SAN MARCOS. Diputación de Málaga.
- MONITOREOS, CENSOS, MITIGACIÓN y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL LIC SIERRA DEL CAMORRO, LA ZEC CUEVA DE BELDA Y EL MONUMENTO NATURAL FALLA DEL CAMORRO. Caja Granada.

# **DESEMPEÑO LABORAL MÁS RECIENTE**

#### Proyectos de Investigación

TÍTULO: EcoGeografía de Paisajes de Cárcavas en Espacios Naturales Protegidos de

Andalucía: Implicaciones para su Gestión y Puesta en Valor (EGEOLAND).

Investigador principal: Juan Francisco Martínez Murillo.

Referencia: UMA20-FEDERJA-097. Junta de Andalucía-Fondos FEDER.

#### Técnico profesional geógrafo

PROAMB CONSULTORÍA.

#### **Actividad investigadora (publicaciones)**

- **Menjíbar-Romero, M**., Remond, R., & Martínez-Murillo, J. F. (2023). Assessment of landscape visual fragility in the Natural Protected Area Sierra de las Nieves (southern Spain). Investigaciones Geográficas, (80), 57-79. https://doi.org/10.14198/INGEO.25021 Cite Score 1.2; SJR 0,210 (Q3); SNIP 0.328 (Geography).
- Menjíbar Romero, M., Remond, R., & Martínez Murillo, J. F. (2023). Las unidades de paisaje del Espacio Natural Protegido de Sierra de las Nieves: caracterización, cambios y métricas. Revista De Geografía Norte Grande, (87). JCR-Q3 (Earth Surface Processes); SJR 0.31; Cite Score 1.1 (Geography).
- Menjíbar Romero, M., Sillero Medina, J. A. .(2023). La concepción de la disciplina geográfica desde el alumnado preuniversitario en Andalucía. ¿Serán las nuevas directrices educativas un cambio en la enseñanza de la Geografía?-Revista Didáctica Geográfica. Asociación Española de Geografía (AGE). Pendiente de publicación en el siguiente Boletín.

# Asistencia a congresos

- **Menjíbar-Romero, M.,** & Martinez-Murillo, J. F. (2022). Aproximación a la dinámica del paisaje y las presiones territoriales en el ámbito del Parque Natural y Geoparque Sierras Subbéticas (provincia de Córdoba).
- **Menjíbar-Romero, M.,** & Martínez-Murillo, JF (2023). Situación de aprendizaje: análisis territorial a través del paisaje y los SIG en el parque natural y geoparque Sierras Subbéticas (provincia de Córdoba, España).
- Romero, MM, Noa, RR y Murillo, JFM (2023). Vulnerabilidad de los paisajes del espacio protegido Sierra de las Nieves (provincia de Málaga) en un escenario territorial de cambio climático.
- **Menjíbar-Romero, M.,** Remond, R., & Martínez-Murillo, JF (2023). Cambios de uso y dinámica ecogeomorfológica en las unidades de paisaje del Parque Natural y Geoparque Sierras Subbéticas (provincia de Córdoba).
- Martínez-Murillo, JF, & **Menjíbar-Romero, M**. (2023). Rasgos geomorfológicos de los paisajes del Parque Natural y Sierras Subbéticas: morfologías de relieve y geositios.
- **Menjíbar-Romero, M.,** & Martinez-Murillo, J. F. (2022). Ecogeomorphology and human use description of the geosites included in the Andalusian Geoconservation Inventory from the Subbéticas Natural Park and Geopark (Spain).
- **Menjíbar-Romero, M.,** & Martínez-Murillo, J. F. (2023). Characterization of soil properties and soil ecosystem services in meadows from a high Mediterranean mountain (Sierra de las Nieves National Park, southern Spain).
- Martinez-Murillo, J. F., & **Menjíbar-Romero, M.** (2023). Differences in the superficial storage of organic carbon in soils from different olive orchard cultivation systems and ecosystem service implications (Sierras Subbéticas Natural Park, southern Spain).
- **Menjíbar-Romero, M**., Remond, R., & Martínez-Murillo, J. F. (2022). La fragilidad visual de los paisajes del Parque Nacional Sierra de las Nieves.
- **Menjíbar-Romero, M**., Carruana-Herrera. D,, & Martínez-Murillo, J. F. (2023). Rasgos ecogeomorfológicos de una depresión en el sector de alta montaña del Parque Nacional Sierra de las Nieves.
- **Menjíbar-Romero, M.**, Gómez-Gutierrez, A., Nadal-Romero, E & Martínez-Murillo, J. F. (2023). Dinámica geomorfológica reciente en los pastos de alta montaña del Parque Nacional Sierra de las Nieves (Málaga, España).
- **Menjíbar-Romero, M.**, & Martínez-Murillo, J. F. (2023). Rasgos geomorfológicos de los paisajes del Parque Natural y Geoparque Sierras Subbéticas: Morfologías del relieve y Geositios.