

Graduado en Geografía y Gestión del Territorio (2013-2017) por la Universidad de Málaga. Máster Universitario en Análisis y Gestión del territorio: Planificación, Gobernanza y Liderazgo Territorial (Especialidad en Estrategias para la Gobernanza y el Liderazgo territorial) por la Universidad de Granada y la Universidad Rovira i Virgili de Tarragona (2017-2018). Máster Universitario en profesorado de ESO y Bachillerato, FP y enseñanza de idiomas (especialidad de Ciencias Sociales: Geografía e Historia y Filosofía) por la Universidad de Málaga. Doctorando en Ciudad, Territorio y Planificación Sostenible (Medio ambiente y Cambio Climático) (2018-2021) en la Universidad de Málaga.

Proyectos de investigación:

1. TÍTULO: INCIDENCIA DEL CAMBIO GLOBAL EN PAISAJES MEDITERRÁNEOS CONTRASTADOS. GLOMEDLAND.
INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOSÉ DAMIÁN RUIZ SINOGA.
REFERENCIA: CSO2016-75898
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD.
2. TÍTULO: METHODOLOGICAL STRATEGY TO MEASURE THE RESILIENCE OF GIAHS TO CLIMATE CHANGE.
INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOSÉ DAMIÁN RUIZ SINOGA.
REFERENCIA: 8.06/6.26.5613
FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS (FAO).
3. TÍTULO: EFECTO DE LOS CAMBIOS DE USO DEL SUELO EN LA DINÁMICA ECO-GEOMORFOLÓGICA EN AMBIENTES MEDITERRÁNEOS, A DIFERENTES ESCALAS, EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO GLOBAL. ECUDES.
INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOSÉ DAMIÁN RUIZ SINOGA.
REFERENCIA: PID2019-104046RB-100
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD.
4. TÍTULO: ANALYSIS FOR SOIL BIODIVERSITY IN AGRICULTURAL PILOT SITES IN SPAIN.
AGBIO
SYNGENTA ESPAÑA S.A.U.

Publicaciones:

Aportaciones a congresos:

1. TÍTULO DE LA APORTACIÓN: EVOLUCIÓN DE USOS DEL SUELO Y VULNERABILIDAD A PARTIR DE IMÁGENES DE SATÉLITE EN EL MEDITERRÁNEO SUR PENINSULAR.

NOMBRE DEL CONGRESO: XVI COLOQUIO IBÉRICO DE GEOGRAFÍA – PENÍNSULA IBÉRICA NO MUNDO: PROBLEMAS E DESAFÍOS PARA UMA INTERVENÇÃO ATIVA DA GEOGRAFÍA.

2. TÍTULO DE LA APORTACIÓN: ANALYSIS OF HEAVY RAINFALL IN TWO CONTRASTED MEDITERRANEAN WATERSHEDS FROM 1997 TO 2017.
NOMBRE DEL CONGRESO: ECODESERT INTERNATIONAL SYMPOSIUM GEOECOLOGY AND DESERTIFICATION.
3. TÍTULO DE LA APORTACIÓN: IMPACT ON SOIL DEGRADATION FACTORS OF CHANGES IN RAIN INTENSITY PATTERNS IN SOUTHERN SPAIN.
NOMBRE DEL CONGRESO: ECODESERT INTERNATIONAL SYMPOSIUM GEOECOLOGY AND DESERTIFICATION.
4. TÍTULO DE LA APORTACIÓN: MODIFICATIONS ON SOIL QUALITY AS CONSEQUENCE OF ABANDONMENT AND REVEGETATION PROCESSES IN A MOUNTAINOUS MEDITERRANEAN WATERSHED (SOUTH OF SPAIN).
NOMBRE DEL CONGRESO: ECODESERT INTERNATIONAL SYMPOSIUM GEOECOLOGY AND DESERTIFICATION.
5. TÍTULO DE LA APORTACIÓN: ABANDONMENT AND REVEGETATION PROCESSES IN A MOUNTAINOUS MEDITERRANEAN WATERSHED (SOUTH OF SPAIN).
NOMBRE DEL CONGRESO: ECODESERT INTERNATIONAL SYMPOSIUM GEOECOLOGY AND DESERTIFICATION.
6. TÍTULO DE LA APORTACIÓN: PRESCRIBED FIRE AND ITS EFFECTS ON A MEDITERRANEAN EXPERIMENTAL PLOTS STUDY: SOIL PROPERTIES, EROSION AND VEGETATION RECOVERY.
NOMBRE DEL CONGRESO: ECODESERT INTERNATIONAL SYMPOSIUM GEOECOLOGY AND DESERTIFICATION.
7. TÍTULO DE LA APORTACIÓN: THE GEOMORPHOLOGICAL RAINFALL AS AN ACCELERATED MODELLING AGENT IN CONTRASTED MEDITERRANEAN ENVIRONMENTS. SOUTH OF SPAIN.
NOMBRE DEL CONGRESO: ECODESERT INTERNATIONAL SYMPOSIUM GEOECOLOGY AND DESERTIFICATION.
8. TÍTULO DE LA APORTACIÓN: LA PRECIPITACIÓN GEOMORFOLÓGICA COMO ELEMENTO CLAVE EN EL MODELADO DEL PAISAJE MEDITERRÁNEO.

NOMBRE DEL CONGRESO: 22ª REUNIÓN DEL TALLER DEL CONSEJO DE EUROPA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL CONVENIO EUROPEO DEL PAISAJE Y CONGRESO INTERNACIONAL “AGUA, PAISAJE Y CIUDADANÍA ANTE EL CAMBIO GLOBAL”.

9. TÍTULO DE LA APORTACIÓN: THE GEOMORPHOLOGICAL RAINFALL IN THE MEDITERRANEAN LANDSCAPE MODELING.
NOMBRE DEL CONGRESO: EGU GENERAL ASSEMBLY 2019.

10. TÍTULO DE LA APORTACIÓN: INCIDENCIA DE LA DINÁMICA PLUVIOMÉTRICA EN EL CONTENIDO DE AGUA ÚTIL DE LOS SUELOS DEL MEDITERRÁNEO ANDALUZ, 1997-2018.
NOMBRE DEL CONGRESO: XXVI CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GEOGRAFÍA. CRISIS Y ESPACIOS DE OPORTUNIDAD: RETOS PARA LA GEOGRAFÍA.

11. TÍTULO DE LA APORTACIÓN: FACTORES DETERMINANTES DE LA DINÁMICA PAISAJÍSTICA EN DOS AMBIENTES MEDITERRÁNEOS CONTRASTADOS.
NOMBRE DEL CONGRESO: XXVI CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE GEOGRAFÍA. CRISIS Y ESPACIOS DE OPORTUNIDAD: RETOS PARA LA GEOGRAFÍA.

12. TÍTULO DE LA APORTACIÓN: CRISIS CLIMÁTICA: REPERCUSIONES AGRÍCOLAS EN DOS AMBIENTES MEDITERRÁNEOS CONTRASTADOS. EL CASO DEL OLIVAR.
NOMBRE DEL CONGRESO: XX COLOQUIO DE GEOGRAFÍA RURAL Y III COLOQUIO INTERNACIONAL DE GEOGRAFÍA RURAL.

Publicaciones en revistas:

13. TÍTULO: ANALYSIS OF WEATHER-TYPE-INDUCED SOIL EROSION IN CULTIVATED AND POORLY MANAGED ABANDONED SLOPING VINEYARDS IN THE AXARQUÍA REGION (MÁLAGA, SPAIN).
REVISTA: AIR, SOIL AND WATER RESEARCH.
14. TÍTULO: LA PRECIPITACIÓN GEOMORFOLÓGICA COMO ELEMENTO CLAVE EN EL MODELADO DEL PAISAJE MEDITERRÁNEO.
REVISTA: BOLETÍN DE LA ASOCIACIÓN DE GEÓGRAFOS ESPAÑOLES.
15. TÍTULO: FACTORS AFFECTING ECO-GEOMORPHOLOGICAL DYNAMICS IN TWO CONTRASTING MEDITERRANEAN ENVIRONMENTS.
REVISTA: GEOMORPHOLOGY.
16. TÍTULO: DIFFERENCES IN THE SOIL QUALITY INDEX FOR TWO CONTRASTING MEDITERRANEAN LANDSCAPES IN SOUTHERN SPAIN.
REVISTA: LAND.

Capítulos de libro:

17. TÍTULO: CARACTERIZACIÓN DE LOS PROCESOS HIDROGEOMORFOLÓGICOS EN EL MEDITERRÁNEO.

LIBRO: LAS HUMANIDADES EN EL MUNDO DIGITAL. TIRANT HUMANIDADES (ED.).

ISBN: 978-84-17706-37-1