



JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA

Generado desde: Universidad de Málaga

Fecha del documento: 09/04/2018

02de87b3d0f5106dacbbab68a81c60b2

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cv.normalizado.org/>

**JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA**

Apellidos: **RUIZ SINOGA**
 Nombre: **JOSE DAMIÁN**
 DNI:
 Fecha de nacimiento:
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 Teléfono fijo:
 Correo electrónico: **sinoga@uma.es**
 Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Málaga
Departamento, servicio, etc.: Geografía
Categoría/puesto o cargo: Catedrático de universidad
Ciudad de trabajo: Málaga, Andalucía, España
Teléfono:
Fecha de inicio: 04/10/1982
Tipo de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1		VICERRECTOR DE COORDINACIÓN Y PLANIFICACIÓN.	
2		COORDINADOR ACADEMICO DE ERASMUS.	
3		MIEMBRO DEL CONSEJO PROVINCIAL DE MEDIO AMBIENTE, FORESTAL Y CAZA, A PROPUESTA DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA.	
4		PRESIDENTE DE LA JUNTA RECTORA DEL PARQUE NATURAL DE SIERRA DE LAS NIEVES. MÁLAGA.	
5		NOMBRAMIENTO COMO PROFESOR INVITADO DE LA UNIVERSIDAD DE LA HABANA. CUBA	

1 Categoría/puesto o cargo: VICERRECTOR DE COORDINACIÓN Y PLANIFICACIÓN.

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

02de87b3d0f5106dacbbab68a81c60b2

- 2** **Categoría/puesto o cargo:** COORDINADOR ACADEMICO DE ERASMUS.
- 3** **Categoría/puesto o cargo:** MIEMBRO DEL CONSEJO PROVINCIAL DE MEDIO AMBIENTE, FORESTAL Y CAZA, A PROPUESTA DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA.
- 4** **Categoría/puesto o cargo:** PRESIDENTE DE LA JUNTA RECTORA DEL PARQUE NATURAL DE SIERRA DE LAS NIEVES. MÁLAGA.
- 5** **Categoría/puesto o cargo:** NOMBRAMIENTO COMO PROFESOR INVITADO DE LA UNIVERSIDAD DE LA HABANA. CUBA



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Geografía

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DEL SISTEMA ECO-GEOMORFOLÓGICO MEDITERRÁNEO EN UN AMBIENTE ECOTONO SEMIÁRIDO/SUBHUMEDO DE LOS MONTES DE MÁLAGA. IMPLICACIONES HIDROLÓGICAS Y EROSIVAS.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. GEOGRAFÍA
Doctorando-a/alumno-a: JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO
Calificación: Apto cum laude
Fecha de lectura: 2006
- Título del trabajo:** APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DEL CONCEPTO DE CONEXIÓN BIOTÓPICA EN EL SECTOR NORORIENTAL DE LA SIERRA DE LAS NIEVES (MÁLAGA).
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. GEOGRAFÍA
Doctorando-a/alumno-a: JOSE JESUS DELGADO PEÑA
Fecha de lectura: 2000
- Título del trabajo:** La vegetación como reguladora del recurso hídrico en ambiente mediterráneo
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Málaga
Calificación: Sobresaliente Cum Laude
- Título del trabajo:** Estrategias para la conservación del suelo y la cubierta vegetal en un ambiente ecotono mediterráneo.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Málaga. Facultad de Filosofía y Letras
Calificación: Sobresaliente cum laude
- Título del trabajo:** Manejo y conservación de suelo y agua en los Andes del Sur de Ecuador
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Málaga
Calificación: sobresaliente cum laude



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Denominación del proyecto:** Incidencia del cambio global en paisajes mediterráneos contrastados. Escenarios de futuro
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA
Número de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: MINECO
Cód. según financiadora: CSO2016-75898-P
Fecha de inicio: 30/12/2016 **Duración del proyecto:** 1094 días
Cuantía total: 63.162
- 2 Denominación del proyecto:** SEGUIMIENTO AMBIENTAL DE LA OBRA DE LA OBRA DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES EN LA COSTA DEL SOL ORIENTAL DE MÁLAGA (MÁLAGA) Y CONSOLIDACIÓN DE LOS REGADIOS DEL PLAN GUARO
Número de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: TRAGSA
Cód. según financiadora: 8.06/5.26.4499
Fecha de inicio: 01/05/2015
- 3 Denominación del proyecto:** Laboratorio de Geomorfología
Número de investigadores/as: 1
Cód. según financiadora: UNMA10-1E-534
Fecha de inicio: 10/01/2012 **Duración del proyecto:** 356 días
- 4 Denominación del proyecto:** Estudio de la distribución espacial de las manifestaciones del cambio climático y su impacto en Cuba. Análisis de casos a nivel de país, provincia y localidad
Ámbito del proyecto: Otros
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Número de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: AECID
Cód. según financiadora: A2/041820/11
Fecha de inicio: 16/12/2011 **Duración del proyecto:** 366 días
Cuantía total: 50.458
- 5 Denominación del proyecto:** EVALUACIÓN Y EFECTOS DEL ABANDONO DE CAMPOS DE CULTIVO EN LA DEGRADACIÓN O RECUPERACIÓN DE SUELOS EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA
Número de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: CGL2010-21425-C02-01
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración del proyecto:** 364 días



Cuantía total: 6.000

- 6 Denominación del proyecto:** EVALUACION Y EFECTOS DEL ABANDONO DE CAMPOS DE CULTIVO EN LA DEGRADACION O RECUPERACION DE SUELOS EN LA, PROVINCIA DE MALAGA
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA
Número de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: CGL2010-21425-C02-01
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración del proyecto:** 364 días
Cuantía total: 72.600
- 7 Denominación del proyecto:** Consecuencias ecogeomorfológicas del abandono de campos de cultivo en la Región de Murcia
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Número de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 15233/PI/10
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración del proyecto:** 1095 días
- 8 Denominación del proyecto:** Evaluación y efectos del abandono de campos de cultivo en la degradación o recuperación de suelos en la provincia de Málaga
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA
Número de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: MICINN
Cód. según financiadora: CGL2010-21425-C02-01
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración del proyecto:** 364 días
Cuantía total: 7.260
- 9 Denominación del proyecto:** ETC-SIA - EUROPEAN TOPIC CENTRE - SPATIAL INFORMATION AND ANALYSIS
Ámbito del proyecto: Otros
Investigador/es responsable/es: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: UNIÓN EUROPEA
Cód. según financiadora: 8.06.UE/26.7023
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 1.284.318
- 10 Denominación del proyecto:** ESaTDOR - ESPON - European Seas and Territorial Development, opportunities and Risks
Ámbito del proyecto: Otros
Investigador/es responsable/es: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: UNIÓN EUROPEA
Cód. según financiadora: 8.06.UE/26.7027
Fecha de inicio: 30/09/2010 **Duración del proyecto:** 1003 días
Cuantía total: 70.554
- 11 Denominación del proyecto:** RED EXPERIMENTAL DE MEDICION DE LA EROSION
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA



Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: P09-RNM- 5057

Fecha de inicio: 21/01/2010

Cuantía total: 207.923

Duración del proyecto: 1461 días

- 12 Denominación del proyecto:** EVALUACIÓN DE LA EROSIÓN HÍDRICA Y EÓLICA EN LA ZONA II DE LA CUENCA DE BURGOS, TAMAULIPAS (MÉXICO). RECOMENDACIONES DE CONSERVACIÓN AMBIENTAL.

Ámbito del proyecto: Internacional no UE

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ

Número de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: A/023696/09

Fecha de inicio: 08/01/2010

Cuantía total: 23.000

Duración del proyecto: 365 días

- 13 Denominación del proyecto:** EL SISTEMA DE EMBALSES COMO FORMA DE REGULACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA EN LA CUENCA DEL RIO GUANABO, CUBA. INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD

Investigador/es responsable/es: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA

Número de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: A/023914/09

Fecha de inicio: 01/01/2010

Cuantía total: 23.000

Duración del proyecto: 729 días

- 14 Denominación del proyecto:** EVALUACIÓN DE LA EROSIÓN HÍDRICA Y EÓLICA EN LA ZONA II DE LA CUENCA DE BURGOS, TAMAULIPAS (MÉXICO). RECOMENDACIONES DE CONSERVACIÓN AMBIENTAL.

Ámbito del proyecto: Internacional no UE

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ

Número de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: A/017194/08

Fecha de inicio: 08/01/2009

Cuantía total: 20.000

Duración del proyecto: 365 días

- 15 Denominación del proyecto:** LA IMPLANTACIÓN DE LOS NUEVOS PLANES DE ESTUDIO EN EL ÁMBITO DEL EEES Y EL ECTS A TRAVÉS DEL DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS EDUCATIVAS: MEJORA DE LAS TÉCNICAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JOSE JESUS DELGADO PEÑA

Número de investigadores/as: 17

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA.

Cód. según financiadora: PIE08-064

Fecha de inicio: 30/10/2008

Cuantía total: 2.000

Duración del proyecto: 729 días - 23 horas

- 16 Denominación del proyecto:** DISEÑO DE MATERIAL DOCENTE PARA LA ENSEÑANZA VIRTUAL DE LA ASIGNATURA CARTOGRAFIA FUNDAMENTAL TRAVÉS DEL CAMPUS ANDALUZ VIRTUAL

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a



Investigador/es responsable/es: JOSE JESUS DELGADO PEÑA
Número de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: CARTFUND
Fecha de inicio: 30/09/2008
Cuantía total: 3.000

17 Denominación del proyecto: COMPETENCIAS SOCIALES Y DIGITALES EN LOS PROGRAMAS UNIVERSITARIOS PARA MAYORES DE LA UNIVERSIDAD ESPAÑOLA

Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JOSE JESUS DELGADO PEÑA
Número de investigadores/as: 25
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación
Cód. según financiadora: EA2008-0276
Fecha de inicio: 30/06/2008 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 28.956

18 Denominación del proyecto: EL APRENDIZAJE COOPERATIVO Y SIGNIFICATIVO Y LAS NTIC EN LA PROGRAMACIÓN DOCENTE DENTRO DEL ÁMBITO DEL ECTS

Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JOSE JESUS DELGADO PEÑA
Número de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s: Plan propio de la Universidad de Málaga
Cód. según financiadora: PIE 07-081
Fecha de inicio: 15/10/2007 **Duración del proyecto:** 366 días
Cuantía total: 2.000

19 Denominación del proyecto: EL USO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (NTIC) EN EL DESARROLLO DE MATERIALES DIDÁCTICOS DENTRO DEL ÁMBITO DEL SISTEMA ECTS: UNA PROPUESTA MULTIDISCIPLINAR.

Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JOSE JESUS DELGADO PEÑA
Número de investigadores/as: 17
Cód. según financiadora: PIE06-028
Fecha de inicio: 30/09/2006 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 1.000

20 Denominación del proyecto: EVALUACION AMBIENTAL EN LA CUENCA DE GUANABO, CUBA. DIAGNOSTICO DE LOS RECURSOS HIDRICOS Y SUS REPERCUSIONES SOCIOECONOMICAS

Ámbito del proyecto: Internacional no UE
Investigador/es responsable/es: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA
Número de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: AYUDA A LA COOPERACION DE LA C
Fecha de inicio: 01/09/2006 **Duración del proyecto:** 731 días
Cuantía total: 59.960

21 Denominación del proyecto: INDICADORES PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL DESARROLLO TURÍSTICO: EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE CARGA EN EL MEDITERRÁNEO MERIDIONAL

Calidad en que ha participado: Investigador/a



Investigador/es responsable/es: EMILIO FERRE BUENO

Número de investigadores/as: 14

Cód. según financiadora: SEJ2005-04660/GEOG

Fecha de inicio: 31/12/2005

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 101.150

22 Denominación del proyecto: RECURSO AGUA Y SU RELACIÓN CON EL DESARROLLO TURÍSTICO EN PLAYAS DEL ESTE, CUBA

Ámbito del proyecto: Internacional no UE

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: ENRIQUE NAVARRO JURADO

Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: AI43/4

Fecha de inicio: 28/02/2005

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 23.911,12

23 Denominación del proyecto: APLICACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN LA MEJORA DE LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JOSE JESUS DELGADO PEÑA

Número de investigadores/as: 22

Cód. según financiadora: UMA N009

Fecha de inicio: 10/11/2004

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 3.600

24 Denominación del proyecto: ESTUDIO GEOGRÁFICO DE LAS PROVINCIAS MEDITERRÁNEAS ANDALUZAS

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: EUSEBIO GARCÍA MANRIQUE

Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: 0

Fecha de inicio: 01/01/1987

Duración del proyecto: 365 días

25 Denominación del proyecto: ESTUDIO INTEGRAL DE LOS RECURSOS AGRARIOS DE LAS PROVINCIAS MEDITERRÁNEAS ANDALUZAS

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: EUSEBIO GARCÍA MANRIQUE

Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: PR. 84. O963

Fecha de inicio: 01/01/1985

Duración del proyecto: 1460 días

Cuantía total: 9.999,99



Participación en contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Denominación del proyecto:** Realización de servicios de análisis físicos, químicos e hidrológicos de suelos, a través del Servicio de Geomorfología y Suelos GSOILLAB-UMA. Analisis de textura, pH, conductividad/eléctrico, materia orgánica, nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, magnesio
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/a responsable: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 8.06/5.26.4581-2 LAB
Fecha inicio: 23/03/2017 **Duración del proyecto:** 5 días - 23 horas
Cuantía total: 58
- 2 Denominación del proyecto:** Realización de servicios de análisis físicos, químicos e hidrológicos de suelos, a través del Servicio de Geomorfología y Suelos GSOILLAB-UMA. Analisis de caracterización topográfica, ecogeomorfológica, de perfiles edáficos y de laboratorio
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/a responsable: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 8.06/5.26.4581-3 LAB
Fecha inicio: 15/02/2017 **Duración del proyecto:** 21 días
Cuantía total: 1.350
- 3 Denominación del proyecto:** Realización de servicios de análisis físicos, químicos e hidrológicos de suelos, a través del Servicio de Geomorfología y Suelos GSOILLAB-UMA. Analisis de textura y carbonatos/caliza activa
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/a responsable: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 8.06/5.26.4581-1 LAB
Fecha inicio: 13/10/2016 **Duración del proyecto:** 6 días
Cuantía total: 56
- 4 Denominación del proyecto:** Realización de servicios de análisis físicos, químicos e hidrológicos de suelos, a través del Servicio de Geomorfología y Suelos GSOILLAB-UMA. Analisis de pH, carbonatos/caliza activa y calcio
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/a responsable: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 8.06/5.26.4581 LAB
Fecha inicio: 23/06/2016 **Duración del proyecto:** 7 días
Cuantía total: 81
- 5 Denominación del proyecto:** Elaboración del Plan estratégico de la Comarca de la Axarquía para la mejira de la competitividad de las PYMES. Diagnóstico geoambiental y del tejido empresarial de la Axarquía
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: TORRES BERNIER, ENRIQUE JOSE
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 8.06/5.17.4354 LICITACION
Fecha inicio: 10/02/2015 **Duración del proyecto:** 179 días - 23 horas



Cuantía total: 43.000

- 6 Denominación del proyecto:** Realización de trabajos de asesoramiento técnico consistentes en el seguimiento ambiental de la obra de reutilización de aguas residuales en la Costa del Sol Oriental (Málaga) y consolidación de los regadíos del plan Guaro

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 8.06/5.26.4490

Fecha inicio: 01/02/2015

Duración del proyecto: 272 días

Cuantía total: 9.000

- 7 Denominación del proyecto:** EVALUACIÓN DE LA PRECIPITACIÓN NETA QUE LLEGA AL SUELO BAJO DISTINTAS COBERTURAS DE VEGETACIÓN MEDITERRÁNEA.

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: Belmonte-Serrato, F

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: FIEA

Fecha inicio: 10/01/2010

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 27.500

- 8 Denominación del proyecto:** SISTEMA DE INFORMACION HIDROEDAFOLOGICO DE LA CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 807/26.2542

Fecha inicio: 29/09/2006

Duración del proyecto: 1461 días

Cuantía total: 937.917

- 9 Denominación del proyecto:** DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS HIDROLÓGICAS DE FORMACIONES SUPERFICIALES E INCIDENCIAS DEL MATORRAL EN LAS MISMAS, EN LA CUENCA SUR.

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA

N.º investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: 26/1859

Fecha inicio: 01/01/2002

Duración del proyecto: 1460 días

Cuantía total: 898.584,52

- 10 Denominación del proyecto:** CONTRIBUCION ESPAÑOLA A LA RESEL.(RED DE PARCELAS EXPERIMENTALES PARA MEDICION DE LA EROSION).

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 26/2057

Fecha inicio: 01/01/2002

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 27.045,54



- 11 Denominación del proyecto:** DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD DE PROVISIÓN HIDRICA DE LOS SUELOS DEL SECTOR CENTRO OCCIDENTAL DE LA CUENCA SUR.
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA
N.º investigadores/as: 1
Cód. según financiadora: 26/1549
Fecha inicio: 01/01/2000 **Duración del proyecto:** 1826 días
Cuantía total: 286.682,82
- 12 Denominación del proyecto:** ESTUDIO HIDROLÓGICO DE LA CUENCA VERTIENTE QUE AFECTA AL MUNICIPIO DE MALAGA
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA
N.º investigadores/as: 1
Cód. según financiadora: 26/851
Fecha inicio: 01/01/1991 **Duración del proyecto:** 1460 días
Cuantía total: 564.951,37

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. TOPSOIL MOISTURE MAPPING USING GEOSTATISTICAL TECHNIQUES UNDER DIFFERENT MEDITERRANEAN CLIMATIC CONDITIONS. Science of the Total Environment. 595, pp. 400 - 4112. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.900 **Agencia de impacto:** ISI
- 2** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. USO DE IMÁGENES LANDSAT Y DEL NDVI PARA LA DETECCIÓN DE CAMBIOS A LARGO PLAZO EN EL TIPO DE CUBIERTA VEGETAL EN LAS SIERRAS DE LAS NIEVES Y BERMEJA (SUR DE ESPAÑA).Flamma. 7 - 4, pp. 35 - 45. 2017.
Tipo de producción: Artículo
- 3** PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Benefits of straw and pinus mulch as forest management practices in Mediterranean forests. Cuadernos de investigación geográfica. 2017 - 43, pp. 189 - 208. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,634 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 4** Brings, Christine; Iserloh, Thomas; Casper, Marcus; Seeger, Manuel; Brevik, Eric; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Ries, Johannes. Temporal changes in soil water erosion on sloping vineyards in the Ruwer-Mosel Valley. 65, 2017.
Tipo de producción: Artículo

- 5** Jesús Rodrigo Comino; JOSE M^a SENCIALES GONZALEZ; Ramos, María Concepción; Martínez-casasnovas, J.m.; Lasanta, Teodoro; Brevik, Eric; Ries, Johannes; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Understanding soil erosion processes in Mediterranean sloping vineyards (Montes de Málaga, Spain). *Geoderma*. 296, pp. 47 - 59. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.036 **Agencia de impacto:** ISI
- 6** Jesús Rodrigo Comino; Wirtz, Stefan; Brevik, Eric; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Ries, Johannes. Assessment of agri-spillways as a soil erosion protection measure in Mediterranean sloping vineyards. *Journal of Mountain Science*. 14 - 6, 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.016 **Agencia de impacto:** ISI
- 7** Jesús Rodrigo Comino; Brings, Christine; Iserloh, Thomas; Casper, Marcus; JOSE M^a SENCIALES GONZALEZ; Brevik, Eric; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Ries, Johannes. Temporal changes in soil water erosion on sloping vineyards in the Ruwer-Mosel Valley. *Journal of Hydrology and Hydromechanics*. 65 - 2, 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.654 **Agencia de impacto:** ISI
- 8** PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Benefits of straw and pinus mulch as forest management practices in Mediterranean forests. 2017 - 43, pp. 12 - 26. 2017.
Tipo de producción: Artículo
- 9** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Topsoil moisture mapping using geostatistical techniques under different Mediterranean climatic conditions. *Science of the Total Environment*. 595 - 1, pp. 400 - 412. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.900 **Agencia de impacto:** ISI
- 10** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Lavee, Hanoch. SHORT-TERM EXPERIMENTAL FIRE EFFECTS IN OVERLAND FLOW AND SOIL LOSS FROM PLOTS IN MEDITERRANEAN CONDITIONS (SOUTH OF SPAIN). *Land Degradation & Development*. 27 - 1513, pp. 1522. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 9.787 **Agencia de impacto:** ISI
- 11** PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Effects of topsoil treatments on afforestation in a dry Mediterranean climate (southern Spain). *Solid Earth*. 7, pp. 1479 - 1489. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.495 **Agencia de impacto:** ISI
- 12** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; RICARDO REMOND NOA; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. RESILIENCIA DE LA CUBIERTA VEGETAL EN UN ÁREA DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA AFECTADA POR EL FUEGO: EL CASO DEL INCENDIO DE RÍO VERDE (PROVINCIA DE MÁLAGA, SUR DE ESPAÑA). *Pirineos*. 171, 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,184 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 13** Iserloh, Thomas; Lassu, Tamas; Cerdà-Bolinches, Artemi; Keesstra, Saskia; Prosdocimi, Marco; Brings, Christine; Marzen, Miriam; Ramos, María Concepción; JOSE M^a SENCIALES GONZALEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Seeger, Manuel; Ries, Jonathan B. Quantitative comparison of initial soil erosion processes and runoff generation



in Spanish and German vineyards. Science of the Total Environment. 565, pp. 1165 - 1174. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969716310932>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 4.900

Agencia de impacto: ISI

- 14** Jesús Rodrigo Comino; Seeger, Manuel; JOSE M^a SENCIALES GONZALEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Ries, Jonathan B. Variación espacio-temporal de los procesos hidrológicos del suelo en viñedos con elevadas pendientes (Valle del Ruwer-Mosela, Alemania). Cuadernos de investigación geográfica. 42 - 1, pp. 281 - 306. 2016. Disponible en Internet en: <<http://publicaciones.unirioja.es/ojs/index.php/cig/issue/view/194>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0,634

Agencia de impacto: SCOPUS

- 15** Jesús Rodrigo Comino; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JOSE M^a SENCIALES GONZALEZ; ANTONIO GUERRA MERCHÁN; Seeger, Manuel; Ries, Jonathan B. High variability of soil erosion and hydrological processes in mediterranean hillslope vineyards (Montes de Málaga, Spain). Catena. 145, pp. 274 - 284. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03418162/145>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.191

Agencia de impacto: ISI

- 16** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. VEGETATION COVER RESILIENCE IN A BURNED MOUNTAINOUS AREA: THE RIO VERDE WILDFIRE (PROVINCE OF MÁLAGA, SOUTH OF SPAIN). 217, pp. 2 - 15. 2016.

Tipo de producción: Artículo

- 17** PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. EFFECT OF ORGANIC AMENDMENTS ON THE AFFORESTATION PERFORMANCE PLANT SPECIES ON DEGRADED SEMIRARID CONDITIONS. Walking on drylands- BOOK OF ABSTRACT FOR THE 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE IN BIOHYDROLOGY-. pp. 80 - 81. 2016.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 18** PABLO ALEJANDRO OCHOA CUEVA; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Effects of climate, land cover and topography on soil erosion risk in a semiarid basin of the Andes. Catena. 2016.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.191

Agencia de impacto: ISI

- 19** Cerdà, Artemi; Giménez-morera, Antonio; ANTONIO JORDÁN LÓPEZ; Pereira, Paulo; Novara, Ágata; Keestra, Saskia; JORGE MATAIX SOLERA; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Shrubland as a soil and water conservation agent in Mediterranean-type ecosystems. The Sierra de Enguera study site contribution. Monitoring and Modelling Dynamic Environments. pp. 45 - 59. 2015. Disponible en Internet en: <<http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-0470711213.html>>.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 20** Jesús Rodrigo Comino; Brings, Chistine; Lassu, Tamás; Iserloh, Thomas; JOSE M^a SENCIALES GONZALEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Seeger, Manuel; Ries, Johannes B. Rainfall and human activity impacts on soil losses and rill erosion in vineyards (Ruwer Valley, Germany). Solid Earth. 6, pp. 823 - 837. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.solid-earth.net/6/823/2015/se-6-823-2015.html>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2,083

Agencia de impacto: ISI

- 21** Brings, Christine; Lassu, Tamás; Iserloh, Thomas; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA; Seeger, Manuel; Ries, Johannes B. Rainfall and human activity impacts on soil losses and rill erosion in vineyards (Ruwer Valley, Germany). *Solid Earth Discussions*. 7 - 1, pp. 259 - 299. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.solid-earth-discuss.net/7/259/2015/sed-7-259-2015.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo
- 22** Jesús Rodrigo Comino; Lassu, Tamás; JOSE M^º SENCIALES GONZALEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA; Seeger, Manuel; Ries, Johannes B. Estudio de procesos geomorfodinámicos en campos cultivados de viñedos sobre laderas en pendientes en el valle del Ruwer (Alemania). *Cuadernos Geográficos*. Universidad de Granada. 54 - 1, pp. 6 - 26. 2015. Disponible en Internet en: <<http://revistaseug.ugr.es/index.php/cuadgeo/article/viewFile/2211/3224>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,126 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 23** EMILIO FERRE BUENO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA; FEDERICO BENJAMÍN GALACHO JIMÉNEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. EXCURSIONES GEOGRÁFICAS POR LA PROVINCIA DE MÁLAGA. Asociación de Geógrafos Españoles, 2015. ISBN 978-84-940784-8-4
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 24** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. INCIDENCIA DE LA DINÁMICA PLUVIOMÉTRICA EN LA DEGRADACIÓN DEL SUELO. SUR DE ESPAÑA. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*. 68, pp. 177 - 204. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,345 **Agencia de impacto:** ISI
- 25** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; Lavee, Hanoch. OVERLAND-FLOW GENERATION MECHANISMS AS AFFECTED BY DIFFERENTS TOP SOIL TREATMENTS- APPLICATION FOR LANDMANAGEMENT. *Geomorphology*. 228, pp. 796 - 204. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2,813 **Agencia de impacto:** ISI
- 26** Dvorackova, Helena; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA. IMPACT OF HYDROPOLYMER ON NITROGEN AVAILABILITY IN MEDITERRANEAN SOIL. pp. 200 - 206. 2015.
Tipo de producción: Artículo
- 27** PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. OVERLAND FLOW GENERATION MECHANISMS AFFECTED BY TOPSOIL TREATMENT: APPLICATION TO SOIL CONSERVATION. *Geomorphology*. 228, pp. 796 - 804. 2015.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2,813 **Agencia de impacto:** ISI
- 28** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ. LIBRO DE RESUMENES DE LA VI REUNION INTERNACIONAL DE FUEGO RED. 2015.
Depósito legal: <http://fuegored2015.uma.es/librores.pdf>
Tipo de producción: Libro
- 29** PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA. MÉTODOS PARA LA RESTAURACIÓN DEL SUELO Y RECUPERACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL EN UN AMBIENTE FORESTAL MEDITERRÁNEO. ANÁLISIS ESPACIAL Y REPRESENTACIÓN GEOGRÁFICA: INNOVACIÓN Y APLICACIÓN. pp. 1679 - 1688. 2015.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 30** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA; VIRGINIA JIMÉNEZ DONAIRE. Modifications of soil properties after fire in a sub-humid Mediterranean climate (south of Spain). *Flamma*. 5, pp. 79 - 82. 2014.
Tipo de producción: Artículo
- 31** PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA. THE IMPACT OF ORGANIC AMENDMENTS ON FOREST SOIL PROPERTIES UNDER MEDITERRANEAN CLIMATIC CONDITIONS. *Land Degradation & Development*. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.089 **Agencia de impacto:** ISI
- 32** Luque-Gil, Ana Maria; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA. Algunas afecciones del cambio climático en áreas turísticas insulares. *Cuadernos de Turismo*. 34, pp. 139 - 164. 2014.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,13 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 33** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; Aranda-gómez, Francisco; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA. PÉRDIDA DE SUELO A CORTO PLAZO EN PARCELAS CERRADAS DESPUÉS DE UN FUEGO CONTROLADO (EL PINARILLO, S^a ALMIJARA, MÁLAGA). *Avances de la Geomorfología en España 2012-2014*. pp. 331 - 334. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 34** PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA. RESPUESTA HIDROLOGICA Y EROSIVA DE SUELOS CON ENMIENDAS EN CONDICIONES CLIMÁTICAS MEDITERRÁNEAS. *Avances de la Geomorfología en España 2012-2014*. pp. 196 - 199. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 35** PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA. RESPUESTA HIDROLOGICA Y EROSIVA DE SUELOS CON ENMIENDAS EN CONDICIONES CLIMÁTICAS MEDITERRÁNEAS. *Avances de la Geomorfología en España 2012-2014*. pp. 196 - 199. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 36** MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA; MIGUEL ANGEL QUESADA FELICE. Influence of aspect in soil and vegetation water dynamics in dry Mediterranean conditions: functional adjustment of evergreen and semi-deciduous growth forms. *Ecohydrology*. 6, pp. 241 - 255. 2013. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/eco.1262/abstract>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.634 **Agencia de impacto:** ISI
- 37** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*. 61, pp. 7 - 24. 2013.
Tipo de producción: Artículo
- 38** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOVA. Soil water repellency in Mediterranean rangelands under contrasted climatic, slope and patch conditions in southern Spain. *Catena*. 110, pp. 196 - 206. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.482 **Agencia de impacto:** ISI

- 39** MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Seasonal changes of the soil hydrological and erosive response in contrasted Mediterranean eco-geomorphological conditions at patch scale. *Solid Earth Discussions*. 5, pp. 1423 - 1460. 2013.
Tipo de producción: Artículo
- 40** JOSE M^a SENCIALES GONZALEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Análisis espacio-temporal de las lluvias torrenciales en la ciudad de Málaga. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*. 61, pp. 7 - 24. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.boletinage.com>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.100 **Agencia de impacto:** ISI
- 41** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. Aproximación al proceso de interceptación en una ladera del Sur de España. (Nerja). Interceptación de la lluvia por la vegetación en España. pp. 337 - 357. 2013.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 42** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; Jimenez, Virginia. Modifications of soil properties after fire in a sub-humid Mediterranean climate (south of Spain). *FLAMMA*. 2013.
Tipo de producción: Artículo
- 43** MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ANGEL QUESADA FELICE; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Seasonal changes in the soil hydrological and erosive response depending on aspect, vegetation type and soil water repellency in different Mediterranean microenvironments. 4, pp. 497 - 509. 2013.
Tipo de producción: Artículo
- 44** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. HYDROLOGICAL AND EROSION EFFECTS OF OVER-GRAZING AT PATCH SPATIAL SCALE IN HUMID MEDITERRANEAN RANGELAND (SERRANÍA DE RONDA, SOUTH OF SPAIN). *Cuaternario y Geomorfología*. 25 - 3-4, pp. 19 - 34. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 45** MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. RELEVANT EFFECTS OF VEGETAL COVER AND LITTER ON THE SOIL HYDROLOGICAL RESPONSE OF TWO CONTRASTING MEDITERRANEAN HILLSLOPES AT THE END OF THE DRY SEASON (SOUTH OF SPAIN). *Hydrological processes*. 26, pp. 1729 - 1738. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 46** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Pariente, Sarah; Romero, Asunción; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. VARIABILITY OF RELATIONSHIPS BETWEEN SOIL ORGANIC CARBON AND SOME SOIL PROPERTIES IN MEDITERRANEAN RANGELANDS UNDER DIFFERENT CLIMATIC CONDITIONS (SOUTH OF SPAIN). *Catena*. 94, pp. 17 - 25. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 47** ENRIQUE NAVARRO JURADO; MACARENA TEJADA TEJADA; FERNANDO ALMEIDA GARCÍA; JOSÉ MANUEL CABELLO GONZÁLEZ; RAFAEL CORTES MACÍAS; JOSE JESUS DELGADO PEÑA; FERNANDO FERNÁNDEZ GUTIÉRREZ; Gutiérrez-fernández, Gonzalo; MARIANO LUQUE GALLEGU; GONZALO MALVAREZ GARCÍA; OSCAR DAVID MARCENARO GUTIERREZ; FATIMA NAVAS; FRANCISCO RUIZ DE LA RÚA; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; FRANCISCO JESÚS SOLÍS BECERRA. Carrying capacity assessment for tourist destinations. Methodology for the creation of synthetic indicators applied in a coastal area. *Tourism Management*. 33 - 6, pp. 1337 - 1346. 2012.



Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2,6

Agencia de impacto: ISI

- 48** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Influencia del abandono de cultivos en los procesos de degradación de suelos en la Región de Murcia. PUBliCan - Ediciones de la Universidad de Cantabria, 2012. ISBN 978-84-86116-54-5

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 49** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; TEODORO LEÓN GROSS. Droughts and their social perception in the mass media (southern Spain). International Journal of Climatology. 2012.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2,9

Agencia de impacto: ISI

- 50** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Marín, Ramón; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; Gabarrón-Galeote, Miguel Ángel. Analysis of dry periods along a pluviometric gradient in Mediterranean southern Spain. International Journal of Climatology. 32, pp. 1558 - 1571. 2012.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2,9

Agencia de impacto: ISI

- 51** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. Respuesta eco-hidrológica de los suelos en campos abandonados (sur de España). 38 - 2, pp. 31 - 52. 2012.

Tipo de producción: Artículo

- 52** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. Respuesta eco-hidrológica de los suelos en campos abandonados (sur de España). Cuadernos de investigación geográfica. 38 - 2, pp. 31 - 52. 2012.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0,151

Agencia de impacto: SCOPUS

- 53** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JOSE JESUS DELGADO PEÑA. La degradación ambiental de las cuencas Guanabo-Itabo. Editorial Académica Española, 2012. ISBN 978-3-8454-8806-6

Tipo de producción: Libro

- 54** EMILIO FERRE BUENO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Las sequías en la provincia de Almería. Implicaciones biogeográficas. Nimbus: Revista de Climatología, Meteorología y Paisaje. 29-30, pp. 243 - 259. 2012.

Tipo de producción: Artículo

- 55** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. THE EFFECTS OF SOIL MOISTURE VARIABILITY ON THE VEGETATION PATTERN IN MEDITERRANEAN ABANDONED FIELDS (SOUTHERN SPAIN). Catena. X, pp. 1 - 15. 2011.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.889

Agencia de impacto: ISI

- 56** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Urbanismo expansivo. De la utopía a la realidad. 2011. ISBN 978-84-938551-0-9

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 57** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Variability of relationships between soil organic carbon and some soil properties in Mediterranean rangelands under different climatic conditions (South of Spain). Catena. 2011.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.889

Agencia de impacto: ISI



- 58** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Analysis of dry periods along a pluviometric gradient in Mediterranean southern Spain. *International Journal of Climatology*. 2011.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.906 **Agencia de impacto:** ISI
- 59** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Gullies and badlands landscapes in neogene basins, region of Murcia, Spain. *LA. Landform Analysis*. 17, pp. 157 - 161. 2011.
Tipo de producción: Artículo
- 60** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Gullies development in afforested slopes in Southeastern Spain. *LA. Landform Analysis*. 17, pp. 169 - 172. 2011.
Tipo de producción: Artículo
- 61** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Gully erosion control and carbon sequestration through filter dams in three different land uses. *LA. Landform Analysis*. 17, pp. 87 - 89. 2011.
Tipo de producción: Artículo
- 62** Delgado-Peña, Jose Jesus; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Navarro-Jurado, Enrique; Remond-Noa, Ricardo; RAFAEL CORTES MACÍAS; Salinas-chaves, Eduardo. La degradacion ambiental de los paisajes en las cuencas tributarias de la Ensenada de Sibarimar (Guanabo e Itabo). *Cuadernos Geográficos*. Universidad de Granada. 48, pp. 161 - 188. 2011.
Tipo de producción: Artículo
- 63** Martinez-Murillo, Juan Francisco; Lopez-vicente, Manuel; Poesen, Jean; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Modelling the effects of land use changes on runoff and soil erosion in two Mediterranean catchments with active gullies(South of Spain). *LA. Landform Analysis*. 17, pp. 97 - 102. 2011.
Tipo de producción: Artículo
- 64** Gabarron-Galeote, Miguel Angel; Martinez-Murillo, Juan Francisco; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Relevant effects of vegetal cover and litter on the soil hydrological response of two contrasting Mediterranean hillslopes at the end of the dry season (south of Spain). *Hydrological Processes*. 2011.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.488 **Agencia de impacto:** ISI
- 65** Novosadova, Irena; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Zahora, Jaroslav; Fiserova, Hanna. Soil microbial respiration beneath *Stipa Tenacissima* L. and in surrounding bare soil. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*. 59, pp. 183 - 189. 2011.
Tipo de producción: Artículo
- 66** Romero-Diaz, Asuncion; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Belmonte-Serrato, Francisco. Tasas de erosion hidrica en la Region de Murcia. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*. 56, pp. 129 - 155. 2011.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.130 **Agencia de impacto:** ISI
- 67** Novosadova, Irena; Zahora, Jaroslav; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. The availability of mineral nitrogen in mediterranean open steppe dominated by *Stipa Tenacissima* L. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*. 59, pp. 187 - 192. 2011.
Tipo de producción: Artículo
- 68** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Gabarron-Galeote, Miguel Angel; Martinez-Murillo, Juan Francisco; Garcia-Marin, Ramon. Vegetation strategies for soil water consumption along a pluviometric gradient in southern Spain. *Catena*. 84, pp. 12 - 20. 2011.
Tipo de producción: Artículo

**Índice de impacto:** 1.889**Agencia de impacto:** ISI

- 69** Gabarron-Galeote, Miguel Angel; Martinez-Murillo, Juan Francisco; Quesada-Felice, Miguel Angel; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Balance hídrico en Quercus Suber y tres especies de matorral mediterráneo, ante los cambios en la humedad del suelo en dos laderas con orientaciones Norte y Sur. (Provincia de Málaga, Sur de España). Estudios en la Zona No Saturada del Suelo. 10, pp. 41 - 46. 2011.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 70** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Romero-Diaz, Asuncion. El contenido de carbono orgánico del suelo como indicador de degradación en un gradiente pluviométrico mediterráneo. Control de la degradación y uso sostenible del suelo. 1, pp. 67 - 73. 2011.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 71** Romero-Diaz, Asuncion; Belmonte-Serrato, Francisco; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Evolución del piping en campos de cultivo regenerados. Control de la degradación y uso sostenible del suelo. pp. 197 - 201. 2011.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 72** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; PALOMA HUESO GONZÁLEZ. Puesta en marcha de un sistema de regeneración de suelo mediante parcelas experimentales. Control de la Degradación y uso sostenible del suelo-V Simposium Nacional CDUSS-. pp. 517 - 521. 2011.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 73** Romero-Diaz, Asuncion; Belmonte-Serrato, Francisco; Docampo-calvo, Antonio; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Consecuencias del sellado de los suelos en el Campo de Cartagena (Murcia). Urbanismo expansivo. De la utopía a la realidad. pp. 605 - 617. 2011.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 74** Gabarrón, Miguel Ángel ; Murillo, Juan Francisco; MIGUEL ANGEL QUESADA FELICE; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Balance hídrico en Quercus suber y tres especies de matorral mediterráneo ante los cambios en la humedad del suelo en dos laderas con orientaciones norte y sur (Provincia de Málaga, Sur de España). Estudios en la zona no saturada del suelo. 10 - 11, pp. 41 - 46. 2011.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 75** RAFAEL CORTES MACÍAS; ENRIQUE NAVARRO JURADO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JOSE JESUS DELGADO PEÑA. MANEJO INTEGRADO COSTERO EN CUBA. LA ENSENADA SIBARIMAR. Baética. Estudios de Arte, Geografía e Historia. pp. 21 - 35. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 76** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ. SOIL DEGRADATION FACTORS ALONG A MEDITERRANEAN PLUVIOMETRIC GRADIENT IN SOUTHERN SPAIN. Geomorphology. pp. XX - XX. 2010.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.352 **Agencia de impacto:** ISI
- 77** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; RICARDO REMOND NOA. AN ANALYSIS OF THE SPATIAL COLONIZATION OF SCRUBLAND INTRUSIVE SPECIES IN THE ITABO AND GUANABO WATERSHED. CUBA. Remote Sensing of Environment. pp. 25 - 28. 2010.
Tipo de producción: Artículo



Índice de impacto: 3.954

Agencia de impacto: ISI

- 78** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. PLUVIOMETRIC GRADIENT INCIDENCE AND THE HYDROLOGICAL BEHAVIOUR OF SOIL SURFACE COMPONENTS (SOUTHERN SPAIN). Land Degradation & Development. 21, pp. 484 - 495. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.250

Agencia de impacto: ISI

- 79** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. VEGETATION STRATEGIES FOR SOIL WATER CONSUMPTION ALONG A PLUVIOMETRIC GRADIENT IN SOUTHERN SPAIN. Catena. 84, pp. 12 - 20. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.893

Agencia de impacto: ISI

- 80** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. PRECIPITATION DYNAMICS IN SOUTHERN SPAIN: TRENDS AND CYCLES. International Journal of Climatology. pp. 1 - 12. 2010. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/joc.2235/abstract>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.479

Agencia de impacto: ISI

- 81** Giménez-Morera,A; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Cerdá-, Artemi. THE IMPACT OF COTTON GEOTEXTILES ON SOIL AND WATER LOSSES IN MEDITERRANEAN RAINFED AGRICULTURAL LAND. Land Degradation & Development. 20, pp. 1 - 10. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.250

Agencia de impacto: ISI

- 82** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. EFFECTS OF EXPOSURE, SCRUB POSITION, AND SOIL SURFACE COMPONENTS ON THE HYDROLOGICAL RESPONSE IN SMALL PLOTS IN SOUTHERN SPAIN. Ecohydrology. pp. 1 - 14. 2010. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/eco.159/pdf>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.835

Agencia de impacto: ISI

- 83** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Pariens-, Sarah; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. CARBON STORAGE IN THE SOIL ALONG A PLUVIOMETRIC MEDITERRANEAN GRADIENT. (SOUTH OF SPAIN). Geomorphology. pp. 1 - 12. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.352

Agencia de impacto: ISI

- 84** Cerdà-Bolinches, Artemi; MARCOS-, ELENA; LLOVET-, JOAN; Benito-, Elena; Pérez-Cabello, Fernando; Úbeda-Cartaña, Xabier; ANTONIO JORDÁN LÓPEZ; LORENA MARTÍNEZ ZAVALA; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. LA LLUVIA SIMULADA COMO HERRAMIENTA PARA LA INVESTIGACIÓN DEL EFECTO DE LOS INCENDIOS FORESTALES SOBRE LOS SUELOS. ACTUALIZACIÓN EN MÉTODOS Y TÉCNICAS PARA EL ESTUDIO DE LOS SUELOS AFECTADOS POR INCENDIOS FORESTALES. pp. 43 - 84. 2010.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 85** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Garcia-Marin, Ramon; Martinez-Murillo, Juan Francisco; Gabarron-Galeote, Miguel Angel. Precipitation dynamics in southern Spain: trends and cycles. International Journal of Climatology. 2010.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.479

Agencia de impacto: ISI

- 86** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. Control de la orientación y los componentes superficiales del suelo en la escorrentía y pérdida de suelo en parcelas de un área pastoreada (Sur de España). AVANCES DE LA GEOMORFOLOGÍA EN ESPAÑA 2008-2010. pp. 177 - 182. 2010.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 87** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. Factores de escorrentía y pérdida de suelo bajo *Cistus monspeliensis* y enj suelo desnudo en lluvias simuladas. AVANCES DE LA GEOMORFOLOGÍA EN ESPAÑA 2008-2010. pp. 149 - 152. 2010.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 88** López-vicente, Manuel; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Poesen, Jean. Evaluación de los efectos de la reforestación en la reducción de la erosión hídrica mediante la aplicación del modelo RMMF (montes de Málaga). AVANCES DE LA GEOMORFOLOGÍA EN ESPAÑA 2008-2010. pp. 139 - 142. 2010.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 89** MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; Belmonte-Serrato, F; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. THE GEOMORPHIC IMPACT OF AFFORESTATIONS ON SOIL EROSION IN SOUTHEAST SPAIN. Land Degradation & Development. 20, pp. 1 - 8. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.326 **Agencia de impacto:** ISI
- 90** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. HYDROLOGICAL RESPONSE OF ABANDONED AGRICULTURAL SOILS ALONG A CLIMATOLOGICAL GRADIENT ON METAMORPHIC PARENT MATERIAL IN SOUTHERN SPAIN. Earth Surface Processes And Landforms (Print). 34, pp. 2047 - 2056. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.055 **Agencia de impacto:** ISI
- 91** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; EMILIO FERRE BUENO; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. THE ROLE OF SOIL SURFACE CONDITIONS IN REGULATING RUNOFF AND EROSION PROCESSES ON A METAMORPHIC HILLSLOPE. (SOUTHERN SPAIN). Catena. 80, pp. 131 - 139. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.933 **Agencia de impacto:** ISI
- 92** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. EFFECTS OF SOIL SURFACE COMPONENTS ON SOIL HYDROLOGICAL BEHAVIOUR IN A DRY MEDITERRANEAN ENVIRONMENT (SOUTHERN SPAIN). Geomorphology. 108, pp. 234 - 245. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.119 **Agencia de impacto:** ISI
- 93** EMILIO FERRE BUENO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. VARIABILIDAD INTERANUAL DEL SISTEMA ECOGEOMORFOLÓGICO A ESCALA DE LADERA BAJO CONDICIONES MEDITERRÁNEAS SEMIÁRIDAS (MONTES DE MÁLAGA, SUR DE ESPAÑA). Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles. 50, pp. 135 - 156. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.052 **Agencia de impacto:** ISI

- 94** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. ECO-GEOMORPHOLOGICAL SYSTEM RESPONSE VARIABILITY TO THE 2004¿06 DROUGHT ALONG A CLIMATIC GRADIENT OF THE LITTORAL BETIC RANGE (SOUTHERN SPAIN). Geomorphology. 103 - 3, pp. 351 - 362. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2008.07.002>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.119
Agencia de impacto: ISI
- 95** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. VARIABILIDAD DE LA DISPONIBILIDAD HIDRICA SUPERFICIAL PARA LA VEGETACIÓN A LO ALRGO DE UN GRADIENTE PLUVIOMETRICO. AVANCES EN EL ESTUDIOS SOBRE DESERTIFICACIÓN || ADVANCES IN STUDIES ON DESERTIFICATION. pp. 615 - 619. 2009.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 96** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; EMILIO FERRE BUENO; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. INCIDENCIA DEL STRESS HIDRICO EN LAS RELACIONES SUELO-AGUA-PLANTA A LO ALRGO DE UN GRADIENTE PLUVIOMETRICO EN EL SUE DE ESPAÑA.AVANCES EN EL ESTUDIOS SOBRE DESERTIFICACIÓN || ADVANCES IN STUDIES ON DESERTIFICATION. pp. 619 - 623. 2009.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 97** MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; Sanchez-Soriano,J; Belmonte-Serrato, F; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. ESTIMATED VOLUME OF SOIL LOST BY PIPING EROSION PROCESSES. SOUTHEASTERN SPAIN.AVANCES EN EL ESTUDIOS SOBRE DESERTIFICACIÓN || ADVANCES IN STUDIES ON DESERTIFICATION. pp. 403 - 407. 2009.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 98** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ. INDICADORES EDÁFICOS DE DEGRADACIÓN EN EL MEDITERRÁNEO MERIDIONAL ESPAÑOL.GEOGRAFÍA, TERRITORIO Y PAISAJE. pp. 1829 - 1845. 2009.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 99** Espinosa-, M.; Andrade-,E; Arias-,F; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. PÉRDIDA DE SUELO Y ESCORRENTIA EN DIFERENTES USOS DE SUELO EN CONDICIONES DE COMPACTACIÓN. GEOGRAFÍA, TERRITORIO Y PAISAJE. pp. 1733 - 1739. 2009.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 100** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. LA HUMEDAD ANTECEDENTE DEL SUELO COMO FACTOR DE LA ESTACIONALIDAD DE LA ESCORRENTÍA Y LA MOVILIZACIÓN DE SEDIMENTOS EN LOS AMBIENTES ECO-GEOMORFOLÓGICOS DE UNA LADERA MEDITERRÁNEA (MONTES DE MÁLAGA). TRABAJOS DE GEOMORFOLOGÍA EN ESPAÑA 2006-2008. pp. 105 - 109. 2008.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 101** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. EL AGUA EN LOS DESEQUILIBRIOS ECONÓMICOS. Tiempo de Paz. 85, pp. 80 - 87. 2007.
Tipo de producción: Artículo



- 102** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. SEASONAL CHANGES IN THE HYDROLOGICAL AND EROSIONAL RESPONSE OF A HILLSLOPE UNDER DRY-MEDITERRANEAN CLIMATIC CONDITIONS (MONTES DE MÁLAGA, SOUTH OF SPAIN). *Geomorphology*. 88 - 1-2, pp. 69 - 83. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2006.10.015>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.854 **Agencia de impacto:** ISI
- 103** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. VARIACIONES ESTACIONALES EN LA GENERACIÓN DE ESCORRENTÍA Y EMISIÓN DE SEDIMENTOS EN UNA LADERA DE LOS MONTES DE MÁLAGA (PROVINCIA DE MÁLAGA). *Baética. Estudios de Arte, Geografía e Historia*. 1 - 28, pp. 435 - 466. 2006.
Tipo de producción: Artículo
- 104** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. HIDRODINÁMICA DE LADERAS EN PEQUEÑAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS: EL ARROYO DE LA CAÑADA, MÁLAGA. UNIVERSIDAD DE MÁLAGA, 2005.
Depósito legal: MA 1462-2005
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 105** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. GEOGRAFIA FISICA APLICADA. UNIVERSIDAD DE MÁLAGA, 2005.
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 106** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JOSE JESUS DELGADO PEÑA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; ANTONIO GALLEGOS REINA; JOAQUIN MARQUEZ CARRERO; BEATRIZ LUCAS SANTAMARIA; ANTONIO REYES ROMERO LOPERA. PROCESOS HIDROLÓGICOS EN MICROAMBIENTES BAJO CONDICIONES MEDITERRÁNEAS. *Baética. Estudios de Arte, Geografía e Historia*. 26, pp. 129 - 153. 2004.
Tipo de producción: Artículo
- 107** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; BEATRIZ LUCAS SANTAMARIA; JOAQUIN MARQUEZ CARRERO; ANTONIO REYES ROMERO LOPERA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; ANTONIO GALLEGOS REINA. CONTRIBUCIÓN DE ALGUNAS PROPIEDADES FÍSICAS E HIDROLÓGICAS DE SUELOS EN LOS PROCESOS DE DESERTIFICACIÓN. RIESGOS NATURALES Y ANTRÓPICOS EN GEOMORFOLOGÍA: LIBRO DE ACTAS E LOS SIMPOSIOS DESARROLLADOS DURANTE LA VIII REUNIÓN NACIONAL DE GEOMORFOLOGÍA, CELEBRADA EN TOLEDO, 22-25 DE SEPTIEMBRE DE 2004. pp. 287 - 299. 2004.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 108** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE JESUS DELGADO PEÑA; ANTONIO GALLEGOS REINA; BEATRIZ LUCAS SANTAMARIA; JOAQUIN MARQUEZ CARRERO; ANTONIO REYES ROMERO LOPERA. VARIABILIDAD DE LOS PROCESOS DE GENERACIÓN DE ESCORRENTÍA EN LADERAS BAJO CONDICIONES MEDITERRÁNEAS. *Baética. Estudios de Arte, Geografía e Historia*. 25, pp. 279 - 311. 2003.
Tipo de producción: Artículo
- 109** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. INCIDENCIA DE ALGUNAS PROPIEDADES FÍSICAS DE SUELOS EN SU RESPUESTA HIDROLÓGICA ANTE CONDICIONES USOS BAJO DIFERENTES CONDICIONES MEDITERRÁNEAS (MONTES DE MÁLAGA). *Edafología*. 10 - 3, pp. 57 - 62. 2003.
Tipo de producción: Artículo
- 110** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JOSE JESUS DELGADO PEÑA; ANTONIO GALLEGOS REINA; BEATRIZ LUCAS SANTAMARIA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MARIA JOSE NOGUERA ROBLES; ANTONIO REYES ROMERO LOPERA. MÉTODOS PARA LA ESTIMACIÓN DE LA ESCORRENTÍA EN



VERTIENTES DE LITOLÓGIA NO ACUÍFERA EN ÁMBITOS MEDITERRÁNEOS. Baética. Estudios de Arte, Geografía e Historia. pp. 134 - 175. 2002.

Tipo de producción: Artículo

- 111** JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; ANTONIO REYES ROMERO LOPERA; JOAQUIN MARQUEZ CARRERO; BEATRIZ LUCAS SANTAMARIA; ANTONIO GALLEGOS REINA. INFLUENCIA DE LA ORIENTACIÓN EN ALGUNAS PROPIEDADES HIDRO-DINÁMICAS DE LAS FORMACIONES SUPERFICIALES EN DOS LADERAS SOBRE-PASTOREADAS EN LAS BÉTICAS LITORALES (MONTES DE MÁLAGA, MÁLAGA). ESTUDIOS RECIENTES (2000-2002) EN GEOMORFOLOGÍA. PATRIMONIO, MONTAÑA Y DINÁMICA TERRITORIAL. pp. 149 - 166. 2002.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 112** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; OSCAR GALAN ARNAL; ALICIA NUÑEZ CORTES; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. EL PAPEL DEL MATORRAL EN LA HIDRODINÁMICA DE LOS SUELOS EN LA MONTAÑA MEDIA MEDITERRÁNEA. Forestalia. 1 - 1, pp. 95 - 108. 2001.

Tipo de producción: Artículo

- 113** JOSE JESUS DELGADO PEÑA; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. OBJETIVOS Y CAMBIOS EN LA GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA. Baética. Estudios de Arte, Geografía e Historia. pp. 35 - 53. 1998.

Tipo de producción: Artículo

- 114** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. GUIDELINES FOR MAPPING AND MEASUREMENT OF RAINFALL-INDUCED EROSION PROCESSES IN THE MEDITERRANEAN COASTAL AREAS. FAO-UNEP, 1997. ISBN 953-6429-08-X

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 115** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. EROSION Y DÉFICIT AMBIENTAL EN LA CUENCA DEL RIO CAMPANILLAS. Baética. Estudios de Arte, Geografía e Historia. 19 - TOMO 1, pp. 221 - 236. 1997.

Tipo de producción: Artículo

- 116** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. METODOLOGÍA PARA EL DISEÑO DE ACTUACIONES AGROHIDROLÓGICAS EN LAS CUENCAS DEL AMBITO MEDITERRÁNEO. MINISTERIO DE AGRICULTURA PESACA Y ALIMENTACIÓN, 1992. ISBN 84-8014-000-3

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 117** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. LOS ASPECTOS HUMANOS Y SOCIOECONÓMICOS EN LA ORDENACIÓN INTEGRAL DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS. MINISTERIO DE AGRICULTURA PESACA Y ALIMENTACIÓN, 1991.

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 118** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. ATLAS DE LADERAS Y PENDIENTES DE LA CUENCA DEL JUCAR. MINISTERIO DE AGRICULTURA PESACA Y ALIMENTACIÓN, 1990.

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 119** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. ATLAS DE LADERAS Y PENDIENTES DE LA CUENCA DEL SEGURA. MINISTERIO DE AGRICULTURA PESACA Y ALIMENTACIÓN, 1989.

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo



- 130** Carrera-Morales, José Ángel; AGUSTIN ESCOLANO BENITO; LUIS LINARES GIRELA; JUAN LUCENA RODRIGUEZ; Rodríguez-Arribas, Juan; Rodríguez-Arribas, Juan; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. EL AGUA EN LA PROVINCIA DE MÁLAGA.
- 131** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Romero-Diaz, Asuncion; Belmonte-Serrato, Francisco. El urbanismo como acelerador de los procesos de degradación del suelo. Colinas del Limonar. Málaga. Urbanismo expansivo. De la utopía a la realidad. pp. 629 - 641.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 132** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Romero-Diaz, Asuncion. Voracious urbanization as accelerator of soil degradation. (Spain South). Techniques for the assessment of soil degradation processes. EGU General Assembly 2011. 13, pp. 12773 - 12774.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 133** JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. Respuesta eco-hidrológica de los suelos en campos abandonados (sur de España). 38, pp. 31 - 51.
Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Inventory of geomorphosites with educational purposes in the Province of Málaga (South of Spain).
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: AUSTRIA (VIENA),
Fecha de realización: 2017
 JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; EMILIO FERRE BUENO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 2** **Título:** GLOMED-LAND: A research project to study the effect of global change in contrasted mediterranean landscapes and future scenarios.
Nombre del congreso: European Geoscience Union General Assembly
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Viena, Austria,
Fecha de realización: 2017
 JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO.
- 3** **Título:** Hydrological and sediment connectivity in three grazed Mediterranean hillslopes.
Nombre del congreso: European Geoscience Union General Assembly
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Viena, Austria,
Fecha de realización: 2017
 JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 4** **Título:** Enzymatic activities in a semiarid soil amended with different soil treatment: Soil quality improvement
Nombre del congreso: European Geoscience Union General Assembly
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Viena, Austria,
Fecha de realización: 2017
 PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.



- 5** **Título:** Long term impact of organic amendments on forest soil properties under semiarid Mediterranean climatic conditions
Nombre del congreso: European Geoscience Union General Assembly
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Viena, Austria,
Fecha de realización: 2017
PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 6** **Título:** Connectivity of rainfall and human activity impacts on soil erosion processes in Mediterranean vineyards
Nombre del congreso: European Geosciences Union 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Viena (Austria),
Fecha de realización: 2017
Jesús Rodrigo Comino; Terol, Enric; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Cerdà, Artemi.
- 7** **Título:** PRELIMINARY STUDY OF SHORT TERM RESPONSE OF SOIL PROPERTIES TO FORESTS FIRE IN SOUTH OF SPAIN
Nombre del congreso: EUROPEAN GEOSCIENCE UNION
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: AUSTRIA, AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2017
PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. "Preliminary study of the short term response of soil properties to forest fire in the South of Spain".En: Geophysical Research Abstracts. 14 - 2012, pp. 2781. 09/04/2012.
- 8** **Título:** Medición de riesgos climáticos para el cultivo de la uva moscatel en la Axarquía (Málaga, España). Combinación de técnicas agroclimáticas y SIG para el estudio de un caso aplicado durante el año 2014-2015 en una parcela experimental en Almáchar
Nombre del congreso: Aplicaciones de las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) para el desarrollo económico sostenible
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Universidad de Málaga. Málaga.,
Fecha de realización: 2016
Jesús Rodrigo Comino; JOSE M^a SENCIALES GONZALEZ; Sánchez-villalba, Manuel; Seeger, Manuel; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Ries, Jonathan B. "MEDICIÓN DE RIESGOS CLIMÁTICOS PARA EL CULTIVO DE LA UVA MOSCATEL EN LA AXARQUÍA (MÁLAGA, ESPAÑA). COMBINACIÓN DE TÉCNICAS AGROCLIMÁTICAS Y SIG PARA EL ESTUDIO DE UN CASO APLICADO DURANTE EL AÑO 2014-2015 EN UNA PARCELA EXPERIMENTAL EN ALMÁCHAR".En: Aplicaciones de las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) para el desarrollo económico sostenible. I - 1, pp. 263 - 273. 01/07/2016. ISBN 978-84-940784-9-1
- 9** **Título:** Available water modifications by topsoil treatments under mediterranean semiarid conditions: afforestation plan
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2016
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: AUSTRIA, AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2016
PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.



- 10** **Título:** Quantitative comparison of soil erosion, runoff and infiltration coefficients using the same small portable rainfall simulator in German and Spanish vineyards
Nombre del congreso: EGU Assembly. Geophysical Research Abstracts
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2016
Jesús Rodrigo Comino; Iserloh, Thomas; Lassu, Tamás; Cerdà-Bolinches, Artemi; Keesstra, Saskia; Prosdocimi, Massimo; Ramos, María Concepción; Brings, Christine; JOSE M^a SENCIALES GONZALEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Seeger, Manuel; Ries, Jonathan B. "Quantitative comparison of soil erosion, runoff and infiltration coefficients using the same small portable rainfall simulator in German and Spanish vineyards".En: Geophysical Research Abstracts, EGU 2018. 18, 18/04/2016.
- 11** **Título:** IMPACT OF HYDROPOLYMERS ON THE SOIL BIOLOGICAL COMPONENTS IN MEDITERRANEAN DRYLANDS
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2016
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Viena Austria,
Fecha de realización: 2016
Dvorácková, Helena; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 12** **Título:** Assessment of the vegetation cover in a burned area 22-years ago using remote sensing techniques and GIS analysis (Sierra de las Nieves, South of Spain).
Nombre del congreso: European Geosciences Union Assembly 2015
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Viena, Austria.,
Fecha de realización: 2015
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; RICARDO REMOND NOA; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. "EGU General Assembly 2015".En: Geophysical Research Abstract. 17, pp. 1442 - 1442. 12/04/2015. ISBN ISSN: 1607-7962
- 13** **Título:** Actual geomorphological processes on hillslope viticulture from Axarquía in the Montes de Málaga (Spain)
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Viena, Austria,
Fecha de realización: 2015
Jesús Rodrigo Comino; Seeger, Manuel; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JOSE M^a SENCIALES GONZALEZ.
- 14** **Título:** RUNOFF AND SOIL LOSS AFTER CONTROLLED FIRE AT PLOT SCALE (EL PINARILLO, SOUTH OF SPAIN).
Nombre del congreso: VI Reunión Internacional FuegoRed 2015
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA,
Fecha de realización: 2015
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 15** **Título:** ESTRATEGIAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL SUELO Y RECUPERACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL EN UN AMBIENTE ECOTONO MEDITERRÁNEO
Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN DE GEÓGRAFOS ESPAÑOLES
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: ZARAGOZA, ESPAÑA,



Fecha de realización: 2015

PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.

- 16** **Título:** OVERLAND FLOW GENERATION MECHANISMS AFFECTED BY TOPSOIL TREATMENT: APPLICATION TO SOIL CONSERVATION.
Nombre del congreso: European Geosciences Union (EGU), General Assembly 2015
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Austria, Viena,
Fecha de realización: 2015
PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Lavee, Hanoch.
- 17** **Título:** Actual geomorphological processes on hillslope viticultura form Axarquía in the Montes de Málaga (Spain).
Nombre del congreso: EGU General Assembly
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: AUSTRIA, AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2015
Jesús Rodrigo Comino; JOSE M^a SENCIALES GONZALEZ; Seeger, Manuel; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Ries, Jonatan B. "Actual geomorphological processes on hillslope viticulture from Axarquía in the Montes de Málaga (Spain)".En: Geophysical Research Abstracts, EGU 2018. 17, pp. 4132 - 4132. 24/04/2015.
- 18** **Título:** RUNOFF AND SOIL LOSS AFTER CONTROLE FIRE AT PLOT SCALE (EL PINARILLO, SOUTH OF SPAIN)
Nombre del congreso: VI Reunión Internacional Fuegoed 2015
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA,
Fecha de realización: 2015
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 19** **Título:** OVERLANDFLOW GENERATION MECHANISMS AFFECTED BY TOPSOIL TREATMENTES: APPLICATION TO SOIL CONSERVATION
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2015
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2015
PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 20** **Título:** HYDROLOGICAL RESPONSE OF SOIL AMENDMENTS UNDER THE SAME CLIMATIC CONDITIONS (AS MEDITERRANEAN)
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2014
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: AUSTRIA, AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2014
PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 21** **Título:** Impact of a low intensity controlled-fire in some chemical soil properties.
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2014
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENA AUSTRIA,
Fecha de realización: 2014



JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.

- 22** **Título:** Effects of fire on organic matter content and aggregate stability of soils in South of Spain.
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2014
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENA AUSTRIA,
Fecha de realización: 2014
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; VIRGINIA JIMÉNEZ DONAIRE;
PALOMA HUESO GONZÁLEZ; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE.
- 23** **Título:** 40-years of fires in a touristic area from South of Spain
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2014
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENA AUSTRIA,
Fecha de realización: 2014
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; Aranda-gómez, Francisco; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 24** **Título:** Contribution of the climatic transect approach application to the study of soil degradation in South of Spain.
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2014
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENA AUSTRIA,
Fecha de realización: 2014
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; Cerdà, Artemi; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO.
- 25** **Título:** Aspect and soil water repellency controlling water erosion in dry Mediterranean environment
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2014
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENA AUSTRIA,
Fecha de realización: 2014
MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ANGEL QUESADA FELICE; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. "Aspect and soil water repellency controlling water erosion in dry Mediterranean environment".En: Geophysical Research Abstracts. 16, pp. 5361 - 5361. 27/04/2014.
- 26** **Título:** Cambios en pH, conductividad eléctrica y materia orgánica del suelo tras un fuego controlado (El Pinarillo, Málaga).
Nombre del congreso: Reunión Internacional FuegoRed 2014
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2014
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; Aranda-gómez, Francisco;
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 27** **Título:** Escorrentía y pérdida de suelo durante eventos de lluvia erosivos en parcelas quemadas (El Pinarillo, Málaga).
Nombre del congreso: Reunión Internacional FuegoRed 2014
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2014
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; Aranda-gómez, Francisco;
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.

- 28** **Título:** Evolución de los incendios forestales en la provincia de Málaga durante los últimos 25 años
Nombre del congreso: Reunión Internacional Fuegoed 2014
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2014
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; Aranda-gómez, Francisco; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 29** **Título:** RESPUESTA HIDROLOGICA Y EROSIVA DE SUELOS CON ENMIENDAS EN CONDICIONES CLIMÁTICAS MEDITERRÁNEAS.
Nombre del congreso: XIII Reunión Nacional de Geomorfología
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Cáceres, España,
Fecha de realización: 2014
PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 30** **Título:** PÉRDIDA DE SUELO A CORTO PLAZO EN PARCELAS CERRADAS DESPUÉS DE UN FUEGO CONTROLADO (EL PINARILLO, S^a ALMIJARA, MÁLAGA).
Nombre del congreso: XIII Reunión Nacional de Geomorfología
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Cáceres, España,
Fecha de realización: 2014
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; Aranda-gómez, Francisco; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 31** **Título:** DINÁMICA ESPACIO-TEMPORAL RECIENTE DE LOS INCENDIOS FORESTALES EN UN ÁREA TURÍSTICA DEL SUR DE ESPAÑA (COSTA DEL SOL).
Nombre del congreso: XIV Coloquio Ibérico de Geografía
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2014
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 32** **Título:** USING CLOSED PLOTS TO STUDY RUNOFF AND SOIL LOSS AFTER CONTROLLED FIRE. SHORT TERM RESPONSE IN SOUTH OF SPAIN
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2014
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENA AUSTRIA,
Fecha de realización: 2014
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 33** **Título:** IMPACT OF A LOW INTENSITY CONTROLLED FIRE IN SOME CHEMICAL SOIL PROPERTIES.
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2014
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENA AUSTRIA,
Fecha de realización: 2014
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 34** **Título:** EFFECTS OF FIRE ON ORGANIC MATTER CONTENT AND AGGREGATE STABILITY OF SOILS IN SOUTH OF SPAIN.
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2014
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENA AUSTRIA,
Fecha de realización: 2014



JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; PALOMA HUESO GONZÁLEZ.

- 35** **Título:** Weather types, precipitation and soil erosion in the iberian peninsula
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2014
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Viena, Austria,
Fecha de realización: 2014
Nadal-romero, Estela; Cortesi, Nicola; Lucia, Ana; Pacheco, Edinson; ENCARNACIÓN VICTORIA TAGUAS RUIZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; JOSÉ ALFONSO GÓMEZ CALERO; Úbeda, Xavi; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Lasanta, Teodoro; González-hidalgo, Carlos.
- 36** **Título:** SOIL MICROBIAL ACTIVITIES BENEATH STIPA TENACISSIMA L. AND IN SURROUNDING BARE SOIL
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2013
IRENA NOVOSADOVA; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JAROSLAV ZAHORA. "SOIL MICROBIAL ACTIVITIES BENEATH STIPA TENACISSIMA L. AND IN SURROUNDING BARE SOIL".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. pp. 8266 - 8267.
- 37** **Título:** ORGANIC MATTER AS AN INDICATOR OF SOIL DEGRADATION
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2013
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ. "ORGANIC MATTER AS AN INDICATOR OF SOIL DEGRADATION".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. pp. 7117 - 7118.
- 38** **Título:** FACTORS AFFECTING RUNOFF AND SOIL DETACHMENT IN MICRO-PLOTS UNDER DIFFERENT CLIMATIC CONDITIONS (SOUTH OF SPAIN)
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2013
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. "FACTORS AFFECTING RUNOFF AND SOIL DETACHMENT IN MICRO-PLOTS UNDER DIFFERENT CLIMATIC CONDITIONS (SOUTH OF SPAIN)".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. pp. 6887 - 6888.
- 39** **Título:** ANTECEDENT RAINFALL EFFECTS ON THE ANNUAL VARIABILITY OF WATER REPELLENCY IN A PATCHY-VEGETATED MEDITERRANEAN HILLSLOPE (ALMOGÍA EXPERIMENTAL FIELD SITE, SOUTHERN SPAIN)
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2013
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. "ANTECEDENT RAINFALL EFFECTS ON THE ANNUAL VARIABILITY OF WATER REPELLENCY IN A PATCHY-VEGETATED MEDITERRANEAN HILLSLOPE (ALMOGÍA EXPERIMENTAL FIELD SITE, SOUTHERN SPAIN)".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. pp. 6881 - 6882.



- 40** **Título:** VEGETATION HYDROLOGICAL BEHAVIOUR ALONG A MEDITERRANEAN PLUVIOMETRIC GRADIENT.
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2013
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. "VEGETATION HYDROLOGICAL BEHAVIOUR ALONG A MEDITERRANEAN PLUVIOMETRIC GRADIENT.".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. pp. 1401 - 1402.
- 41** **Título:** HYDROLOGICAL AND EROSION RESPONSE OVER DIFFERENT MEDITERRANEAN MICRO-ENVIRONMENTS BY RAINFALL SIMULATION (SOUTH OF SPAIN).
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2013
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. "HYDROLOGICAL AND EROSION RESPONSE OVER DIFFERENT MEDITERRANEAN MICRO-ENVIRONMENTS BY RAINFALL SIMULATION (SOUTH OF SPAIN)".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. pp. 1398 - 1399.
- 42** **Título:** INCIDENCE OF SOIL SURFACE COMPONENTS AS REGULATORS OF HYDROLOGICAL PROCESSES ALONG A MEDITERRANEAN TRANSECT (SOUTHERN SPAIN).
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2013
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ. "INCIDENCE OF SOIL SURFACE COMPONENTS AS REGULATORS OF HYDROLOGICAL PROCESSES ALONG A MEDITERRANEAN TRANSECT (SOUTHERN SPAIN)".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. pp. 1213 - 1214.
- 43** **Título:** THE RELATIONSHIPS AMONG BIOTIC AND ABIOTIC FACTORS AS CONTROL SOIL DEGRADATION PROCESSES ALONG A MEDITERRANEAN PLUVIOMETRIC GRADIENT.
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2013
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. "THE RELATIONSHIPS AMONG BIOTIC AND ABIOTIC FACTORS AS CONTROL SOIL DEGRADATION PROCESSES ALONG A MEDITERRANEAN PLUVIOMETRIC GRADIENT.".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. pp. 1122 - 1123.
- 44** **Título:** CAMBIOS A CORTO PLAZO DEL CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA EN SUELOS DE PARCELAS EXPERIMENTALES CON DIFERENTES TRATAMIENTOS (MÁLAGA, SUR DE ESPAÑA).
Nombre del congreso: VI SIMPOSIUM NACIONAL DE CONTROL DE LA DEGRADACIÓN Y SUELO
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: ALMERIA ESPAÑA,
Fecha de realización: 2013
PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.



- 45** **Título:** Short term changes of organic matter content in experimental plots with different treatments (MALAGA, SOUTHERN SPAIN).
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2013
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENA AUSTRIA,
Fecha de realización: 2013
PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 46** **Título:** TEMPORAL VARIABILITY OF SOIL WATER REPELLENCY IN FIELD CONDITIONS UNDER HUMEDI MEDITERRANEAN CLIMATE (SOUTH OF SPAIN).
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2013
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; VIRGINIA JIMÉNEZ DONAIRE; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 47** **Título:** BIOLOGICAL AND PHYSICAL FACTORS CONTROLLING AGGREGATE STABILITY UNDER DIFFERENT CLIMATIC CONDITIONS IN SOUTHERN SPAIN.
Nombre del congreso: European Geosciences Union
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2013
MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; Lavee, Hanoch; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. "BIOLOGICAL AND PHYSICAL FACTORS CONTROLLING AGGREGATE STABILITY UNDER DIFFERENT CLIMATIC CONDITIONS IN SOUTHERN SPAIN.".08/04/2013. ISBN 1607-7692
- 48** **Título:** Comparisons of some soil properties between unburned and recent burned sites under sub-humid Mediterranean climate (South of Spain).
Nombre del congreso: 4TH FIRE EFFECTS ON SOIL.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Vilnius, Lituania.,
Fecha de realización: 2013
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Hueso, Paloma; VIRGINIA JIMÉNEZ DONAIRE.
- 49** **Título:** EL GRADIENTE PLUVIOMÉTRICO COMO MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN DE ESCENARIOS FUTUROS EN EL CONTEXTO DEL CALENTAMIENTO GLOBAL.
Nombre del congreso: XXIII Congreso de Geógrafos Españoles. Espacios insulares y de frontera.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Mallorca,
Fecha de realización: 2013
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE.
- 50** **Título:** OPTIMIZACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE MUESTREO EN CAMPOS ABANDONADOS MEDIANTE FUNCIONES VARIOGRAMAS.
Nombre del congreso: XXIII Congreso de Geógrafos Españoles. Espacios insulares y de frontera.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Mallorca,
Fecha de realización: 2013



JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.

- 51** **Título:** La protección de los suelos de la Region de Murcia por los sistemas forestales
Nombre del congreso: Congreso iberoamericano del Control de la Erosión y los Sedimentos
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2012
MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Belmonte-Serrato, Francisco.
- 52** **Título:** Determinacion de la erosion, degradacion y restauracion de suelos mediante tecnicas experimentales. Proyecto REME. Sur de España
Nombre del congreso: Congreso iberoamericano del Control de la Erosión y los Sedimentos
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2012
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ.
- 53** **Título:** PUESTA A PUNTO DE UNA METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN Y PROSPECTIVA DE LAS SEQUÍAS EN LAS ÁREAS TURÍSTICAS DE CUBA
Nombre del congreso: XIII CONGRESO DE GEOGRAFÍA DEL TURISMO, OCIO Y RECREACION
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2012
ANA MARIA LUQUE GIL; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; FERNANDO ALMEIDA GARCÍA; RAFAEL CORTES MACÍAS. "Puesta a punto de una metodología para la evaluación y prospectiva de las sequías en las áreas turísticas de Cuba".En: Turismo y Territorio. Innovación, renovación y desafíos. pp. 685 - 696. 30/10/2014. ISBN 978-84-16062-16-4
- 54** **Título:** Spatial variability of pouring rain in the City of Malaga (South of Spain).
Nombre del congreso: EGU GENERAL ASSEMBLY 2012
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENNA (AUSTRIA),
Fecha de realización: 2012
JOSE M^a SENCIALES GONZALEZ; Aguayo-maldonado, Pablo; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. "patial variability of pouring rain in the City of Malaga (South of Spain)".En: EGU General Assembly. 14, pp. 1555 - 1555. 28/04/2012.
- 55** **Título:** Spatial and temporal variability of soil water repellency in Mediterranean rangelands in South of Spain
Nombre del congreso: EGU GENERAL ASSEMBLY 2012
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENNA (AUSTRIA),
Fecha de realización: 2012
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; JOSE M^a SENCIALES GONZALEZ. "Spatial and temporal variability of soil water repellency in Mediterranean rangelands in South of Spain".En: EGU General Assembly 2012. 14, pp. 1554 - 1554. 30/04/2012.
- 56** **Título:** Analysis of dry periods using DDSLR index in the Mediterranean southern Spain.
Nombre del congreso: EGU GENERAL ASSEMBLY 2012
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENNA (AUSTRIA),
Fecha de realización: 2012



JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; JOSE M^a SENCIALES GONZALEZ. "Analysis of dry periods using DDSLR index in the Mediterranean southern Spain." En: EGU General Assembly 2012. 14, pp. 1557 - 1557.

- 57** **Título:** Preliminary study of the short term response of soil properties to forest fire in the South of Spain
Nombre del congreso: EGU-2012
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: AUSTRIA, AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2012
VIRGINIA JIMÉNEZ DONAIRE; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 58** **Título:** Relationship soil-water-plant after the dry season in dry Mediterranean areas
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2012
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENA AUSTRIA,
Fecha de realización: 2012
PALOMA HUESO GONZÁLEZ; VIRGINIA JIMÉNEZ DONAIRE; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 59** **Título:** Determinación de la erosión, degradación y restauración de suelos mediante técnicas experimentales. Proyecto REME. Sur de España.
Nombre del congreso: v CONGRESO IBEROAMERICANO DEL CONTROL DE LA EROSION Y SEDIMENTOS
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PÚBLICA. GRANADA,
Fecha de realización: 2012
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; PALOMA HUESO GONZÁLEZ.
- 60** **Título:** Influence of SWR on the hydrological response on two contrasting Mediterranean hillslopes at plot scale using rainfall simulations.
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2012
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Viena, Austria,
Fecha de realización: 2012
MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 61** **Título:** RELATIONSHIP SOIL-WATER-PLANT AFTER THE DRY SEASON IN DRY MEDITERRANEAN
Nombre del congreso: EUROPEAN GEOSCIENCIAS UNION 2012
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2012
PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 62** **Título:** Experimental plot system for soil recovery in southern Spain
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2011
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2011
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; Romero-Diaz, Asuncion.



- 63** **Título:** Soil Carbon sequestration along a Mediterranean pluviometric gradient. (South of Spain)
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2011
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2011
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Pariente, Sarah; Romero-Diaz, Asuncion; Martinez-Murillo, Juan Francisco.
- 64** **Título:** El contenido de carbono organico del suelo como indicador de degradacion en un gradiente pluviometrico mediterraneo
Nombre del congreso: V Simposio Nacional de la SECS
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2011
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Romero-Diaz, Asuncion.
- 65** **Título:** Evolucion de Piping en campos de cultivo regenerados
Nombre del congreso: V simposio Nacional de la SECS
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2011
Romero-Diaz, Asuncion; Belmonte-Serrato, Francisco; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 66** **Título:** Puesta en marcha de un sistema de regeneracion de suelo mediante parcelas experimentales.
Nombre del congreso: V Simposio de la SECS
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: ABANILLA, MURCIA,
Fecha de realización: 2011
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Hueso-Gonzalez, Paloma.
- 67** **Título:** Consecuencias del sellado de los suelos en el Campo de Cartagena (Murcia)
Nombre del congreso: XXII Congreso de la AGE
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2011
Belmonte-Serrato, Francisco; Romero-Diaz, Asuncion; Docampo-calvo, A. M.; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 68** **Título:** El urbanismo como acelerador de los procesos de degradación del suelo. Colinas del Limonar. Málaga.
Nombre del congreso: XXII AGE
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2011
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Romero-Diaz, Asuncion; Belmonte-Serrato, Francisco.
- 69** **Título:** SOIL EROSION UNDER MEDITERRANEAN CONDITION.
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2011
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: AUSTRIA, AUSTRIA, VIENA,
Fecha de realización: 2011
PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 70** **Título:** PUESTA EN MARCHA DE UN SISTEMA DE REGENERACION DE SUELO MEDIANTE PARCELAS EXPERIMENTALES.
Nombre del congreso: V SIMPOSIUM NACIONAL DE LA DERADACION DEL SUELO
Tipo evento: Congreso



Ciudad de realización: AULARIO DE LA MERCED, AULARIO DE LA MERCED, FACULTAD DE LETRAS DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA,

Fecha de realización: 2011

JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.

- 71** **Título:** PUESTA EN MARCHA DE UN SISTEMA DE REGENERACION DE SUELO MEDIANTE PARCELAS EXPERIMENTALES.
Nombre del congreso: V SIMPOSIUM NACIONAL SOBRE LA DEGRADACION DEL SUELO Y USO SOSTENIBLE DEL SUELO
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: FACULTAD DE LETRAS. CAMPUS DE LA MERCED. UNIVERSIDAD DE MURCIA,
Fecha de realización: 2011
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; PALOMA HUESO GONZÁLEZ. "PUESTA EN MARCHA DE UN SISTEMA DE REGENERACION DE SUELO MEDIANTE PARCELAS EXPERIMENTALES.".En: CONTROL DE LA DEGRADACIÓN Y USO SOSTENIBLE DEL SUELO. 1,
- 72** **Título:** Assessment of over-grazing effects on water and soil resources in Southern Spain
Nombre del congreso: EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY 2011
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENA, AUSTRIA,
Fecha de realización: 2011
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE.
- 73** **Título:** Soil Carbon Sequestration along a Mediterranean pluviometric gradient (South of Spain)
Nombre del congreso: EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY 2011
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VIENA, AUSTRIA,
Fecha de realización: 2011
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Pariente, Sarah; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO.
- 74** **Título:** EL CONTENIDO DE CARBONO ORGÁNICO DEL SUELO COMO INDICADOR DE DEGRADACIÓN EN UN GRADIENTE PLUVIOMÉTRICO MEDITERRÁNEO
Nombre del congreso: V SIMPOSIO NACIONAL SOBRE CONTROL DE LA DEGRADACIÓN Y USO SOSTENIBLE DEL SUELO
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Murcia, España.,
Fecha de realización: 2011
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO.
- 75** **Título:** BALANCE HÍDRICO EN QUERCUS SUBER Y TRES ESPECIES DEL MATORRAL MEDITERRÁNEO ANTE LOS CAMBIOS EN LA HUMEDAD DEL SUELO En DOS LADERAS CON ORIENTACIONES NORTE Y SUR (PROVINCIA DE MÁLAGA, SUR DE ESPAÑA).
Nombre del congreso: X Jornadas de Investigación de la Zona no Saturada del Suelo
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 2011
MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ANGEL QUESADA FELICE; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.



- 76** **Título:** PRIMEROS RESULTADOS DE PRECIPITACIÓN NETA BAJO VEGETACIÓN MEDITERRÁNEA SEMIÁRIDA Y SU INFLUENCIA EN LA DISTRIBUCIÓN DE LA HUMEDAD Y PROPIEDADES DEL SUELO
Nombre del congreso: IV Congreso Ibérico de la Ciencia del Suelo
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: Granada,
Fecha de realización: 2010
MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE.
- 77** **Título:** LA VEGETACIÓN COMO GESTOR HIDROLÓGICO EN CONDICIONES MEDITERRÁNEAS SECAS
Nombre del congreso: IV Congreso Ibérico de la Ciencia del Suelo
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: Granada,
Fecha de realización: 2010
MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; Belmonte-Serrato, F.
- 78** **Título:** EVALUACIÓN DE LOS PELIGROS NATURALES Y ANTRÓPICOS PARA EL TURISMO EN PLAYAS DEL ESTE, CUBA
Nombre del congreso: COLOQUIO DE GEOGRAFÍA DEL TURISMO, OCIO Y RECREACIÓN (ESPACIOS Y DESTINOS TURÍSTICOS EN TIEMPOS DE GLOBALIZACIÓN Y CRISIS) (12) (12.2010.COLMENAREJO, MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: COLMENAREJO, MADRID,
Fecha de realización: 2010
RAFAEL CORTES MACÍAS; ENRIQUE NAVARRO JURADO; JOSE JESUS DELGADO PEÑA; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 79** **Título:** PÉRDIDA DE SUELO Y ESCORRENTIA EN DIFERENTES USOS DE SUELO EN CONDICIONES DE COMPACTACIÓN
Nombre del congreso: XXI Congreso de Geógrafos Españoles. Geografía, territorio y paisaje: el estado de la cuestión
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CIUDAD REAL,
Fecha de realización: 2009
Espinosa-,R.; Arias-,M; Andrade-,L; Castro-Meza, Blanca Idalia; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. "PÉRDIDA DE SUELO Y ESCORRENTIA EN DIFERENTES USOS DE SUELO EN CONDICIONES DE COMPACTACIÓN".En: GEOGRAFÍA, TERRITORIO Y PAISAJE: EL ESTADO DE LA CUESTIÓN. pp. 1733 - 1739. ISBN 978-84-8427-721-7
- 80** **Título:** INDICADORES EDÁFICOS DE DEGRADACIÓN EN EL MEDITERRÁNEO MERIDIONAL ESPAÑOL.
Nombre del congreso: XXI Congreso de Geógrafos Españoles. Geografía, territorio y paisaje: el estado de la cuestión
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CIUDAD REAL,
Fecha de realización: 2009
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ. "INDICADORES EDÁFICOS DE DEGRADACIÓN EN EL MEDITERRÁNEO MERIDIONAL ESPAÑOL".En: GEOGRAFÍA, TERRITORIO Y PAISAJE: EL ESTADO DE LA CUESTIÓN. pp. 35 - 47. ISBN 978-84-8427-721-7



- 81** **Título:** EROSION PROCESSES BY ¿PIPING¿ ON ABANDONED LANDS. REGION OF MURCIA, SOUTH - EASTERN SPAIN.
Nombre del congreso: 6th EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASEMBLY (6.2009.VIENNA,AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VIENNA, AUSTRIA,
Fecha de realización: 2009
MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; Martin-Sanleandro,P. "EROSION PROCESSES BY ¿PIPING¿ ON ABANDONED LANDS. REGION OF MURCIA, SOUTH - EASTERN SPAIN.".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. 11, pp. 1733 - 1734.
- 82** **Título:** EFFECTS IN THE ECOGEOMORPHOLOGICAL SYSTEM OF THE INTER-ANNUAL RAINFALL VARIABILITY AT LONG TERM ABANDONED HILLSLOPE.(SOUTH OF SPAIN)
Nombre del congreso: 6th EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASEMBLY (6.2009.VIENNA,AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VIENNA, AUSTRIA,
Fecha de realización: 2009
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ. "EFFECTS IN THE ECOGEOMORPHOLOGICAL SYSTEM OF THE INTER-ANNUAL RAINFALL VARIABILITY AT LONG TERM ABANDONED HILLSLOPE.(SOUTH OF SPAIN)".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. 11, pp. 13109 - 13109.
- 83** **Título:** SOIL MICROBIAL ACTIVITIES IN MEDITERRANEAN ENVIRONMENT AS DESERTIFICATION INDICATORS ALONG A PLUVIOMETRIC GRADIENT.
Nombre del congreso: 6th EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASEMBLY (6.2009.VIENNA,AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VIENNA, AUSTRIA,
Fecha de realización: 2009
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JAROSLAV ZAHORA. "SOIL MICROBIAL ACTIVITIES IN MEDITERRANEAN ENVIRONMENT AS DESERTIFICATION INDICATORS ALONG A PLUVIOMETRIC GRADIENT.".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. 11, pp. 1298 - 1299.
- 84** **Título:** DETERMINATION OF THE DESERTIFICATION PROCESSES BY MEANS OF THE SOME SOIL PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES ANALYSIS ALONG A CLIMATE GRADIENT. (SOUTH OF SPAIN).
Nombre del congreso: 6th EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASEMBLY (6.2009.VIENNA,AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VIENNA, AUSTRIA,
Fecha de realización: 2009
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MARIA ASUNCION ROMERO DIAZ. "DETERMINATION OF THE DESERTIFICATION PROCESSES BY MEANS OF THE SOME SOIL PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES ANALYSIS ALONG A CLIMATE GRADIENT. (SOUTH OF SPAIN)".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. 11, pp. 1567 - 1567.
- 85** **Título:** INCIDENCE OF THE SOIL ERODIBILITY IN THE SOIL ORGANIC CARBON SEQUESTRATION ALONG A PLUVIOMETRIC GRADIENT. SOUTH OF SPAIN.
Nombre del congreso: 6th EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASEMBLY (6.2009.VIENNA,AUSTRIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VIENNA, AUSTRIA,
Fecha de realización: 2009



JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. "INCIDENCE OF THE SOIL ERODIBILITY IN THE SOIL ORGANIC CARBON SEQUESTRATION ALONG A PLUVIOMETRIC GRADIENT. SOUTH OF SPAIN.".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. 11, pp. 1739 - 1739.

- 86** **Título:** CEC AS AN INDICATOR OF DEGRADATION OF THE ECOGEOMORPHOLOGICAL SYSTEM ALONG A PLUVIOMETRIC GRADIENT. SOUTH OF SPAIN.

Nombre del congreso: 6th EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY (6.2009.VIENNA,AUSTRIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: VIENNA, AUSTRIA,

Fecha de realización: 2009

JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; EMILIO FERRE BUENO; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. "CEC AS AN INDICATOR OF DEGRADATION OF THE ECOGEOMORPHOLOGICAL SYSTEM ALONG A PLUVIOMETRIC GRADIENT. SOUTH OF SPAIN.".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. 11, pp. 1738 - 1738.

- 87** **Título:** A SHORT TERM RESPONSE OF THE ECOGEOMORPHOLOGICAL SYSTEM UNDER HYDRIC STRESS SITUATIONS ALONG A MEDITERRANEAN PLUVIOMETRIC GRADIENT.

Nombre del congreso: 6th EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY (6.2009.VIENNA,AUSTRIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: VIENNA, AUSTRIA,

Fecha de realización: 2009

JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; EMILIO FERRE BUENO; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. "A SHORT TERM RESPONSE OF THE ECOGEOMORPHOLOGICAL SYSTEM UNDER HYDRIC STRESS SITUATIONS ALONG A MEDITERRANEAN PLUVIOMETRIC GRADIENT.".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. 11, pp. 1737 - 1737.

- 88** **Título:** ABSORPTION CAPACITY OF SOIL ORGANIC CARBON BY DEGRADED AREAS. (SOUTHERN SPAIN).

Nombre del congreso: 6th EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY (6.2009.VIENNA,AUSTRIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: VIENNA, AUSTRIA,

Fecha de realización: 2009

JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE. "ABSORPTION CAPACITY OF SOIL ORGANIC CARBON BY DEGRADED AREAS. (SOUTHERN SPAIN)".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. 11, pp. 1734 - 1734.

- 89** **Título:** CHANGES OF SOIL-WATER-PLANTS RELATIONSHIPS AT ABANDONED FIELD HILLSLOPES ALONG A PLUVIOMETRIC GRADIENT IN THE SOUTH OF SPAIN.

Nombre del congreso: 6th EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY (6.2009.VIENNA,AUSTRIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: VIENNA, AUSTRIA,

Fecha de realización: 2009

JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. "CHANGES OF SOIL-WATER-PLANTS RELATIONSHIPS AT ABANDONED FIELD HILLSLOPES ALONG A PLUVIOMETRIC GRADIENT IN THE SOUTH OF SPAIN.".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. 11, pp. 1572 - 1572.



- 90** **Título:** MEDITERRANEAN ECO-GEOMORPHOLOGICAL SYSTEM RESPONSE VARIABILITY TO THE 2004-06 DROUGHT ALONG A CLIMATIC GRADIENT.
Nombre del congreso: EGU GENERAL ASSEMBLY 2008 (5.2008.VIENA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: VIENA,
Fecha de realización: 2008
EMILIO FERRE BUENO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO.
"MEDITERRANEAN ECO-GEOMORPHOLOGICAL SYSTEM RESPONSE VARIABILITY TO THE 2004-06 DROUGHT ALONG A CLIMATIC GRADIENT.".En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. 10, pp. XXX - XXX.
- 91** **Título:** CHANGES IN WATER AVAILABILITY ALONG A CLIMATIC TRANSECT IN MEDITERRANEAN HILLSLOPES. (SOUTH WATERSED, SPAIN).
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON GEOMORPHOLOGY (6) (6.2005.ZARAGOZA, SPAIN)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ZARAGOZA, SPAIN,
Fecha de realización: 2005
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. "CHANGES IN WATER AVAILABILITY ALONG A CLIMATIC TRANSECT IN MEDITERRANEAN HILLSLOPES. (SOUTH WATERSED, SPAIN)".En: SIXTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON GEOMORPHOLOGY. pp. 184 - 184.
- 92** **Título:** WATER AVAILABILITY INTO THE SOIL AS INDICATOR OF DEGRADATION IN MEDITERRANEAN HILLSLOPE ENVIRONMENTS. (SOUTH OF SPAIN).
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON LAND DEGRADATION (4) (4.2004.CARTAGENA (MURCIA, ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CARTAGENA (MURCIA, ESPAÑA),
Fecha de realización: 2004
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOAQUIN MARQUEZ CARRERO; ANTONIO GALLEGOS REINA.
- 93** **Título:** DISPONIBILIDAD HÍDRICA EN LADERAS CON SUELOS DE LITOLOGÍA NO ACUÍFERAA LO LARGO DE UN GRADIENTE MEDITERRÁNEO. MONTES DE MÁLAGA
Nombre del congreso: Jornadas de la Zona no Saturada del Suelo (6.2003.VALLADOLID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VALLADOLID, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2003
JOAQUIN MARQUEZ CARRERO; Noguera-Robles, M^a José; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; ANTONIO GALLEGOS REINA; ANTONIO REYES ROMERO LOPERA; BEATRIZ LUCAS SANTAMARIA; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. "DISPONIBILIDAD HÍDRICA EN LADERAS CON SUELOS DE LITOLOGÍA NO ACUÍFERA A LO LARGO DE UN GRADIENTE MEDITERRÁNEO. MONTES DE MÁLAGA".En: ESTUDIOS DE LA ZONA NO SATURADA DEL SUELO. pp. 17 - 17. ISBN 84-688-3698-2
- 94** **Título:** SOME PHYSICAL AND HYDROLOGICAL SOIL PROPERTIES AS INDICATORS OF DESERTIFICATION PROCESSES ALONG A MEDITERRANEAN CLIMATOLOGICAL TRANSECT.
Nombre del congreso: NATO - CCMS AND SCIENCE COMMITTEE WORKSHOP ON DESERTIFICATION IN THE MEDITERRANEAN REGION () (.2003.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 2003
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; BEATRIZ LUCAS SANTAMARIA; ANTONIO REYES ROMERO LOPERA; JOSE JESUS DELGADO PEÑA; ANTONIO GALLEGOS REINA; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. "SOME PHYSICAL AND HYDROLOGICAL SOIL PROPERTIES AS INDICATORS OF DESERTIFICATION



PROCESSES ALONG A MEDITERRANEAN CLIMATOLOGICAL TRANSECT.".En: NATO - CCMS AND SCIENCE COMMITTEE WORKSHOP ON DESERTIFICATION IN THE MEDITERRANEAN REGION. A SECURITY ISSUE.. pp. 114 - 114.

- 95** **Título:** DETERMINACIÓN DE LA CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA EN LADERAS MEDIANTE EL USO DE INFILTRÓMETROS DE MINIDISCO A LO LARGO DE UN GRADIENTE PLUVIOMÉTRICO MEDITERRÁNEO
Nombre del congreso: Jornadas de la Zona no Saturada del Suelo (6.2003.VALLADOLID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VALLADOLID, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2003
ANTONIO GALLEGOS REINA; JOAQUIN MARQUEZ CARRERO; ANTONIO REYES ROMERO LOPERA; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. "DETERMINACIÓN DE LA CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA EN LADERAS MEDIANTE EL USO DE INFILTRÓMETROS DE MINIDISCO A LO LARGO DE UN GRADIENTE PLUVIOMÉTRICO MEDITERRÁNEO".En: ESTUDIOS DE LA ZONA NO SATURADA DEL SUELO. pp. 143 - 152. ISBN 84-688-3698-2
- 96** **Título:** RESPUESTA EROSIVA DE LADERAS CON DIFERENTES USOS ANTRÓPICOS EN LA VERTIENTE MERIDIONAL DE LOS MONTES DE MÁLAGA
Nombre del congreso: SIMPOSIO NACIONAL SOBRE CONTROL DE LA EROSIÓN Y DEGRADACIÓN DEL SUELO (1.2003.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 2003
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 97** **Título:** REPERCUSIÓN DE DETERMINADAS PROPIEDADES EDÁFICAS EN LA RESPUESTA HIDROLÓGICA DE LADERAS DE LITOLOGÍA NO ACUÍFERAS
Nombre del congreso: SIMPOSIO NACIONAL SOBRE CONTROL DE LA EROSIÓN Y DEGRADACIÓN DEL SUELO (1.2003.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 2003
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO. "REPERCUSIÓN DE DETERMINADAS PROPIEDADES EDÁFICAS EN LA RESPUESTA HIDROLÓGICA DE LADERAS DE LITOLOGÍA NO ACUÍFERAS".En: CONTROL DE EROSIÓN DE LA EROSIÓN Y DEGRADACIÓN DEL SUELO: LIBRO DE ACTAS. pp. 91 - 94. ISBN 84-688-2337-6
- 98** **Título:** SOIL DEGRADATION ANALYSIS BY MEANS OF THE SOIL WATER CONTENT AND VEGETAL COVER MONITORING AT ABANDONED FIELD HILLSLOPES IN THE SOUTH OF SPAIN
Tipo evento: Congreso
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA. "SOIL DEGRADATION ANALYSIS BY MEANS OF THE SOIL WATER CONTENT AND VEGETAL COVER MONITORING AT ABANDONED FIELD HILLSLOPES IN THE SOUTH OF SPAIN".En: Abstracts of XII International Conference on Applied Stochastic Models and Data Analysis. pp. 96 - 97.
- 99** **Título:** EL TURISMO COMO DEVORADOR DE ESPACIO EN LA COSTA DEL SOL OCCIDENTAL MALAGUEÑA: EL CASO DE MARBELLA
Tipo evento: Congreso
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; EMILIO FERRE BUENO. "EL TURISMO COMO DEVORADOR DE ESPACIO EN LA COSTA DEL SOL OCCIDENTAL MALAGUEÑA: EL CASO DE MARBELLA".En: ACTAS DEL IX COLOQUIO DE GEOGRAFÍA. pp. 210 - 222. ISBN 84-86486-06-8



- 100 Título:** ESTRATEGIA DE MUESTREO ESPACIO-TEMPORAL PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS EFECTOS DE LA SEQUÍA PLUVIOMÉTRICA 2004-07 SOBRE LA HUMEDAD SUPERFICIAL DEL SUELO
Tipo evento: Congreso
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE; JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título:** Assessment of the factors of soil degradation in Mediterranean rangelands (southern Spain).
Nombre del evento: ¿Evaluación de procesos de degradación de suelos: problemas metodológicos?
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de realización: LLEIDA,
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA; MIGUEL ÁNGEL GABARRÓN GALEOTE.
- 2 Título:** Soil erosion measurements and conservation practices at plot scale in Mediterranean rangeland environments (South of Spain).
Nombre del evento: Workshop on Erosion Modelling
Ciudad de realización: Ispra (Italia),
JUAN FRANCISCO MARTINEZ MURILLO; PALOMA HUESO GONZÁLEZ; JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.

Otras actividades de divulgación

- 1 Título u objeto:** La Universidad de Málaga y la cooperación internacional
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Fecha de realización: 2011
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 2 Título u objeto:** Guadalmedina: Un paseo por el río desde la perspectiva geográfica
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Fecha de realización: 2011
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.
- 3 Título u objeto:** El urbanismo como acelerador de los procesos de degradación del suelo. Colinas del Limonar. Málaga.
Nombre del evento: Geografía y desafíos territoriales en el S XXI
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Fecha de realización: 2011
JOSE DAMIÁN RUIZ SINOGA.



Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos asesores, sociedades científicas

- 1 Título del comité:** Vocal en la Asociación de Geógrafos Españoles
Ámbito de la actividad: Nacional
Fecha de inicio: 01/01/2009
- 2 Título del comité:** Participación en: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GEOMORFOLOGÍA. ()
Ámbito de la actividad: Nacional
Fecha de inicio: 01/01/2000
- 3 Título del comité:** Participación en: ACADEMIA MALAGUEÑA DE CIENCIAS. (JUNTA DE ANDALUCÍA)
Ámbito de la actividad: Autonómica
Entidad de la que depende: JUNTA DE ANDALUCÍA
Fecha de inicio: 01/01/1989

Experiencia en organización de actividades de I+D+i

- 1 Título:** Organización de actividad I+D+i en FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. (RONDA. MÁLAGA. ESPAÑA)
Ámbito de la actividad: Internacional no UE
Entidad convocante: FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA.
Modo de participación: Director
Fecha de inicio: 16/07/2007 **Duración:** 4 días
- 2 Título:** Organización de actividad I+D+i en UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCIA (SEDE CENTRAL DE BAEZA, JAEN. ESPAÑA)
Ámbito de la actividad: Internacional no UE
Modo de participación: Director
Fecha de inicio: 15/09/2003 **Duración:** 4 días
- 3 Título:** Organización de actividad I+D+i en UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCIA (UNIVERSIDAD DE ALMERIA, ALMERIA, ESPAÑA)
Ámbito de la actividad: Internacional no UE
Modo de participación: Director
Fecha de inicio: 10/07/2000 **Duración:** 4 días



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE LA HABANA
Ciudad: LA HABANA; CUBA,
Fecha inicio: 01/07/2008 **Duración:** 91 días
Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSIDAD DE LA HABANA - Invitado/a
Capac. adq. desarrolladas: ELABORACION Y REDACCIÓN DEL DOCUMENTO DEFINITIVO DEL PROYECTO DE COOPERACION CAP-AECID TITULADO: EL AGUA EN LA CUENCA DE GUANABO, EVALUACIÓN Y DIAGNOSTICO DE LOS PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES Y SOCIOECONÓMICOS.
- 2 Entidad de realización:** LABORATORY OF GEOMORPHOLOGY AND SOILS. UNIVERSITY OF BAR-ILLAN.
Ciudad: RAMAT GAN; ISRAEL,
Fecha inicio: 01/05/2001 **Duración:** 92 días
Tareas contrastables: Estancia en LABORATORY OF GEOMORPHOLOGY AND SOILS. UNIVERSITY OF BAR-ILLAN. - Invitado/a
Capac. adq. desarrolladas: DETERMINACIÓN DEL COMPORTAMIENTO HIDROLÓGICO EN LADERAS BAJO CONDICIONES MEDITERRANEAS. A LO LARGO DE UN GRADIENTE PLUVIOMÉTRICO, DESDE LOS 850 MM/AÑO (EIN YAAKOV), A LOS 180 MM/AÑO (SDE BOQER), SE REALIZO UNA INVESTIGACIÓN AL OBJETO DE DETERMINAR EL COMP

Menciones, distinciones y premios obtenidos en el desarrollo del ejercicio profesional

Descripción: PREMIO EXTRAORDINARIO DE LICENCIATURA.
Entidad que concede: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA