

Manuel Jesús Perales Vallejo

Graduado en Geografía y Gestión del Territorio

22 años



📍 C/Arquitecto Francisco Peñalosa, 18, 29071

✉️ mjpv@uma.com

☎️ 610 65 09 31

Formación

Máster en Planificación, Gobernanza y Liderazgo Territorial (2023) Universidad de Málaga

Grado en Geografía y Gestión del Territorio (2018-2022) Universidad de Málaga

Educación Secundaria Postobligatoria, Bachillerato (2016 – 2018). **Educación Secundaria Obligatoria, E.S.O** (2012 – 2016). I.E.S Andrés Pérez Serrano

Formación adicional

1. Curso de QGIS Y GRASS nivel usuario - avanzado (febrero del 2021 – mayo del 2021). TYC GIS (180 horas).
2. Curso en Remote Sensing For Forest Applications (mayo 2023 – julio 2023). UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (20 horas)
3. CIENCIA DE DATOS APLICADA A LA ECONOMÍA: INTRODUCCIÓN A R Y ANÁLISIS (25 horas)
4. CONSULTORÍA AMBIENTAL. PROYECTOS DE GESTIÓN DE RESIDUOS (25 horas)

Experiencia

Laboratorio de Geomorfología y Suelos de la Universidad de Málaga (diciembre del 2021- Septiembre del 2022) *Becario de investigación.*

Laboratorio de Geomorfología y Suelos de la Universidad de Málaga (noviembre 2022 - actualidad) *Personal de investigación.*

Proyectos de investigación

1. TÍTULO: RECUPERACIÓN Y ENMIENDAS DE SUELOS DEL CAMPUS DE TEATINOS, PREPARE

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOSÉ DAMIÁN RUIZ SINOGA.

CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 33.760,50 euros

PLAN PROPIO UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

2. TÍTULO: ENVIRONMENTAL AND BIODIVERSITY CLIMATE CHANGE LAB (ENBIC2-LAB)

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JUAN TEODOROMINO LÓPEZ NAVARRETE

CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 11.298.828,13 euros

REFERENCIA: LW-2019-11-UMA-01

FEDER LIFEWATCH, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

3. TÍTULO: ADAPTACIÓN DEL CULTIVO DEL AGUACATE A SITUACIONES DE ESTRÉS HÍDRICO Y SALINO. CSIC

IHSM La Mayora y UNIVERSIDAD DE MÁLAGA.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOSÉ DAMIÁN RUÍZ SINOGA

REFERENCIA: TED2021-129664BC22

Ministerio de Ciencia e Innovación

Publicaciones

Aportaciones en congresos:

- 1. Asistencia y participación congreso internacional** "Fire in the Earth System: Science and Society" realizado en Málaga entre el 6 y 8 marzo de 2023. "Recent burned surface evolution by the 2021 fire of Sierra Bermeja"
- 2. Asistencia y participación congreso internacional** "Fire in the Earth System: Humans and Nature" realizado en Granada entre el 4 y 8 de Julio de 2023. "EFFECTS OF THE SIERRA BERMEJA WILDFIRE OF 2021 ON SOIL PROPERTIES AND VEGETATION COVER"
- 3. Asistencia y participación congreso** "XXVIII Congreso de la Asociación Española de Geografía" realizado en Logroño del 12 al 14 de septiembre del 2023. Evolución a corto plazo de la cubierta vegetal y suelos en la superficie quemada por el incendio de Sierra Bermeja de 2021 (sur de España).
- 4. Comunicación en congreso internacional** "TECHNOLOGIES AND TECHNICAL SYSTEMS IN AGRICULTURE, FOOD INDUSTRY AND ENVIRONMENT". Rumanía. EL IMPACTO DE LAS PROPIEDADES DEL SUELO EN LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS LIXIVIADOS Y EL CRECIMIENTO DE LAS PLÁNTULAS DE AGUACATE.

Publicación científica Trabajo Fin de Grado (Matrícula de Honor):

- 5.** Perales-Vallejo, Manuel Jesús (2022). Eco-geomorfología del incendio forestal de Sierra Bermeja 2021. Universidad de Málaga. <https://riuma.uma.es/xmlui/handle/10630/25277>

Otros

- 1. Participación en la Noche Europea de los investigadores (2022 y 2023)**