



DIEGO JORDANO BARBUDO

Generado desde: Universidad de Córdoba

Fecha del documento: 12/11/2021

794917e2c353f35bf8dd0d87696be623

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/>



DIEGO JORDANO BARBUDO

Apellidos: **JORDANO BARBUDO**
Nombre: **DIEGO**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Córdoba

Departamento, servicio, etc.: Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal

Categoría/puesto o cargo: Profesor titular de universidad

Ciudad de trabajo: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de inicio: 20/04/1993

Tipo de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUÍMICA ANALÍTICA Y ECOLOGÍA

Fecha de la titulación: 1987

Título de la tesis: ESTUDIO ECOLÓGICO DE LAS RELACIONES ENTRE MARIPOSAS Y PLANTAS: INTERACCIONES ENTRE TOMARES BALLUS Y ASTRAGALUS LUSITANICUS

Director/a de tesis: Fernandez-Haeger, Juan Eduardo

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Interacciones ecológicas y modelos de distribución actual y futura de lepidópteros en Andalucía
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Córdoba. Facultad de Ciencias
Doctorando-a/alumno-a: Rafael Obregón Romero
Calificación: sobresaliente cum laude
Fecha de lectura: 2015
- 2 Título del trabajo:** Análisis de la estructura de una población de Piruétano (*Pyrus bourgaeana*) basado en técnicas de teledetección y SIG
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Córdoba, Córdoba, UNIVERSIDAD DE CORDOBA (ESPAÑA)
Doctorando-a/alumno-a: SALVADOR ARENAS CASTRO
Calificación: Sobresaliente cum laude
Fecha de lectura: 2012
- 3 Título del trabajo:** Interacciones en un gremio de mariposas (Lepidoptera: Lycaenidae) asociadas a *Erophaca baetica* (Fabaceae)
Tipo de proyecto: Tesina
Doctorando-a/alumno-a: Obregón-romero, Rafael
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2011
- 4 Título del trabajo:** Resultados y gestión de la caza mayor en el Parque Natural Sierra de Hornachuelos (Córdoba)
Tipo de proyecto: Tesina
Doctorando-a/alumno-a: Pérez-caballero, Manuel
Fecha de lectura: 2004



- 5 Título del trabajo:** EFECTO DE LOS HERBIVOROS SOBRE IBERIS CONTRACTA EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUÍMICA ANALÍTICA Y ECOLOGÍA
Doctorando-a/alumno-a: Retamosa-, E.C.
Fecha de lectura: 1997
- 6 Título del trabajo:** BIOLOGIA Y ECOLOGIA DEL GÉNERO EUCHLOE (LEPIDOPTERA:PIERIDAE) EN EL SUR DE LA PENÍNSULA IBÉRICA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. QUÍMICA ANALÍTICA Y ECOLOGÍA
Doctorando-a/alumno-a: Caballero-Castro, Virtudes Elena
Fecha de lectura: 1996
- 7 Título del trabajo:** Interacciones ecológicas y modelos de distribución actual y futura de lepidópteros en Andalucía
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Córdoba
Calificación: CUM LAUDEM
- 8 Título del trabajo:** Distribución espacial de Plebejus argus en Doñana.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Córdoba.
Calificación: sobresaliente cum laude

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

DIEGO JORDANO BARBUDO.

Denominación del material: Ecología

Perfil de destinatarios/as: alumnos del grado de Biología

Fecha de la elaboración: 26/01/2015

Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)

- 1 Título del proyecto:** Aprendizaje basado en proyectos en Ecología y potenciación del aprendizaje por medio del uso de videos
Investigador/a principal: RAFAEL VILLAR MONTERO
Número de participantes: 4
Importe concedido: 684
Entidad financiadora: Universidad de Córdoba
Fecha fin de la participación: 30/06/2017 **Duración de la participación:** 211 días - 23 horas
- 2 Título del proyecto:** El Bosque Universitario como herramienta de aprendizaje práctico y sensibilización medioambiental en asignaturas del Área de Ecología
Aportación al proyecto: Desde el Área de Ecología nos hemos volcado en el proyecto del Bosque Universitario desde su inicio y hemos participado decisivamente en su desarrollo, y también hemos buscado desde un principio explotar sus potencialidades como recurso docente, y los alumnos y alumnas de Ecología tanto de Biología como de Ambientales han participado en las tareas de plantación y de inventariado durante este curso. Con



el proyecto que ahora presentamos pretendemos abordar algunos de los objetivos destacados en el Plan de Innovación Docente 2015-16 de la UCO, pero de forma específica para el alumnado de asignaturas del Área de Ecología y en relación al Bosque Universitario. En concreto, se persigue desarrollar acciones de innovación docente ligadas al Bosque Universitario que mejoren los procesos de enseñanza-aprendizaje; también desarrollar nuevas prácticas innovadoras que puedan ser referentes de calidad; adicionalmente se persigue poner en práctica métodos centrados en actividades prácticas de los estudiantes; y finalmente contribuir a la incorporación de las tecnologías de la información y la comunicación, como ya se está haciendo gracias a la colaboración con el SEPA que mantiene toda la información que se genera sobre el Bosque Universitario actualizada en la web, y por otra parte en forma de guías tutoriales y materiales específicos complementarios que se alojarán en las Aulas Virtuales de nuestras asignaturas. También se pretende trabajar en líneas de acción marcadas como prioritarias en el Plan de Innovación Docente 2015-16 de la UCO, como son la transferencia de conocimientos teóricos a la práctica mediante actividades académicamente dirigidas y el desarrollo de trabajos prácticos activos centrados en competencias específicas recogidas en el Verifica y en las Guías Docentes de nuestras asignaturas, entre otras.

Investigador/a principal: DIEGO JORDANO BARBUDO

Número de participantes: 2

Importe concedido: 403,09

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Fecha fin de la participación: 10/09/2016

Duración de la participación: 283 días - 23 horas

3 Título del proyecto: El uso de las nuevas tecnologías en la docencia de la Ecología

Aportación al proyecto: Se pretende adaptar los actuales estudios de varias asignaturas del Área de conocimiento de Ecología (Dpto. Biología Vegetal) a las directrices europeas. Para ello se reestructurarán los temarios y contenidos de las citadas asignaturas, y se mejorará la calidad docente con el diseño de presentaciones en Power Point, el desarrollo de prácticas virtuales, la creación de plantillas de exámenes y ejercicios prácticos, y la puesta a punto de una página web con todas estas aplicaciones para que estén disponibles para los alumnos

Investigador/a principal: DIEGO JORDANO BARBUDO

Número de participantes: 3

Fecha fin de la participación: 31/12/2003

Duración de la participación: 364 días

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: RNM-0232 ECOLOGIA TERRESTRE

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/es responsable/es: DIEGO JORDANO BARBUDO

Número de investigadores/as: 17

Entidad/es financiadora/s: 100% UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Cód. según financiadora: XXII PP Mod.1 (2017)

Fecha de inicio: 01/01/2017

Cuantía total: 6.414,88

2 Denominación del proyecto: ECOLOGIA TERRESTRE

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/es responsable/es: DIEGO JORDANO BARBUDO



Número de investigadores/as: 17
Cód. según financiadora: RNM-0232 (2017)
Fecha de inicio: 01/01/2017
Cuantía total: 1.114,4

3 Denominación del proyecto: (PP GALILEO-2016-MI)RNM-232 ECOLOGÍA TERRESTRE

Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: DIEGO JORDANO BARBUDO
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Cód. según financiadora: PPGALILEO-2016-MI-RNM-232
Fecha de inicio: 29/04/2016
Cuantía total: 1.471,22

4 Denominación del proyecto: RNM-0232 ECOLOGIA TERRESTRE

Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: DIEGO JORDANO BARBUDO
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Cód. según financiadora: XXI PP. Mod. 1 (2016)
Fecha de inicio: 01/01/2016
Cuantía total: 5.956,73

5 Denominación del proyecto: (PP.GALILEO-2015-MI)RNM-232 ECOLOGÍA TERRESTRE

Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: DIEGO JORDANO BARBUDO
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Cód. según financiadora: PPGALILEO-2015-MI-RNM-232
Fecha de inicio: 01/06/2015
Cuantía total: 2.105,26

6 Denominación del proyecto: RNM-0232 ECOLOGIA TERRESTRE

Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: DIEGO JORDANO BARBUDO
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Cód. según financiadora: XX PP Mod.1 (2015) RNM-0232
Fecha de inicio: 01/01/2015
Cuantía total: 2.613,88

7 Denominación del proyecto: ECOLOGIA TERRESTRE

Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: DIEGO JORDANO BARBUDO
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: 80% FONDOS FEDER // 20% CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO
Cód. según financiadora: Act. 1.1 Fort. RNM-232
Fecha de inicio: 12/07/2014
Cuantía total: 5.900,71

Duración del proyecto: 353 días



- 8 Denominación del proyecto:** RNM-232 ECOLOGIA TERRESTRE
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: DIEGO JORDANO BARBUDO
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Cód. según financiadora: XIX PP Mod.1 (2014) RNM-232
Fecha de inicio: 01/01/2014
Cuantía total: 3.255,17
- 9 Denominación del proyecto:** Dehesa Ecosystems: development of policies and tools for biodiversity conservation and management
Ámbito del proyecto: Otros
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JOSÉ EMILIO GUERRERO GINEL
Número de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s: 60,7959219838847479306483819902801606575% COMISIÓN EUROPEA // 39,2040780161152520693516180097198393425% UNIVERSIDAD DE CORDOBA
Cód. según financiadora: LIFE11 BIO/ES/726
Fecha de inicio: 01/10/2012 **Duración del proyecto:** 2098 días
Cuantía total: 614.099
- 10 Denominación del proyecto:** Viabilidad y conectividad ecológica de un nuevo modelo de reforestación: aplicación al Corredor Verde del Guadiamar
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: Alejandro Rodríguez Blanco
Número de investigadores/as: 10
Cód. según financiadora: P06-RNM-01903
Fecha de inicio: 01/10/2007 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 179.530
- 11 Denominación del proyecto:** EVALUACIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN DEL MATORRAL DEL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA COMO MEDIDA DE GESTIÓN Y SU IMPACTO SOBRE LA COMUNIDAD DE MICROMAMÍFEROS.
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: SACRAMENTO MORENO GARRIDO
Número de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: 18/2003
Fecha de inicio: 30/05/2005 **Duración del proyecto:** 1096 días
Cuantía total: 65.435,99
- 12 Denominación del proyecto:** SURVIVAL AND EVOLUTION OF SPECIES IN FRAGMENTED LANDSCAPES
Ámbito del proyecto: Unión Europea
Investigador/es responsable/es: DIEGO JORDANO BARBUDO
Número de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: ERBFMRX-CT98-0227 (DG12-MZLS)
Fecha de inicio: 01/03/1998 **Duración del proyecto:** 1461 días
Cuantía total: 184.000



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

- 1 Denominación del proyecto:** Seguimiento y vigilancia de ceratopogónidos y otros dípteros hematófagos de interés sanitario en el término municipal de Córdoba

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: DIEGO JORDANO BARBUDO

N.º investigadores/as: 3

Fecha inicio: 01/03/2018 **Duración del proyecto:** 274 días

Cuantía total: 18,15

Resultados más relevantes: Durante la temporada de 2018 trabajamos en la monitorización de dípteros hematófagos en el término municipal de Córdoba, prestando un especial interés al estudio de la fenología, distribución espacial y abundancia de las especies que afectan a las personas. La localización de hábitats de reproducción y de focos de alta densidad de larvas de simúlidos, así como las características de los mismos, nos permite asesorar a SADECO para establecer los lugares y fechas más idóneos para la aplicación de los tratamientos con BTi para el control biológico de simúlidos. Por otra parte se están realizando muestreos para investigar la fenología, distribución espacial y abundancia de Ceratopogónidos, especialmente del género Leuconops, muy problemáticos a la vez que poco conocidos, con objeto de buscar métodos de control adaptados para este grupo.
- 2 Denominación del proyecto:** Evaluación de la eficiencia de un repelente comercializado por la empresa HENKEL en dípteros hematófagos de la familia de los ceratopogónidos (Diptera, Ceratoponidae) en la provincia de Córdoba

Investigador/a responsable: DIEGO JORDANO BARBUDO

N.º investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 12017179

Fecha inicio: 20/07/2017 **Duración del proyecto:** 1 día

Cuantía total: 1.347,79
- 3 Denominación del proyecto:** Monitorización para la detección temprana de dípteros hematófagos autóctonos y alóctonos en el municipio de Córdoba

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: DIEGO JORDANO BARBUDO

N.º investigadores/as: 3

Fecha inicio: 23/02/2017 **Duración del proyecto:** 1369 días

Resultados más relevantes: El estudio de la ecología y de los factores abióticos que afectan a las poblaciones de dípteros hematófagos es esencial para desarrollar un programa eficaz de control y detección temprana. Para este propósito, en 2016 se desarrolló un plan de seguimiento de dípteros hematófagos (Simuliidae y Culicidae) en el municipio de Córdoba. Durante la primavera de este año fueron monitorizadas y controladas periódicamente 28 estaciones de muestreo con presencia de Simuliidae. Se realizó un control biológico con Bti (*Bacillus thuringiensis* var. *israelensis*) en granulado y en líquido. Fueron tratadas semanalmente 22 estaciones y 6 se dejaron sin tratamiento, usadas como control. Comparativamente la formulación granular resultó más efectiva que el líquido, especialmente en cauces temporales. Se identificaron 8 especies de simúlidos a partir de larvas, pupas y adultos. La especie más frecuente fue el complejo de *Simulium* (*Simulium*) *ornatum*, seguida de otra especie mamófila *Simulium* (*Wilhelmia*) *pseudequinum*. Las especies del subgénero *Eusimulium*: el complejo S. (*E.*) *aureum*, S. (*E.*) *rubzovianum* y S. (*E.*) *petricolum* son especies ornitófilas y están bien representadas en el área de estudio. Las especies más escasas, con tan sólo un registro cada una fueron S. (*Nevermannia*) *ruficornis* y S. (*Boophthora*) *erythrocephalum*. Las densidades larvarias en los diferentes muestreos resultaron ser muy variables. Alcanzaron máximos de 54,2 larvas/min en cauces temporales, 468,5 en canales de riego y 32,6 en cauces permanentes. La riqueza específica y la abundancia de simúlidos están estrechamente relacionadas con las variables ambientales de las zonas muestreadas (PLS; $r=0,7556$; $p=0,0001$). La



abundancia de larvas de mosca negra está correlacionada positivamente con la velocidad media del agua y con la presión ganadera en los alrededores del cauce, mientras que la riqueza de especies está correlacionada negativamente con la temperatura del agua. Se identificaron 3 especies de dípteros de la familia Culicidae. La más abundante y frecuente resultó ser *Culex pipiens*, seguida de *Culiseta longiareolata*. La especie más escasa en los muestreos fue una especie sin identificar del género *Anopheles*. El seguimiento llevado a cabo para la detección temprana del mosquito tigre (*Aedes albopictus*) con trampas de captura de adultos y de oviposición no ha aportado datos de presencia de esta especie, por lo que por el momento debe considerarse que sigue ausente en el municipio de Córdoba. En el informe final se aportan datos y resultados sobre el ciclo de vida, la fenología y la ecología de las especies de dípteros hematófagos del municipio de Córdoba que son de gran importancia para establecer un programa futuro de seguimiento y control para salvaguardar la salud pública de la población.

- 4 Denominación del proyecto:** Monitorización para la detección temprana de dípteros hematófagos autóctonos y alóctonos en el municipio de Córdoba.

Investigador/a responsable: DIEGO JORDANO BARBUDO

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 12016192

Fecha inicio: 23/02/2017

Duración del proyecto: 461 días - 23 horas

Cuantía total: 21.780

- 5 Denominación del proyecto:** Monitorización para la detección temprana de dípteros hematófagos autóctonos y alóctono en el municipio de Córdoba

Investigador/a responsable: DIEGO JORDANO BARBUDO

N.º investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 12016027

Fecha inicio: 14/03/2016

Duración del proyecto: 245 días

Cuantía total: 20.925,89

- 6 Denominación del proyecto:** Medidas compensatorias del embalse de la Breña II: estudio sobre el éxito reproductor de aves insectívoras en nidales artificiales en las poblaciones de pinos. Fase de seguimiento II-2015

Investigador/a responsable: DIEGO JORDANO BARBUDO

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 12015020

Fecha inicio: 09/02/2015

Duración del proyecto: 294 días

Cuantía total: 18.755

- 7 Denominación del proyecto:** Medidas compensatorias del embalse de la Breña II: estudio sobre las mariposas diurnas como bioindicadores en la gestión de áreas naturales: fase de seguimiento.

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: DIEGO JORDANO BARBUDO

N.º investigadores/as: 2

Fecha inicio: 01/05/2009

Duración del proyecto: 609 días - 1 hora

Cuantía total: 35.340,1

- 8 Denominación del proyecto:** PROYECTO DE INVESTIGACION SOBRE DANAUS PLEXIPPUS Y D. CHRYSIPPUS EN EL AREA DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER

N.º investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 12007172

Fecha inicio: 07/12/2007

Duración del proyecto: 1096 días



Cuantía total: 30.160

- 9 Denominación del proyecto:** MEDIDAS COMPENSATORIAS DEL EMBALSE DE LA BREÑA II: ESTUDIO SOBRE MARIPOSAS DIURNAS COMO BIOINDICADORES EN LA GESTIÓN DE ÁREAS NATURALES

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/a responsable: DIEGO JORDANO BARBUDO

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 12007013

Fecha inicio: 13/02/2007

Duración del proyecto: 687 días

Cuantía total: 105.830,28

Resultados más relevantes: LOS OBJETIVOS GENERALES DEL PROYECTO SON:, 1.- CARACTERIZAR LA FAUNA DE MARIPOSAS DIURNAS DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL EMBALSE DE LA BREÑA II, CON ESPECIAL ÉNFASIS EN LAS PARCELAS DE ACTUACIÓN DONDE SE REALIZARÁN LAS MEDIDAS COMPENSATORIAS PREVISTAS. DETER

- 10 Denominación del proyecto:** MEDIDAS COMPENSATORIAS DEL EMBALSE DE LA BREÑA II: ESTUDIO SOBRE EL MANEJO DE LA VEGETACIÓN

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 12007009

Fecha inicio: 13/02/2007

Duración del proyecto: 687 días

Cuantía total: 249.143,64

- 11 Denominación del proyecto:** MEDIDAS COMPENSATORIAS DEL EMBALSE DE LA BREÑA II: ESTUDIO SOBRE LAS HORMIGAS

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JOAQUIN LUIS REYES LOPEZ

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 12007011

Fecha inicio: 13/02/2007

Duración del proyecto: 687 días

Cuantía total: 107.947,28

- 12 Denominación del proyecto:** MEDIDAS COMPENSATORIAS DEL EMBALSE DE LA BREÑA II: ESTUDIO SOBRE EL MANEJO DE LA VEGETACIÓN

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 12006105

Fecha inicio: 01/07/2006

Duración del proyecto: 183 días - 1 hora

Cuantía total: 63.800

- 13 Denominación del proyecto:** PLAN DE SEGUIMIENTO ECORREGIONAL DEL PAISAJE PROTEGIDO DEL CORREDOR VERDE DEL GUADIAMAR: FORMICIDOS Y ROPALOCEROS

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 12004116



Fecha inicio: 01/09/2004
Cuantía total: 10.362,28

Duración del proyecto: 11 días

- 14 Denominación del proyecto:** PROYECTO MODIFICADO Nº1-2 DE COMPENSACIÓN DE TERRENOS AFECTADOS Y MEDIDAS CORRECTORAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PRESA DE LA BREÑA II (T.M. ALMODOVAR DEL RIO,CÓRDOBA)

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 12000067

Fecha inicio: 22/09/2000

Duración del proyecto: 90 días - 1 hora

Cuantía total: 99.167

- 15 Denominación del proyecto:** EVALUACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE LAS POBLACIONES DE INVERTEBRADOS EN LA CUENCA DEL GUADIMAR Y SEGUIMIENTO DE SU RECUPERACIÓN EN EL CORREDOR ECOLÓGICO.SUBPROYECTO: FORMÍCIDOS Y LEPIDÓPTEROS ROPALOCEROS

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 21999026/S2

Fecha inicio: 01/01/1999

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 36.775,93

- 16 Denominación del proyecto:** SUCESIÓN VEGETAL EN PARCELAS DE MATORRAL TRATADAS DENTRO DEL PLAN DE MANEJO DEL LINCE EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: CONV-1999-

Fecha inicio: 01/01/1999

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 78.131,57

- 17 Denominación del proyecto:** IMPACTO AMBIENTAL DE LA FABRICA DE URANIO DE ANDÚJAR (JAÉN)

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 0

Fecha inicio: 01/01/1997

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 8.714,68

- 18 Denominación del proyecto:** INTERACCIONES ENTRE HERBÍVOROS Y PLANTAS EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER

N.º investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 0



Fecha inicio: 01/01/1995
Cuantía total: 12.020,24

Duración del proyecto: 365 días

19 Denominación del proyecto: INTERACCIONES ENTRE HERBÍVOROS Y PLANTAS EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA.

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER

N.º investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 0

Fecha inicio: 01/09/1993

Duración del proyecto: 1065 días

Cuantía total: 24.040,48

20 Denominación del proyecto: BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE LAS MARIPOSAS DEL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 0

Fecha inicio: 01/01/1988

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 11.359,13

21 Denominación del proyecto: BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE MARIPOSAS MEDITERRÁNEAS

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 0

Fecha inicio: 01/01/1985

Duración del proyecto: 1064 días

Cuantía total: 18.030,36



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; PILAR FERNANDEZ RODRÍGUEZ; Rafael Obregón Romero; Sánchez-velasco, Juan M. Mariposas diurnas de la provincia de Córdoba. Ecología y conservación. Diputación de Córdoba. Delegación de Medio Natural y Carreteras., 2020. ISBN 978-84-8154-586-9
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 2** Ayala, José María; Álvarez, Ernesto; Ordonez, Curro; LUIS JIMENEZ GARCIA; Rodríguez-sillero, José F; DIEGO JORDANO BARBUDO. La colaboración a escala local permite crear la colonia de primillas del silo de Baena. Quercus: Revista de Estudio y Defensa de la Naturaleza. 417, pp. 26 - 28. 2020. ISSN 0212-0054
Tipo de producción: Artículo
- 3** DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA. ONG y científicos evitan que sea destruida una colonia de primillas en Carmona. Quercus: Revista de Estudio y Defensa de la Naturaleza. 417, pp. 30 - 31. 2020. ISSN 0212-0054
Tipo de producción: Artículo
- 4** PILAR FERNANDEZ RODRÍGUEZ; Alejandro Rodríguez Blanco; DAVID GUTIÉRREZ GARCÍA; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. Firebreaks as a barrier to movement: The case of a butterfly in a Mediterranean landscape. Journal of Insect Conservation. 23, pp. 843 - 856. 2019. ISSN 1572-9753
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.553 **Agencia de impacto:** ISI
- 5** Rafael Obregón Romero; DIEGO JORDANO BARBUDO; Cuadrado, M; Moreno-benítez, Jm; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. Dispersal of the monarch butterfly (*Danaus plexippus*) over southern Spain from its breeding grounds. Animal Biodiversity and Conservation. 41.1, pp. 1 - 8. 2018. Disponible en Internet en: <<http://abc.museocienciasjournals.cat/volum-41-1-2018-abc/dispersal-of-the-monarch-butterfly-danaus-plexippus-over-southern-spain-from-its-breeding-grounds/?lang=es>>. ISSN 2014-928X
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.792 **Agencia de impacto:** ISI
- 6** Ayala-moreno, Jose M; DIEGO JORDANO BARBUDO; LUIS JIMENEZ GARCIA; Álvarez-xusto, Ernesto; Rafael Obregón Romero. ¿Cómo armonizar patrimonio histórico y vida silvestre? El caso del cernícalo primilla en Córdoba. Quercus: Revista de Estudio y Defensa de la Naturaleza. 385, pp. 12 - 20. 2018. ISSN 0212-0054
Tipo de producción: Artículo
- 7** PILAR FERNANDEZ RODRÍGUEZ; DAVID GUTIÉRREZ GARCÍA; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. Water availability drives habitat quality for the butterfly *Plebejus argus* in a Mediterranean sand dune landscape. Journal of Insect Conservation. 2017. Disponible en Internet en: <<http://rdcu.be/wNz0>>. ISSN 1572-9753
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.562 **Agencia de impacto:** ISI



- 8** DIEGO JORDANO BARBUDO. Ecología I (2ª edición). Don Folio, 2017. ISBN 978-84-16017-61-4
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 9** PILAR FERNANDEZ RODRÍGUEZ; Gutiérrez, David; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. Host plant selection in *Plebejus argus* (Linnaeus, 1758) and its mutualistic ant. The role of plant architecture (Lepidoptera: Lycaenidae). SHILAP: Revista de Lepidopterología. 44 - 174, pp. 319 - 331. 2016. ISSN 2340-4078
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.264 **Agencia de impacto:** ISI
- 10** PILAR FERNANDEZ RODRÍGUEZ; Rodríguez-Blanco, Alejandro; Rafael Obregón Romero; SERGIO DE HARO GUIJARRO; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. Fine Scale Movements of the Butterfly *Plebejus argus* in a Heterogeneous Natural Landscape as Revealed by GPS Tracking. Journal of Insect Behavior. 29 - 1, pp. 80 - 98. 2016. Disponible en Internet en: <<http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs10905-016-9543-7.pdf>>. ISSN 1572-8889
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.970 **Agencia de impacto:** ISI
- 11** DIEGO JORDANO BARBUDO. Effects of climate change on three species of *Cupido* (Lepidoptera, Lycaenidae) with different biogeographic distribution in andalusia, southern Spain. Animal Biodiversity and Conservation. 39 - 1, pp. 115 - 128. 2016. Disponible en Internet en: <http://abc.museocienciasjournals.cat/files/ABC_39-1_pp_115-128-color.pdf>. ISSN 2014-928X
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.532 **Agencia de impacto:** ISI
- 12** DIEGO JORDANO BARBUDO; Rafael Obregón Romero; Fernández-millán, Marina. Proyecto de creación de una colonia de cernícalo primilla en el Campus de Rabanales mediante la técnica de hacking. Informe final 2016. 2016. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10396/14244>>.
- 13** SALVADOR ARENAS CASTRO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. Population structure and fruit production of *Pyrus bourgaeana* D. are affected by land-use. Acta Oecologica. 77, pp. 91 - 99. 2016. ISSN 1873-6238
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.652 **Agencia de impacto:** ISI
- 14** SALVADOR ARENAS CASTRO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. A method for tree-ring analysis using DIVA-GIS freeware on scanned core images. Tree-Ring Research. 71 - 2, pp. 118 - 129. 2015. Disponible en Internet en: <<http://treeringresearch.org/doi/abs/10.3959/1536-1098-71.2.118>>. ISSN 2162-4585
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2,565 **Agencia de impacto:** ISI
- 15** SALVADOR ARENAS CASTRO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. Estructura de edades, tamaños y crecimiento en una población local de piruétano (Córdoba, España). Ecosistemas. 24 - 2, pp. 7 - 14. 2015. ISSN 1697-2473
Tipo de producción: Artículo
- 16** Rafael Obregón Romero; Shaw, Mark R.; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. Biología, ecología y modelo de distribución de las especies del género *Pseudophilotes* en Andalucía (S. España) (Lepidoptera: Lycaenidae). SHILAP: Revista de Lepidopterología. 42 - 168, pp. 501 - 515. 2015. ISSN 2340-4078
Tipo de producción: Artículo

**Índice de impacto:** 0,408**Agencia de impacto:** ISI

- 17** PILAR FERNANDEZ RODRÍGUEZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. Living on the edge in species distribution models: The unexpected presence of three species of butterflies in a protected area in southern Spain. *Ecological Modelling*. 312, pp. 335 - 346. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304380015002380>>. ISSN 0304-3800

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 2,275**Agencia de impacto:** ISI

- 18** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; Zalucki, Myron. Monarchs across the Atlantic Ocean. *What's Happening on the Other Shore?*. Monarchs across the Atlantic Ocean. *What's Happening on the Other Shore?*. pp. 247 - 256. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.cornellpress.cornell.edu/book/?gcoi=80140100672610>>.

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 19** Rafael Obregón Romero; Shaw, Mark R.; Fernández-haeger, Juan; DIEGO JORDANO BARBUDO. Parasitoid and ant interactions of some Iberian butterflies (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP: Revista de Lepidopterología*. 43 - 171, pp. 439 - 454. 2015. ISSN 2340-4078

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 0,408**Agencia de impacto:** ISI

- 20** SALVADOR ARENAS CASTRO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. Evaluation and comparison of QuickBird and ADS40-SH52 multispectral imagery for mapping Iberian wild pear trees (*Pyrus bourgaeana*, Decne) in a Mediterranean mixed forest. 5 - 6, pp. 1304 - 1330. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.mdpi.com/1999-4907/5/6/1304/htm>>. ISSN 1999-4907

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 1.449**Agencia de impacto:** ISI

- 21** Obregón, Rafael; SALVADOR ARENAS CASTRO; Gil-t, Felipe; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. Biología, ecología y modelo de distribución de las especies del género *Pseudophilotes* en Andalucía (S. España) (Lepidoptera: Lycaenidae). *SHILAP: Revista de Lepidopterología*. 42 - 168, pp. 501 - 515. 2014. ISSN 2340-4078

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 0.435**Agencia de impacto:** ISI

- 22** DIEGO JORDANO BARBUDO. Las mariposas del entorno de la laguna de Zóñar. *Humedales cordobeses: 30 años de protección*. pp. 165 - 171. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menuitem.7e1cf46ddf59bb227a9ebe205510e1ca/?vgnnextoid=cd405330ddfdf410VgnVCM2000000624e50aRCRD&vgnnextchannel=d1b5a7aaaf4f4310VgnVCM20000006>>

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro

- 23** SALVADOR ARENAS CASTRO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. Mapping wild pear trees (*Pyrus bourgaeana*) in Mediterranean forest using high resolution QUICKBIRD satellite imagery. *International Journal of Remote Sensing*. 34 - 9-10, pp. 3376 - 3396. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01431161.2012.716909>>. ISSN 1366-5901

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 1.359**Agencia de impacto:** ISI

- 24** Obregón-romero, Rafael; SERGIO DE HARO GUIJARRO; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. *Lampides Boeticus* (Lepidoptera: Lycaenidae) Preys on Cocoons of its Own Specific Parasitoid *Cotesia Specularis* (Hymenoptera: Braconidae). *Journal of Insect Behavior*. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/1nv87462kx106731/>>. ISSN 1572-8889



Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0,9

Agencia de impacto: ISI

- 25** Julien, Y.; Jiménez-muñoz, J.c.; Sobrino, J. A.; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. Mapping wild pear trees (*Pyrus bourgaeana*) in Mediterranean forest using high-resolution QuickBird satellite imagery. *International Journal of Remote Sensing*. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/01431161.2012.716909>>. ISSN 1366-5901

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1,1

Agencia de impacto: ISI

- 26** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. Aplicación de técnicas de teledetección y GIS sobre imágenes Quickbird para identificar y mapear individuos de peral silvestre (*Pyrus bourgaeana*) en bosque esclerófilo mediterráneo. *Revista de Teledetección*. 35, pp. 55 - 71. 2011. ISSN 1988-8740

Tipo de producción: Artículo

- 27** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; Leon-Melendez, Mateo. STATUS AND CONSERVATION OF ASCLEPIADACEAE AND DANAUS IN SOUTHERN SPAIN. *Journal of Insect Conservation*. 15, pp. 361 - 365. 2011. ISSN 1572-9753

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.688

Agencia de impacto: ISI

- 28** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; Leon -melendez, Mateo. Ocupación de fragmentos, persistencia y movimientos de la mariposa monarca (*Danaus plexippus*) en la zona del Estrecho de Gibraltar. *Migres*. 2, pp. 35 - 51. 2011. Disponible en Internet en: <http://www.fundacionmigres.org/images/pdf/revista2012/05%20fdez%20haeger%20et%20al_2011_migres_vol2.pdf>. ISSN 1889-7134

Tipo de producción: Artículo

- 29** SALVADOR ARENAS CASTRO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. Aplicación de técnicas de teledetección y GIS sobre imágenes Quickbird para identificar y mapear individuos de peral silvestre (*Pyrus bourgaeana*) en bosque esclerófilo mediterráneo. *Revista de Teledetección*. 35, pp. 55 - 71. 2011. Disponible en Internet en: <http://www.aet.org.es/revistas/revista35/Numero35_07.pdf>. ISSN 1988-8740

Tipo de producción: Artículo

- 30** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; Leon-Melendez, Mateo; JUAN ANTONIO DEVESA ALCARAZ. GOMPHOCARPUS R.BR. (APOCYNACEAE SUBFAM. ASLEPIADOIDEAE) EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL. *Lagascalía*. pp. 39 - 46. 2010. ISSN 2172-4407

Tipo de producción: Artículo

- 31** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. LA MARIPOSA MONARCA *DANAUS PLEXIPPUS* (L., 1758) EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR (LEPIDOPTERA: DANAIIDAE). *SHILAP: Revista de Lepidopterología*. 37 - 184, pp. 421 - 438. 2009. ISSN 2340-4078

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0,127

Agencia de impacto: SCOPUS

- 32** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; JOAQUIN LUIS REYES LOPEZ; GLORIA LUQUE GARCÍA. RESTAURACION Y SEGUIMIENTO DE LAS COMUNIDADES DE MARIPOSAS DEL CORREDOR VERDE DEL GUADAMAR. LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DEL RÍO GUADAMAR Y EL PROYECTO DEL CORREDOR VERDE: LA HISTORIA DE UN PAISAJE EMERGENTE. pp. 343 - 356. 2008.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

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

- 33** JOAQUIN LUIS REYES LOPEZ; GLORIA LUQUE GARCÍA; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. RESTAURACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LAS COMUNIDADES DE HORMIGAS DEL CORREDOR VERDE DEL GUADAMAR. LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DEL RÍO GUADAMAR Y EL PROYECTO DEL CORREDOR VERDE: LA HISTORIA DE UN PAISAJE EMERGENTE. pp. 333 - 342. 2008.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 34** DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. LOS ARTRÓPODOS DEL MEDIO TERRESTRE. ORDEN LEPIDOPTERA. NATURALEZA DE ANDALUCÍA TOMO 6. pp. 224 - 240. 2006.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 35** DAVID GUTIÉRREZ GARCÍA; PILAR FERNANDEZ RODRÍGUEZ; Seymour-, Adrian S.; DIEGO JORDANO BARBUDO. HABITAT DISTRIBUTION MODELS: ARE MUTUALIST DISTRIBUTIONS GOOD PREDICTORS OF THEIR ASSOCIATES?. Ecological Applications. 15 - 1, pp. 3 - 18. 2005. ISSN 1051-0761
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.804 **Agencia de impacto:** ISI
- 36** DAVID GUTIÉRREZ GARCÍA; Seymour, Adrian S. ; DIEGO JORDANO BARBUDO. Predictive habitat distribution models: Are mutualist distributions good predictors of their associates?. Ecological Applications. 15, pp. 3 - 18. 2005. ISSN 1051-0761
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.804 **Agencia de impacto:** ISI
- 37** DAVID GUTIÉRREZ GARCÍA; PILAR FERNANDEZ RODRÍGUEZ; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. ESTRUCTURA ESPACIAL Y DISPERSION EN POBLACIONES DE MARIPOSAS: MODELOS Y EXPERIMENTOS CON PLEBEJUS ARGUS EN DOÑANA. ECOLOGÍA INSULAR. pp. 147 - 179. 2004.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 38** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. LAS MARIPOSAS. EL MONTE MEDITERRÁNEO EN ANDALUCÍA. pp. 60 - 69. 2004.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 39** ICIAR LOPEZ ALBACETE; DIEGO JORDANO BARBUDO; RAFAEL VILLAR MONTERO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. SPATIAL ANALYSIS OF SCRUBLAND MANAGEMENT IN DOÑANA NATIONAL PARK. IMPLICATIONS FOR THE CONSERVATION OF TWO ENDANGERED SPECIES (EAGLE AND LYNX). ECOLOGY, CONSERVATION AND MANAGEMENT OF MEDITERRANEAN CLIMATE ECOSYSTEMS. pp. 1 - 6. 2004.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 40** Seymour-, Adrian S.; DAVID GUTIÉRREZ GARCÍA; DIEGO JORDANO BARBUDO. DISPERSAL OF THE LYCAENID PLEBEJUS ARGUS IN RESPONSE TO PATCHES OF ITS MUTUALIST ANT LASIUS NIGER. Oikos. 103 - 1, pp. 162 - 174. 2003. ISSN 1600-0706
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.142 **Agencia de impacto:** ISI

- 41** ICIAR LOPEZ ALBACETE; Del-Río,I.; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; RAFAEL VILLAR MONTERO. PRODUCCIÓN DE HERBÁCEAS TRAS DESBROCES DE MATORRAL EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA. ESTUDIO SINCRÓNICO. VII CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE. pp. 996 - 1010. 2003.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 42** APRIL-,DONALD; ICIAR LOPEZ ALBACETE; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; RAFAEL VILLAR MONTERO. SELECCIÓN DE HERBÁCEAS DE DOÑANA POR CONEJOS: EXPERIMENTOS DE CAFETERÍA. PASTOS, DESARROLLO Y CONSERVACIÓN. pp. 519 - 524. 2003.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 43** JOAQUIN LUIS REYES LOPEZ; GLORIA LUQUE GARCÍA; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. CARACTERIZACION DE LAS COMUNIDADES DE HORMIGAS DE LA CUENCA DEL RIO GUADAMAR. CIENCIA Y RESTAURACIÓN DEL RÍO GUADAMAR: RESULTADOS DEL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DEL CORREDOR VERDE DEL GUADAMAR. pp. 386 - 395. 2003.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 44** ICIAR LOPEZ ALBACETE; Del Río-,I.; JOSE CARLOS MUÑOZ REINOSO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; RAFAEL VILLAR MONTERO. PRODUCCIÓN DE HERBÁCEAS EN PARCELAS DE MATORRAL TRATADAS CON DESBROCE Y GRADEO EN DOÑANA. PASTOS, DESARROLLO Y CONSERVACIÓN. pp. 695 - 700. 2003.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 45** PÉREZ-CABALLERO,MANUEL; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO. LA CAZA COMO RECURSO ECONÓMICO Y TURÍSTICO.LA CAZA COMO RECURSO ECONÓMICO Y TURÍSTICO.pp. 35 - 49. 2003.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 46** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; GLORIA LUQUE GARCÍA; JOAQUIN LUIS REYES LOPEZ; DIEGO JORDANO BARBUDO. CARACTERIZACION DE LAS COMUNIDADES DE MARIPOSAS DE LA CUENCA DEL RIO GUADAMAR. CIENCIA Y RESTAURACIÓN DEL RÍO GUADAMAR: RESULTADOS DEL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DEL CORREDOR VERDE DEL GUADAMAR. pp. 396 - 405. 2003.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 47** ICIAR LOPEZ ALBACETE; Del-Río,I.; JOSE CARLOS MUÑOZ REINOSO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; RAFAEL VILLAR MONTERO. PRODUCCIÓN Y DIVERSIDAD DE HERBÁCEAS EN PARCELAS DE MATORRAL TRATADAS EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA. BIODIVERSIDAD EN PASTOS. pp. 141 - 146. 2001.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 48** ICIAR LOPEZ ALBACETE; Del-Río,I.; JOSE CARLOS MUÑOZ REINOSO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; RAFAEL VILLAR MONTERO. ESTUDIO SINCRÓNICO DE LA PRODUCCIÓN Y DIVERSIDAD DE PASTOS EN PARCELAS DESBROZADAS DE MATORRAL EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA.BIODIVERSIDAD EN PASTOS. pp. 147 - 152. 2001.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro



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

- 49** DIEGO JORDANO BARBUDO; Thomas-,C.D.; LEWIS-,O.T.; HILL-,J.K.BUTTERFLY DISTRIBUTIONAL PATTERNS,PROCESSES AND CONSERVATION. BUTTERFLY DISTRIBUTIONAL PATTERNS,PROCESSES AND CONSERVATION. pp. 0 - 0. 1998.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 50** REGINO ZAMORA RODRIGUEZ; Gómez-Sal,A.; Soriquer-, R.; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; PEDRO D JORDANO BARBUDO. HERBIVORÍA EN ESPACIOS PROTEGIDOS. Ecosistemas. 18, pp. 70 - 71. 1996. ISSN 1697-2473
Tipo de producción: Artículo
- 51** Zamora-, R.; Gómez-Sal,A.; Soriquer-, R.; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; Jordano-,P.HERBIVORÍA EN ESPACIOS PROTEGIDOS. HERBIVORÍA EN ESPACIOS PROTEGIDOS. pp. 0 - 0. 1996.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 52** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; Caballero-Castro, Virtudes Elena; Rodriguez-Gonzalez, Jose. EFECTO DE LOS UNGULADOS SOBRE IBERIS CONTRACTA EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA. Studia Oecológica. 0, pp. 203 - 210. 1994. ISSN 0211-4623
Tipo de producción: Artículo
- 53** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. PLAN NACIONAL PARA EL INVENTARIO Y CARTOGRAFÍA DE LAS MARIPOSAS ESPAÑOLAS. SHILAP: Revista de Lepidopterologia. 22 - 86, pp. 135 - 145. 1994. ISSN 2340-4078
Tipo de producción: Artículo
- 54** Rodriguez-Gonzalez, Jose; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. SPATIAL HETEROGENEITY IN A BUTTERFLY - HOST-PLANT INTERACTION. Journal of Animal Ecology. 63 - 1, pp. 31 - 38. 1994. ISSN 1365-2656
Tipo de producción: Artículo
- 55** Rodriguez-Gonzalez, Jose; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. OVIPOSICIÓN DE CYANIRIS SEMIARGUS (ROTTEMBURG, 1775) (LYCAENIDAE) SOBRE ARMERIA VELUTINA (WELW. EX BOISS. & REUTER, 1852) (PLUMBAGINACEAE): DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LAS PUESTAS. SHILAP: Revista de Lepidopterologia. 21 - 81, pp. 19 - 30. 1993. ISSN 2340-4078
Tipo de producción: Artículo
- 56** DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodriguez-Gonzalez, Jose; Thomas-,C.D; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. THE DISTRIBUTION AND DENSITY OF A LYCAENID BUTTERFLY IN RELATION TO LASIUS ANTS. Oecologia. 0 - 91, pp. 439 - 446. 1992. ISSN 1432-1939
Tipo de producción: Artículo
- 57** DIEGO JORDANO BARBUDO; Thomas-,C.D.SPECIFICITY OF AN ANT-LYCAENID INTERACTION.Oecologia. 91 - 3, pp. 431 - 438. 1992. ISSN 1432-1939
Tipo de producción: Artículo
- 58** DIEGO JORDANO BARBUDO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. FACTORS FACILITATING THE CONTINUED PRESENCE OF COLOTIS EVAGORE (KLUG, 1829) IN SOUTHERN SPAIN. Journal of Biogeography. 0 - 18, pp. 637 - 647. 1991. ISSN 1365-2699
Tipo de producción: Artículo



- 59** Rodriguez-Gonzalez, Jose; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. EL CICLO BIOLÓGICO DE PLEBEJUS ARGUS (LINNAEUS, 1758) EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA (SW DE ESPAÑA) (LEPIDOPTERA: LYCAENIDAE).SHILAP: Revista de Lepidopterologia. 19 - 76, pp. 241 - 253. 1991. ISSN 2340-4078
Tipo de producción: Artículo
- 60** Rodriguez-Gonzalez, Jose; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. EL CICLO BIOLÓGICO DE CYANIRIS SEMIARGUS (ROTTEMBURG, 1775) EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA (SW DE ESPAÑA) (LEPIDOPTERA: LYCAENIDAE).SHILAP: Revista de Lepidopterologia. 19 - 75, pp. 175 - 191. 1991. ISSN 2340-4078
Tipo de producción: Artículo
- 61** DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; Rodriguez-Gonzalez, Jose. THE EFFECT OF SEED PREDATION BY TOMARES BALLUS (LEP.: LYCAENIDAE) ON ASTRAGALUS LUSITANICUS (FABACEAE): DETERMINANTS OF DIFFERENCES AMONG PATCHES.Oikos. 2 - 57, pp. 250 - 257. 1990. ISSN 1600-0706
Tipo de producción: Artículo
- 62** DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; Rodriguez-Gonzalez, Jose. THE LIFE-HISTORY OF TOMARES BALLUS (LEPIDOPTERA: LYCAENIDAE): PHENOLOGY AND HOST PLANT USE IN SOUTHERN SPAIN. The Journal of Research on the Lepidoptera. 28, pp. 112 - 123. 1989. ISSN 2156-5457
Tipo de producción: Artículo
- 63** DIEGO JORDANO BARBUDO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ. INFLUENCIA DE LA CALIDAD DE LAS PLANTAS NUTRICIAS EN EL DESARROLLO LARVARIO DE NYMPHALIS POLYCHLOROS (LINNEO, 1758): ¿POR QUE SE MANTIENE LA POLIFAGIA INCLUSO A ESCALA LOCAL?. SHILAP: Revista de Lepidopterologia. 68 - 17, pp. 373 - 380. 1989. ISSN 2340-4078
Tipo de producción: Artículo
- 64** DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodriguez-Gonzalez, Jose; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. CAPPARIS SPINOSA (CAPPARIDACEAE): AN OVIPOSITION SUBSTRATE FOR LAMPIDES BOETICUS L. IN SOUTHERN SPAIN (LEPIDOPTERA, LYCAENIDAE).Nota Lepidopterologica. 10 - 4, pp. 218 - 224. 1988. ISSN 0342-7536
Tipo de producción: Artículo
- 65** DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodriguez-Gonzalez, Jose. NUEVAS CITAS DE PLANTAS NUTRICIAS PARA TRES ESPECIES DE ROPALÓCEROS. SHILAP: Revista de Lepidopterologia. 62 - 16, pp. 0 - 0. 1988. ISSN 2340-4078
Tipo de producción: Artículo
- 66** DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; Rodriguez-Gonzalez, Jose. ROPALÓCEROS DE SIERRA MADRONA (PROVINCIA DE CIUDAD REAL).SHILAP: Revista de Lepidopterologia. 53 - 14, pp. 61 - 67. 1986. ISSN 2340-4078
Tipo de producción: Artículo
- 67** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. DISTRIBUCIÓN Y BIOLOGÍA DE COLOTIS EVAGORE (KLUG, 1829) EN EL VALLE DEL GUADALQUIVIR.Boletín de la Estación Central de Ecología. 0 - 29, pp. 73 - 81. 1986. ISSN 0210-2536
Tipo de producción: Artículo
- 68** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodriguez-Gonzalez, Jose. ¿ES COLOTIS EVAGORE (KLUG, 1829) UNA ESPECIE RESIDENTE EN LA PENÍNSULA IBÉRICA?. SHILAP: Revista de Lepidopterologia. 13 - 52, pp. 281 - 284. 1985. ISSN 2340-4078



Tipo de producción: Artículo

- 69** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. COLONIAS DE ZIZEERIA KNYSNA DESCUBIERTAS EN VARIOS ENCLAVES DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA. Graellsia. 0, pp. 181 - 184. 1983. ISSN 1989-953X

Tipo de producción: Artículo

- 70** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. DATOS SOBRE LA PRESENCIA DE ZIZEERIA KNYSNA (TRIEMEN, 1862) EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA. Graellsia. 0, pp. 181 - 184. 1983. ISSN 1989-953X

Tipo de producción: Artículo

- 71** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. OBSERVACIONES SOBRE UNA MIGRACIÓN DE CYNTHIA CARDUI L. EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA. Graellsia. 0, pp. 189 - 193. 1982. ISSN 1989-953X

Tipo de producción: Artículo

- 72** JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. FENOLOGÍA DE UNA COMUNIDAD MEDITERRÁNEA DE MARIPOSAS DIURNAS. REVUE DE BIOLOGIE-ÉCOLOGIE MEDITERRANNÈNE. 1, pp. 19 - 28. 1982.

Tipo de producción: Artículo

- 73** Cabot-, J.; Jordano-, P.; DIEGO JORDANO BARBUDO; Villasante-, J. NOTAS ORNITOLÓGICAS BREVES SOBRE EL ÁGUILA PERDICERA (HIERAETUS FASCIATUS). Ardeola. 0 - 24, pp. 256 - 261. 1978. ISSN 0570-7358

Tipo de producción: Artículo

- 74** DIEGO JORDANO BARBUDO. Estructura de edades, tamaños y crecimiento en una población local de piruétano (Córdoba, España).

Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** El Patriarca, protección, ordenación y gestión de un espacio periurbano de interés singular en Córdoba.

Nombre del congreso: 44 Congreso Nacional de Parques y Jardines Públicos

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: - CÓRDOBA,

Fecha de realización: 19/04/2017

DIEGO JORDANO BARBUDO; López-del Rey, Antonio.

- 2** **Título:** Larval interactions in a guild of butterflies feeding in seedpods of a perennial legume

Nombre del congreso: Synergy in Science ASA, CSSA, SSSA & ESA 2015 Joint Annual Meeting

Tipo evento: Congreso

Fecha de realización: 15/11/2015

Rafael Obregón Romero; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO.

- 3** **Título:** Assessing very high spatial resolution multispectral imagery for mapping Mediterranean mixed forest in the south of Spain.

Nombre del congreso: 10th International Conference of the African Association of Remote Sensing of the Environment (AARSE)

Tipo evento: Congreso



Ciudad de realización: JOHANESBURGO (SUDÁFRICA),

Fecha de realización: 27/10/2014

SALVADOR ARENAS CASTRO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO.
"Assessing very high spatial resolution multispectral imagery for mapping Mediterranean mixed forest in the south of Spain." .En: AARSE Abstract Book. 1 - 1, pp. 151 - 152. 31/10/2014.

- 4** **Título:** Distribución Real y Potencial de *Melitaea aetherie* (Lepidoptera, Nymphalidae) en España y otros datos sobre parasitoides y su ecología
Nombre del congreso: XVI Congreso Ibérico de Entomología
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 02/10/2014
DIEGO JORDANO BARBUDO.
- 5** **Título:** Radial growth patterns and age variations in a local population of *Pyrus bourgaeana* D. in Sierra Morena (Spain).
Nombre del congreso: Second Annual International Conference on Ecology, Ecosystems and Climate Change.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: ATHENS - GREECE,
Fecha de realización: 14/07/2014
SALVADOR ARENAS CASTRO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO.
"Radial growth patterns and age variations in a local population of *Pyrus bourgaeana* D. in Sierra Morena (Spain)." .En: Ecology & Water Second Annual International Conference on Ecology, Ecosystems and Climate Change & Second Annual International Conference on Water. 1 - 1, pp. 21 - 21. 17/07/2014. ISBN 978-618-5065-61-4
- 6** **Título:** Recruitment collapse induced by traditional management and land use changes in a population of *Pyrus bourgaeana* in Sierra Morena (Spain).
Nombre del congreso: Changing European Landscapes: Landscape ecology, local to global.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: MANCHESTER - REINO UNIDO,
Fecha de realización: 09/09/2013
SALVADOR ARENAS CASTRO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO.
- 7** **Título:** Satellite image fusion techniques applied to mapping Mediterranean woody vegetation.
Nombre del congreso: Changing European Landscapes: Landscape ecology, local to global
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: MANCHESTER - REINO UNIDO,
Fecha de realización: 09/09/2013
SALVADOR ARENAS CASTRO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO.
- 8** **Título:** Análisis de anillos de crecimiento sobre imágenes digitales usando SIG libre
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional. Invitación a la Ecología: estrechando lazos con la sociedad
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Pamplona, España,
Fecha de realización: 06/05/2013
SALVADOR ARENAS CASTRO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO.
"Análisis de anillos de crecimiento sobre imágenes digitales usando SIG libre" .En: Invitación a la Ecología: estrechando lazos con la sociedad. 1 - 1, pp. 101 - 101. 10/05/2013.

- 9** **Título:** La importancia de otras especies arbóreas en el monte mediterráneo: el piruétano o peral silvestre (*Pyrus bourgaeana*, D.) en Sierra Morena
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional: Invitación a la Ecología: estrechando lazos con la sociedad
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Pamplona, España,
Fecha de realización: 06/05/2013
SALVADOR ARENAS CASTRO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. "La importancia de otras especies arbóreas en el monte mediterráneo: el piruétano o peral silvestre (*Pyrus bourgaeana*, D.) en Sierra Morena". En: XI Congreso Nacional: Invitación a la Ecología: estrechando lazos con la sociedad. 1 - 1, pp. 9 - 9. 10/05/2013.
- 10** **Título:** Monarch butterflies (*Danaus plexippus*) in southern Spain
Nombre del congreso: XV Congreso Ibérico de Entomología
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Terceira, Açores, Portugal,
Fecha de realización: 02/09/2012
Fernández-haeger, Juan; DIEGO JORDANO BARBUDO. "Monarch butterflies (*Danaus plexippus*) in southern Spain". En: XV Congreso Ibérico de Entomología. pp. 34 - 34. 02/09/2012.
- 11** **Título:** Application of remote sensing and GIS techniques on QUICKBIRD images to locate and distinguish wild pear (*Pyrus bourgaeana*) in Sierra Morena (Cordoba, Andalusia, Spain)
Nombre del congreso: 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM: RECENT ADVANCES IN QUANTITATIVE REMOTE SENSING.. () (.2010.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 27/09/2010
Soria, G; Mattar, C; Hidalgo, V; Oltra-carrió, R; Franch, B; Julien, Y; Jiménez-muñoz, J C; Sobrino, J A; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. "Application of remote sensing and GIS techniques on QUICKBIRD images to locate and distinguish wild pear (*Pyrus bourgaeana*) in Sierra Morena (Cordoba, Andalusia, Spain)". En: Proceedings Book of the 3th International Symposium on Recent Advances in Quantitative Remote Sensing. pp. 518 - 523. 27/09/2010. ISBN 978-84-370-7952-3
- 12** **Título:** POSITIVE EFFECTS OF THE STEM-BORER CEUTORHYNCHUS SP. ON ITS HOST PLANT IBERIS CONTRACTA (CRUCIFERAE) CAN BE OVERWHELMED BY VERTEBRATE GRAZERS.
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON MEDITERRANEAN CLIMATE ECOSYSTEMS (MEDECOS) (10.2004.RHODES, GREECE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: RHODES, GREECE,
Fecha de realización: 01/01/2004
EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "POSITIVE EFFECTS OF THE STEM-BORER CEUTORHYNCHUS SP. ON ITS HOST PLANT IBERIS CONTRACTA (CRUCIFERAE) CAN BE OVERWHELMED BY VERTEBRATE GRAZERS.". En: ECOLOGY, CONSERVATION AND MANAGEMENT OF MEDITERRANEAN CLIMATE ECOSYSTEMS. pp. 1 - 7. ISBN 90-5966-016-1
- 13** **Título:** SPATIAL ANALYSIS OF SCRUBLAND MANAGEMENT IN DOÑANA NATIONAL PARK. IMPLICATIONS FOR THE CONSERVATION OF TWO ENDANGERED SPECIES (EAGLE AND LYNX)
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON MEDITERRANEAN CLIMATE ECOSYSTEMS (MEDECOS) (10.2004.RHODES, GREECE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: RHODES, GREECE,
Fecha de realización: 01/01/2004
ICIAR LOPEZ ALBACETE; DIEGO JORDANO BARBUDO; RAFAEL VILLAR MONTERO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "SPATIAL ANALYSIS OF SCRUBLAND MANAGEMENT IN DOÑANA NATIONAL



PARK. IMPLICATIONS FOR THE CONSERVATION OF TWO ENDANGERED SPECIES (EAGLE AND LYNX)".En: ECOLOGY, CONSERVATION AND MANAGEMENT OF MEDITERRANEAN CLIMATE ECOSYSTEMS. pp. 9 - 9. ISBN 90-5966-016-1

- 14** **Título:** CARACTERIZACION DE LAS COMUNIDADES DE HORMIGAS DE LA CUENCA DEL RIO GUADIAMAR
Nombre del congreso: JORNADAS SOBRE LA RESTAURACIÓN DEL RÍO GUADIAMAR DESPUES DEL VERTIDO MINERO DE AZNALCÓLLAR (.2003.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2003
GLORIA LUQUE GARCÍA; JOAQUIN LUIS REYES LOPEZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "CARACTERIZACION DE LAS COMUNIDADES DE HORMIGAS DE LA CUENCA DEL RIO GUADIAMAR".En: JORNADAS SOBRE LA RESTAURACION DEL RIO GUADIAMAR DESPUES DEL VERTIDO MINERO DE AZNALCOLLAR. pp. 113 - 116. ISBN 84-95785-81-1
- 15** **Título:** PRODUCCIÓN DE HERBÁCEAS EN PARCELAS DE MATORRAL TRATADAS CON DESBROCE Y GRADEO EN DOÑANA
Nombre del congreso: REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LOS PASTOS (43.2003.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2003
ICIAR LOPEZ ALBACETE; Del Río-,I.; PATRICIA GALINDO MORALES; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; JOSE CARLOS MUÑOZ REINOSO; DIEGO JORDANO BARBUDO; Fernández-Haeger, J.; RAFAEL VILLAR MONTERO.
- 16** **Título:** SELECCIÓN DE HARBÁCEAS DE DOÑANA POR CONEJOS: EXPERIMENTOS DE CAFETERÍA
Nombre del congreso: REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LOS PASTOS (43.2003.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2003
Donald-,April; ICIAR LOPEZ ALBACETE; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; RAFAEL VILLAR MONTERO.
- 17** **Título:** PRODUCCION Y DIVERSIDAD DE HERBACEAS EN PARCELAS DE MATORRAL TRATADAS EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA
Nombre del congreso: REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTUDIOS DE PASTOS, I FORO IBE (41.2001.ALICANTE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ALICANTE,
Fecha de realización: 23/04/2001
ICIAR LOPEZ ALBACETE; Del Río-,I.; JOSE CARLOS MUÑOZ REINOSO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; RAFAEL VILLAR MONTERO. "PRODUCCION Y DIVERSIDAD DE HERBACEAS EN PARCELAS DE MATORRAL TRATADAS EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA".En: XLI REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTUDIOS DE PASTOS, I FORO IBE. pp. 141 - 146.
- 18** **Título:** ESTUDIO SINCRÓNICO DE LA PRODUCCIÓN Y DIVERSIDAD DE PASTOS EN PARCELAS DESBROZADAS DE MATORRAL EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA
Nombre del congreso: REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTUDIOS DE PASTOS, I FORO IBE (41.2001.ALICANTE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ALICANTE,
Fecha de realización: 23/04/2001

ICIAR LOPEZ ALBACETE; Del Río-,I.; JOSE CARLOS MUÑOZ REINOSO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; RAFAEL VILLAR MONTERO. "ESTUDIO SINCRÓNICO DE LA PRODUCCIÓN Y DIVERSIDAD DE PASTOS EN PARCELAS DESBROZADAS DE MATORRAL EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA". En: XLI REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTUDIOS DE PASTOS, I FORO IBE. 0, pp. 147 - 152.

- 19** **Título:** COMPORTAMIENTO DE DISPERSIÓN EN LA MARIPOSA PLEBEJUS ARGUS
Nombre del congreso: JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGÍA (19.2001.BARCARROTA, BADAJOZ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: BARCARROTA, BADAJOZ,
Fecha de realización: 01/01/2001
DAVID GUTIÉRREZ GARCÍA; DIEGO JORDANO BARBUDO. "COMPORTAMIENTO DE DISPERSIÓN EN LA MARIPOSA PLEBEJUS ARGUS". En: CONTRIBUCIONES A LA ESTADÍSTICA Y A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA. pp. 39 - 39. ISBN 84-689-8552-X
- 20** **Título:** DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y ESTRUCTURA DEL HÁBITAT EN LA MARIPOSA PLEBEJUS ARGUS
Nombre del congreso: SIMPOSIO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE. ASPECTOS FUNCIONALES D (1.2000.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 15/03/2000
PILAR FERNANDEZ RODRÍGUEZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; DAVID GUTIÉRREZ GARCÍA; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y ESTRUCTURA DEL HÁBITAT EN LA MARIPOSA PLEBEJUS ARGUS". En: SIMPOSIO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE. ASPECTOS FUNCIONALES D. 0, pp. 0 - 0.
- 21** **Título:** EFECTO DEL RAMONEO POR CIERVOS SOBRE LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA Y FRUTOS DEL MATORRAL MEDITERRANEO
Nombre del congreso: SIMPOSIO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE. ASPECTOS FUNCIONALES D (1.2000.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 15/03/2000
Gomariz-,G.; DIEGO JORDANO BARBUDO; Fernández-Haeger, J."EFECTO DEL RAMONEO POR CIERVOS SOBRE LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA Y FRUTOS DEL MATORRAL MEDITERRANEO". En: SIMPOSIO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE. ASPECTOS FUNCIONALES D. 0, pp. 0 - 0.
- 22** **Título:** ARE STILL TO MANY HERBIVORES IN PROTECTED AREAS? IBERIS CONTRACTA IN DOÑANA NATIONAL PARK
Nombre del congreso: EUROPEAN ECOLOGICAL CONGRESS.EURECO (8.1999.HALKIDIKI.GRECIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: HALKIDIKI.GRECIA,
Fecha de realización: 05/05/1999
Retamosa-, E.C.; Fernández-,P.; DIEGO JORDANO BARBUDO; Fernández-Haeger, J."ARE STILL TO MANY HERBIVORES IN PROTECTED AREAS? IBERIS CONTRACTA IN DOÑANA NATIONAL PARK". En: VIII EUROPEAN ECOLOGICAL CONGRESS.EURECO. 0, pp. 0 - 0.
- 23** **Título:** ASSOCIATIONAL PROCESS IN MEDITERRANEAN SHRUB: THE CASE OF IBERIS CONTRACTA IN DOÑANA XEROPHYTIC SHRUBLAND
Nombre del congreso: EUROPEAN ECOLOGICAL CONGRESS.EURECO (8.1999.HALKIDIKI.GRECIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: HALKIDIKI.GRECIA,



Fecha de realización: 05/05/1999

Retamosa-, E.C.; DIEGO JORDANO BARBUDO; Fernández-Haeger, J. "ASSOCIATIONAL PROCESS IN MEDITERRANEAN SHRUB: THE CASE OF IBERIS CONTRACTA IN DOÑANA XEROPHYTIC SHRUBLAND".En: VIII EUROPEAN ECOLOGICAL CONGRESS.EURECO. 0, pp. 0 - 0.

24 Título: EFFECTS OF SHRUBLAND MANAGEMENT ON PLANT DIVERSITY IN DOÑANA NATIONAL PARK (SPAIN)

Nombre del congreso: BRITISH ECOLOGICAL SOCIETY WINTER MEETING (1.1999.LEEDS, U.K.)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LEEDS, U.K.,

Fecha de realización: 10/04/1999

ICIAR LOPEZ ALBACETE; Del-Río,I.; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; RAFAEL VILLAR MONTERO; JOSE CARLOS MUÑOZ REINOSO. "EFFECTS OF SHRUBLAND MANAGEMENT ON PLANT DIVERSITY IN DOÑANA NATIONAL PARK (SPAIN)".En: BRITISH ECOLOGICAL SOCIETY WINTER MEETING 2001. pp. 0 - 0. ISBN84-368-1302-2

25 Título: MANAGEMENT OF SHRUBLAND IN DOÑANA NATIONAL PARK (SPAIN) TO INCREASE GRASS PRODUCTION AND MAINTAIN BIODIVERSITY

Nombre del congreso: BRITISH ECOLOGICAL SOCIETY WINTER MEETING (1.1999.LEEDS, U.K.)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LEEDS, U.K.,

Fecha de realización: 10/04/1999

ICIAR LOPEZ ALBACETE; Del-Río,I.; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; RAFAEL VILLAR MONTERO; JOSE CARLOS MUÑOZ REINOSO. "MANAGEMENT OF SHRUBLAND IN DOÑANA NATIONAL PARK (SPAIN) TO INCREASE GRASS PRODUCTION AND MAINTAIN BIODIVERSITY".En: BRITISH ECOLOGICAL SOCIETY WINTER MEETING 2001. pp. 0 - 0. ISBN 84-368-1302-2

26 Título: SEED BANK IN MANAGED SHRUBLANDS IN DOÑANA NATIONAL PARK (SPAIN)

Nombre del congreso: BRITISH ECOLOGICAL SOCIETY WINTER MEETING (1.1999.LEEDS, U.K.)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: LEEDS, U.K.,

Fecha de realización: 10/04/1999

Del-Río,I.; ICIAR LOPEZ ALBACETE; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; JOSE CARLOS MUÑOZ REINOSO; RAFAEL VILLAR MONTERO. "SEED BANK IN MANAGED SHRUBLANDS IN DOÑANA NATIONAL PARK (SPAIN)".En: BRITISH ECOLOGICAL SOCIETY WINTER MEETING 2001. pp. 0 - 0. ISBN 84-368-1302-2

27 Título: HABITAT CHOICE AND POPULATION DENSITY SPATIAL VARIATION OF PLEBEJUS ARGUS WITHIN THE DOÑANA NATIONAL PARK

Nombre del congreso: SURVIVAL AND EVOLUTION OF SPECIES IN FRAGMENTED LANDSCAPES, TMR FRAGLAND MEETING (1.1999.CÓRDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/1999

Neve-,G.; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "HABITAT CHOICE AND POPULATION DENSITY SPATIAL VARIATION OF PLEBEJUS ARGUS WITHIN THE DOÑANA NATIONAL PARK".En: SURVIVAL AND EVOLUTION OF SPECIES IN FRAGMENTED LANDSCAPES, TMR FRAGLAND MEETING. pp. 12 - 12.

- 28** **Título:** DIAPAUSA ESTIVAL COMO ADAPTACIÓN AL CLIMA MEDITERRÁNEO.
Nombre del congreso: JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE. (5.1997.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 14/07/1997
Caballero-Castro, Virtudes Elena; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ. "DIAPAUSA ESTIVAL COMO ADAPTACIÓN AL CLIMA MEDITERRÁNEO.".En: V JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE.. 0, pp. 0 - 0.
- 29** **Título:** ASOCIACIÓN FACILITATIVA DE IBERIS CONTRACTA EN EL MATORRAL XEROFÍTICO DE DOÑANA.
Nombre del congreso: JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE. (5.1997.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 14/07/1997
EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; Caballero-Castro, Virtudes Elena; PILAR FERNANDEZ RODRÍGUEZ; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "ASOCIACIÓN FACILITATIVA DE IBERIS CONTRACTA EN EL MATORRAL XEROFÍTICO DE DOÑANA.".En: V JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE.. 0, pp. 0 - 0.
- 30** **Título:** EFECTOS DEL ATAQUE DE CEUTORHYNCHUS SP. SOBRE LA REPRODUCCIÓN DE IBERIS CONTRACTA EN LA RESERVA BIOLÓGICA DE DOÑANA.
Nombre del congreso: JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE. (5.1997.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 14/07/1997
EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; Caballero-Castro, Virtudes Elena; PILAR FERNANDEZ RODRÍGUEZ; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "EFECTOS DEL ATAQUE DE CEUTORHYNCHUS SP. SOBRE LA REPRODUCCIÓN DE IBERIS CONTRACTA EN LA RESERVA BIOLÓGICA DE DOÑANA.".En: V JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE.. 0, pp. 0 - 0.
- 31** **Título:** ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL EFECTO DE EUCHLOE AUSONIA Y E. BELEMIA (LEPIDOPTERA: PIERIDAE) SOBRE BRASSICA BARRELIERI (BRASSICACEAE).
Nombre del congreso: JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE. (5.1997.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 14/07/1997
Caballero-Castro, Virtudes Elena; DIEGO JORDANO BARBUDO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL EFECTO DE EUCHLOE AUSONIA Y E. BELEMIA (LEPIDOPTERA: PIERIDAE) SOBRE BRASSICA BARRELIERI (BRASSICACEAE)".En: V JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE.. 0, pp. 0 - 0.
- 32** **Título:** PREDACIÓN INCONSCIENTE DE MARIPOSAS POR UNGULADOS EN DOÑANA.
Nombre del congreso: JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE. (5.1997.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 14/07/1997
Caballero-Castro, Virtudes Elena; DIEGO JORDANO BARBUDO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; PILAR FERNANDEZ RODRÍGUEZ; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "PREDACIÓN



INCONSCIENTE DE MARIPOSAS POR UNGULADOS EN DOÑANA.".En: V JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE.. 0, pp. 0 - 0.

- 33** **Título:** GRADIENTES DE DIVERSIDAD DE ESPECIES DE MARIPOSAS EN AMBIENTES MEDITERRÁNEOS.
Nombre del congreso: SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y BIODIVERSIDAD. (1.1997.FUNDACIÓN RAMÓN ARECES. MADRID.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: FUNDACIÓN RAMÓN ARECES. MADRID.,
Fecha de realización: 01/01/1997
JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ. "GRADIENTES DE DIVERSIDAD DE ESPECIES DE MARIPOSAS EN AMBIENTES MEDITERRÁNEOS.".En: SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y BIODIVERSIDAD.. 0, pp. 0 - 0.
- 34** **Título:** SPECIALIST INTERACTIONS BETWEEN THE LYCAENID BUTTERFLY PLEBEJUS ARGUS AND ITS ATTENDANT ANTS.
Nombre del congreso: BUTTERFLY ECOLOGY AND EVOLUTION (1.1994.STOCKHOLM, SWEDEN)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: STOCKHOLM, SWEDEN,
Fecha de realización: 01/01/1994
Glen-,S.; DIEGO JORDANO BARBUDO; Thomas-,C.D."SPECIALIST INTERACTIONS BETWEEN THE LYCAENID BUTTERFLY PLEBEJUS ARGUS AND ITS ATTENDANT ANTS.".En: BUTTERFLY ECOLOGY AND EVOLUTION. 0, pp. 0 - 0.
- 35** **Título:** DIFFERENTIAL PATCH SPECIFIC MORTALITY RATES IN A SOURCE-SINK BUTTERFLY METAPOPOPULATION: EXPERIMENTAL EVIDENCE AND CAUSES.
Nombre del congreso: BUTTERFLY POPULATION ECOLOGY AND DYNAMICS WORKSHOP (1.1994.TVÄRMINNE ZOOLOGICAL STATION. FINLANDIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TVÄRMINNE ZOOLOGICAL STATION. FINLANDIA,
Fecha de realización: 01/01/1994
DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodriguez-Gonzalez, Jose; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "DIFFERENTIAL PATCH SPECIFIC MORTALITY RATES IN A SOURCE-SINK BUTTERFLY METAPOPOPULATION: EXPERIMENTAL EVIDENCE AND CAUSES.".En: BUTTERFLY POPULATION ECOLOGY AND DYNAMICS WORKSHOP. 0, pp. 0 - 0.
- 36** **Título:** DIVERGENCE IN HOST PLANT USE BETWEEN LOCAL POPULATIONS OF TOMARES BALLUS (LYCAENIDAE): EVIDENCE FOR PAST ALLOPATRIC DIET EXPANSION.
Nombre del congreso: BUTTERFLY ECOLOGY AND EVOLUTION MEETING. (1.1994.ESTOCOLMO. SUECIA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ESTOCOLMO. SUECIA.,
Fecha de realización: 01/01/1994
DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodriguez-Gonzalez, Jose; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "DIVERGENCE IN HOST PLANT USE BETWEEN LOCAL POPULATIONS OF TOMARES BALLUS (LYCAENIDAE): EVIDENCE FOR PAST ALLOPATRIC DIET EXPANSION.".En: BUTTERFLY ECOLOGY AND EVOLUTION MEETING.. 0, pp. 0 - 0.
- 37** **Título:** EFFECT OF VERTEBRATE HERBIVORES ON A PALATABLE PLANT SPECIES: IMPLICATIONS FOR THE MANAGEMENT OF NATURE RESERVES.
Nombre del congreso: SCB/ATB JOINT MEETING. (1.1994.GUADALAJARA. MEJICO.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE



Ciudad de realización: GUADALAJARA. MEJICO.,

Fecha de realización: 01/01/1994

JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; Caballero-Castro, Virtudes Elena; DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodriguez-Gonzalez, Jose. "EFFECT OF VERTEBRATE HERBIVORES ON A PALATABLE PLANT SPECIES: IMPLICATIONS FOR THE MANAGEMENT OF NATURE RESERVES.".En: SCB/ATB JOINT MEETING.. 0, pp. 0 - 0.

- 38 Título:** CRECIMIENTO Y MORTALIDAD DE PARNASSIUS APOLLO NEVADENSIS EN DIFERENTES CONDICIONES AMBIENTALES.

Nombre del congreso: JORNADAS DE LEPIDOPTEROLOGÍA. (3.1993.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/1993

Gomariz-Cerezo, Ginés; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "CRECIMIENTO Y MORTALIDAD DE PARNASSIUS APOLLO NEVADENSIS EN DIFERENTES CONDICIONES AMBIENTALES.".En: III JORNADAS DE LEPIDOPTEROLOGÍA.. 0, pp. 0 - 0.

- 39 Título:** ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL EFECTO DE EUCHLOE AUSONIA (LEPIDOPTERA: PIERIDAE) SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA FECUNDIDAD DE SU PLANTA NUTRICIA BRASSICA BARRELIERI (BRASSICACEAE).

Nombre del congreso: JORNADAS DE LEPIDOPTEROLOGÍA. (3.1993.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/1993

Caballero-Castro, Virtudes Elena; DIEGO JORDANO BARBUDO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL EFECTO DE EUCHLOE AUSONIA (LEPIDOPTERA: PIERIDAE) SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA FECUNDIDAD DE SU PLANTA NUTRICIA BRASSICA BARRELIERI (BRASSICACEAE)".En: III JORNADAS DE LEPIDOPTEROLOGÍA.. 0, pp. 0 - 0.

- 40 Título:** SICLE 1.0: DESARROLLO DE UN SISTEMA INFORMÁTICO PARA LA GESTIÓN Y CARTOGRAFIADO DE INFORMACIÓN SOBRE MARIPOSAS DIURNAS IBÉRICAS.

Nombre del congreso: JORNADAS DE LEPIDOPTEROLOGÍA. (3.1993.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/1993

Martínez-Muñoz, M.I; CARLOS DE CASTRO LOZANO; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "SICLE 1.0: DESARROLLO DE UN SISTEMA INFORMÁTICO PARA LA GESTIÓN Y CARTOGRAFIADO DE INFORMACIÓN SOBRE MARIPOSAS DIURNAS IBÉRICAS.".En: III JORNADAS DE LEPIDOPTEROLOGÍA.. 0, pp. 0 - 0.

- 41 Título:** THE ROLE OF WATER TABLE DEPTH IN THE INTERACTION BETWEEN A PERENNIAL PLANT AND A SPECIALIST PHYTOPHAGOUS INSECT.

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF THE WORKING GROUP FOR THEORETICAL VEGETATION SCIENCE, (1.1992.TOLEDO)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: TOLEDO,

Fecha de realización: 01/01/1992

Rodriguez-Gonzalez, Jose; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. "THE ROLE OF WATER TABLE DEPTH IN THE INTERACTION BETWEEN A PERENNIAL PLANT AND A SPECIALIST PHYTOPHAGOUS INSECT.".En: INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF THE WORKING GROUP FOR THEORETICAL VEGETATION SCIENCE,. 0, pp. 0 - 0.



- 42** **Título:** INTERACTION BETWEEN A PERENNIAL PLANT AND A SPECIALIST PHYTOPHAGOUS INSECT IN RELATION TO VARIATION IN PHREATIC LEVEL
Nombre del congreso: INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR VEGETATION SCIENCE CONGRESS. (1.1992.TOLEDO.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: TOLEDO.,
Fecha de realización: 01/01/1992
Rodríguez-Gonzalez, Jose; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. "INTERACTION BETWEEN A PERENNIAL PLANT AND A SPECIALIST PHYTOPHAGOUS INSECT IN RELATION TO VARIATION IN PHREATIC LEVEL".En: INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR VEGETATION SCIENCE CONGRESS.. 0, pp. 0 - 0.
- 43** **Título:** ESTUDIO DEL DESARROLLO DE E. CRAMERI Y E. BELEMIA SOBRE DISTINTAS CRUCÍFERAS DE SIERRA MORENA.
Nombre del congreso: JORNADAS DE LEPIDOPTEROLOGÍA. (2.1990.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/1990
EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO. "ESTUDIO DEL DESARROLLO DE E. CRAMERI Y E. BELEMIA SOBRE DISTINTAS CRUCÍFERAS DE SIERRA MORENA.".En: II JORNADAS DE LEPIDOPTEROLOGÍA.. 0, pp. 0 - 0.
- 44** **Título:** ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA NUTRICIONAL DE ZERYNTHIA RUMINA (LEPIDOPTERA) SOBRE ARISTOLOCHIA SPP.
Nombre del congreso: JORNADAS DE LEPIDOPTEROLOGÍA. (2.1990.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/1990
DIEGO JORDANO BARBUDO; Gomariz-,G."ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA NUTRICIONAL DE ZERYNTHIA RUMINA (LEPIDOPTERA) SOBRE ARISTOLOCHIA SPP.".En: II JORNADAS DE LEPIDOPTEROLOGÍA.. 0, pp. 0 - 0.
- 45** **Título:** COLOTIS EVAGORE IN SOUTHERN EUROPE: FACTORS AFFECTING ITS PERSISTENCE.
Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF LEPIDOPTEROLOGY (7.1990.LUNZ AM SEE (AUSTRIA).)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LUNZ AM SEE (AUSTRIA).,
Fecha de realización: 01/01/1990
JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ. "COLOTIS EVAGORE IN SOUTHERN EUROPE: FACTORS AFFECTING ITS PERSISTENCE.".En: 7TH EUROPEAN CONGRESS OF LEPIDOPTEROLOGY. 0, pp. 0 - 0.
- 46** **Título:** THE BUTTERFLIES OF THE DOÑANA NATIONAL PARK (SW SPAIN).
Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF LEPIDOPTEROLOGY (7.1990.LUNZ AM SEE (AUSTRIA).)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LUNZ AM SEE (AUSTRIA).,
Fecha de realización: 01/01/1990
Rodríguez-Gonzalez, Jose; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. "THE BUTTERFLIES OF THE DOÑANA NATIONAL PARK (SW SPAIN)".En: 7TH EUROPEAN CONGRESS OF LEPIDOPTEROLOGY.. 0, pp. 0 - 0.



- 47** **Título:** ANÁLISIS DE LAS INTERACCIONES EN EL SISTEMA FORMADO POR CAPPARIS SPINOSA (CAPPARIDACEAE) Y SU ENTOMOFAUNA ASOCIADA.
Nombre del congreso: CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTÁNICA. (5.1990.LA HABANA (CUBA).)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LA HABANA (CUBA).,
Fecha de realización: 01/01/1990
JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodríguez-Gonzalez, Jose; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ. "ANÁLISIS DE LAS INTERACCIONES EN EL SISTEMA FORMADO POR CAPPARIS SPINOSA (CAPPARIDACEAE) Y SU ENTOMOFAUNA ASOCIADA.".En: V CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTÁNICA.. 0, pp. 0 - 0.
- 48** **Título:** INTERACCIONES ENTRE MARIPOSAS Y PLANTAS EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA (SW DE ESPAÑA).
Nombre del congreso: CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTÁNICA (5.1990.LA HABANA, CUBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LA HABANA, CUBA,
Fecha de realización: 01/01/1990
JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; Rodríguez-Gonzalez, Jose; DIEGO JORDANO BARBUDO. "INTERACCIONES ENTRE MARIPOSAS Y PLANTAS EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA (SW DE ESPAÑA)".En: V CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTÁNICA. 0, pp. 0 - 0.
- 49** **Título:** THE STATUS OF PLEBEJUS ARGUS IN THE DOÑANA NATIONAL PARK: ITS RELATIONSHIPS WITH ANTS.
Nombre del congreso: SYMPOSIUM OF THE ROYAL ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF LONDON. (15.1989.LONDRES.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LONDRES.,
Fecha de realización: 01/01/1989
Rodríguez-Gonzalez, Jose; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "THE STATUS OF PLEBEJUS ARGUS IN THE DOÑANA NATIONAL PARK: ITS RELATIONSHIPS WITH ANTS.".En: 15TH SYMPOSIUM OF THE ROYAL ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF LONDON.. 0, pp. 0 - 0.
- 50** **Título:** THE USE OF ARMERIA VELUTINA AS HOST PLANT BY CYANIRIS SEMIARGUS IN THE DOÑANA NATIONAL PARK: DEPENDENCE OF THE WATER TABLE DEPTH.
Nombre del congreso: SYMPOSIUM OF THE ROYAL ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF LONDON. (15.1989.LONDRES.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LONDRES.,
Fecha de realización: 01/01/1989
Rodríguez-Gonzalez, Jose; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "THE USE OF ARMERIA VELUTINA AS HOST PLANT BY CYANIRIS SEMIARGUS IN THE DOÑANA NATIONAL PARK: DEPENDENCE OF THE WATER TABLE DEPTH.".En: 15TH SYMPOSIUM OF THE ROYAL ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF LONDON.. 0, pp. 0 - 0.
- 51** **Título:** DOÑANA AS A PARADOX: THE SCARCE CONTRIBUTION TO BUTTERFLY CONSERVATION OF THE LARGEST SPANISH NATIONAL PARK.
Nombre del congreso: SYMPOSIUM OF THE ROYAL ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF LONDON. (15.1989.LONDRES.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LONDRES.,
Fecha de realización: 01/01/1989
DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodríguez-Gonzalez, Jose; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "DOÑANA AS A PARADOX: THE SCARCE CONTRIBUTION TO BUTTERFLY CONSERVATION OF THE



LARGEST SPANISH NATIONAL PARK.".En: 15 TH SYMPOSIUM OF THE ROYAL ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF LONDON.. 0, pp. 0 - 0.

- 52** **Título:** POLIFAGIA EN NYMPHALIS POLYCHLOROS (LEPIDOPTERA): CONSECUENCIAS ECOLÓGICAS DE LA SELECCIÓN DE PLANTAS NUTRICIAS.
Nombre del congreso: JORNADAS IBÉRICAS DE LEPIDOPTEROLOGÍA. (1.1988.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/1988
DIEGO JORDANO BARBUDO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; ALBERTO JOSE REDONDO VILLA; Gomariz-,G."POLIFAGIA EN NYMPHALIS POLYCHLOROS (LEPIDOPTERA): CONSECUENCIAS ECOLÓGICAS DE LA SELECCIÓN DE PLANTAS NUTRICIAS.".En: I JORNADAS IBÉRICAS DE LEPIDOPTEROLOGÍA.. 0, pp. 0 - 0.
- 53** **Título:** POBLACIONES EFÍMERAS DE UN PIÉRIDO NORTEAFRICANO EN LA PENÍNSULA IBÉRICA. ¿POR QUÉ NO PERSISTEN?.
Nombre del congreso: JORNADAS IBÉRICAS DE LEPIDOPTEROLOGÍA (1.1988.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/1988
DIEGO JORDANO BARBUDO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ. "POBLACIONES EFÍMERAS DE UN PIÉRIDO NORTEAFRICANO EN LA PENÍNSULA IBÉRICA. ¿POR QUÉ NO PERSISTEN?".En: I JORNADAS IBÉRICAS DE LEPIDOPTEROLOGÍA. 0, pp. 0 - 0.
- 54** **Título:** ROPALÓCEROS DE SIERRA ALBARRANA (CÓRDOBA): ANÁLISIS DE SU DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y TEMPORAL.
Nombre del congreso: JORNADA IBÉRICA DE LEPIDOPTEROLOGÍA (1.1988.MADRID.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: MADRID.,
Fecha de realización: 01/01/1988
Rodríguez-Gonzalez, Jose; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "ROPALÓCEROS DE SIERRA ALBARRANA (CÓRDOBA): ANÁLISIS DE SU DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y TEMPORAL.".En: I JORNADA IBÉRICA DE LEPIDOPTEROLOGÍA. 0, pp. 0 - 0.
- 55** **Título:** CARACTERÍSTICAS DE ARMERIA VELUTINA QUE INFLUYEN EN LA PUESTA DE CYANIRIS SEMIARGUS EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA
Nombre del congreso: JORNADA IBÉRICA DE LEPIDOPTEROLOGÍA (1.1988.MADRID.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: MADRID.,
Fecha de realización: 01/01/1988
Rodríguez-Gonzalez, Jose; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "CARACTERÍSTICAS DE ARMERIA VELUTINA QUE INFLUYEN EN LA PUESTA DE CYANIRIS SEMIARGUS EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA".En: I JORNADA IBÉRICA DE LEPIDOPTEROLOGÍA. 0, pp. 0 - 0.
- 56** **Título:** PATRONES DE PUESTA DE TOMARES BALLUS (LEPIDOPTERA, LYCAENIDAE) SOBRE ASTRAGALUS LUSITANICUS (FABACEAE) EN SIERRA MORENA
Nombre del congreso: JORNADA IBÉRICA DE LEPIDOPTEROLOGÍA (1.1988.MADRID.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: MADRID.,
Fecha de realización: 01/01/1988
DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodríguez-Gonzalez, Jose; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "PATRONES DE PUESTA DE TOMARES BALLUS (LEPIDOPTERA, LYCAENIDAE) SOBRE ASTRAGALUS LUSITANICUS (FABACEAE) EN SIERRA MORENA".En: I JORNADA IBÉRICA DE LEPIDOPTEROLOGÍA. 0, pp. 0 - 0.



- 57** **Título:** COMPOSICIÓN Y PATRONES DE DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LA FAUNA DE MARIPOSAS EN RELACIÓN A UN GRADIENTE ALTITUDINAL.
Nombre del congreso: JORNADA IBÉRICA DE LEPIDOPTEROLOGÍA. (1.1988.MADRID.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: MADRID.,
Fecha de realización: 01/01/1988
JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodriguez-Gonzalez, Jose. "COMPOSICIÓN Y PATRONES DE DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LA FAUNA DE MARIPOSAS EN RELACIÓN A UN GRADIENTE ALTITUDINAL.".En: I JORNADA IBÉRICA DE LEPIDOPTEROLOGÍA.. 0, pp. 0 - 0.
- 58** **Título:** INTERACCIONES ENTRE MARIPOSAS Y PLANTAS: EL CASO DE TOMARES BALLUS Y ASTRAGALUS LUSITANICUS EN EL SUR DE ESPAÑA.
Nombre del congreso: SIMPOSIO DE ECOLOGÍA INTEGRADA EN DEFENSA DE LA NATURALEZA (1.1988.LA HABANA. CUBA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LA HABANA. CUBA.,
Fecha de realización: 01/01/1988
JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodriguez-Gonzalez, Jose. "INTERACCIONES ENTRE MARIPOSAS Y PLANTAS: EL CASO DE TOMARES BALLUS Y ASTRAGALUS LUSITANICUS EN EL SUR DE ESPAÑA.".En: I SIMPOSIO DE ECOLOGÍA INTEGRADA EN DEFENSA DE LA NATURALEZA. 0, pp. 0 - 0.
- 59** **Título:** UTILIZACIÓN DE PLANTAS NUTRICIAS POR TOMARES BALLUS (LEP.: LYCAENIDAE): ESTUDIO DE LA EFICIENCIA DE LA NUTRICIÓN.
Nombre del congreso: BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL. (8.1987.PAMPLONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PAMPLONA,
Fecha de realización: 01/01/1987
JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodriguez-Gonzalez, Jose. "UTILIZACIÓN DE PLANTAS NUTRICIAS POR TOMARES BALLUS (LEP.: LYCAENIDAE): ESTUDIO DE LA EFICIENCIA DE LA NUTRICIÓN.".En: VIII BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL.. 0, pp. 0 - 0.
- 60** **Título:** CAPPARIS SPINOSA: A RESOURCE FOR INSECTS DURING SUMMER FOOD SHORTAGE IN SOUTHERN SPAIN.
Nombre del congreso: PROCEEDINGS OF THE 3RD EUROPEAN CONGRESS OF ENTOMOLOGY. (1.1986.AMSTERDAM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: AMSTERDAM,
Fecha de realización: 01/01/1986
JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodriguez-Gonzalez, Jose. "CAPPARIS SPINOSA: A RESOURCE FOR INSECTS DURING SUMMER FOOD SHORTAGE IN SOUTHERN SPAIN.".En: PROCEEDINGS OF THE 3RD EUROPEAN CONGRESS OF ENTOMOLOGY.. 0, pp. 259 - 263.
- 61** **Título:** SELECCIÓN DE HÁBITAT PARA LA OVIPOSICIÓN EN TOMARES BALLUS (LEPIDOPTERA, LYCAENIDAE).
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE ETOLOGÍA. (1.1986.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/1986



DIEGO JORDANO BARBUDO; Rodriguez-Gonzalez, Jose; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "SELECCIÓN DE HÁBITAT PARA LA OVIPOSICIÓN EN TOMARES BALLUS (LEPIDOPTERA, LYCAENIDAE)". En: I CONGRESO NACIONAL DE ETOLOGÍA.. 0, pp. 0 - 0.

- 62 Título:** FLUCTUATIONS IN BUTTERFLY COMMUNITIES AS DETERMINANTS OF PHENOLOGICAL PERIODS.
Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF LEPIDOPTEROLOGY (4.1984.WAGENINGEN. HOLANDA.)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: WAGENINGEN. HOLANDA.,
Fecha de realización: 01/01/1984
DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "FLUCTUATIONS IN BUTTERFLY COMMUNITIES AS DETERMINANTS OF PHENOLOGICAL PERIODS.". En: 4TH EUROPEAN CONGRESS OF LEPIDOPTEROLOGY. 0, pp. 0 - 0.
- 63 Título:** PHENOLOGICAL SIMILARITIES BETWEEN BUTTERFLIES IN SOUTHERN SPAIN
Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF LEPIDOPTEROLOGY (4.1984.WAGENINGEN. HOLANDA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: WAGENINGEN. HOLANDA,
Fecha de realización: 01/01/1984
JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. "PHENOLOGICAL SIMILARITIES BETWEEN BUTTERFLIES IN SOUTHERN SPAIN". En: IV EUROPEAN CONGRESS OF LEPIDOPTEROLOGY.. 0, pp. 0 - 0.
- 64 Título:** APPLICATION OF REMOTE SENSING AND GIS TECHNIQUES ON QUICKBIRD IMAGES TO LOCATE AND DISTINGUISH WILD PEAR (PYRUS BOURGEANA) SURROUNDING MIXED WOODY VEGETATION, IN SIERRA MORENA (CORDOBA, ANDALUSIA, SPAIN)
Tipo evento: Congreso
SALVADOR ARENAS CASTRO; Soria, Guillem; Mattar, Cristian; Hidalgo, Victoria; Oltra-carrió, Rosa; Franch, Belén; Julien, Yves; Jiménez Muñoz, Juan Carlos; Sobrino, Jose Antonio; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO. "APPLICATION OF REMOTE SENSING AND GIS TECHNIQUES ON QUICKBIRD IMAGES TO LOCATE AND DISTINGUISH WILD PEAR (PYRUS BOURGEANA) SURROUNDING MIXED WOODY VEGETATION, IN SIERRA MORENA (CORDOBA, ANDALUSIA, SPAIN)". En: ABSTRACT BOOK OF THE 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN QUANTITATIVE REMOTE SENSING. 1 - 1, pp. 142 - 143. 01/10/2010. ISBN 978-84-370-7952-3
- 65 Título:** REFORESTACIÓN CON ARBUSTOS PARA FAVORECER LA CONECTIVIDAD ECOLÓGICA EN EL CORREDOR VERDE DEL GUADIAMAR
Tipo evento: Congreso
Alejandro Rodríguez Blanco; TEODORO MARAÑÓN ARANA; M^a TERESA DOMÍNGUEZ NÚÑEZ; JOSE MANUEL MURILLO CARPIO; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; Carrascal-Moreno, Francisco. "Reforestación con arbustos para favorecer la conectividad ecológica en el Corredor Verde del Guadiamar". En: CONGRESO FORESTAL ESPAÑOL. Ref.: 5CFE01-378, pp. 1 - 11. ISBN 978-84-936854-6-1
- 66 Título:** ESTUDIO DE LA SUCESION VEGETAL EN LAS PARCELAS DE MATORRAL TRATADAS DENTRO DEL PLAN DE MANEJO DEL LINCE EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA
Nombre del congreso: II JORNADAS DE INVESTIGACION-GESTION EN DOÑANA () (.2002.EL ROCIO, HUELVA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Ciudad de realización: EL ROCIO, HUELVA,

JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO; RAFAEL VILLAR MONTERO; ICIAR LOPEZ ALBACETE; JOSE CARLOS MUÑOZ REINOSO; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ. "ESTUDIO DE LA SUCESION VEGETAL EN LAS PARCELAS DE MATORRAL TRATADAS DENTRO DEL PLAN DE MANEJO DEL LINCE EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA". En: II JORNADAS DE INVESTIGACION-GESTION EN DOÑANA. pp. 2 - 2.

- 67** **Título:** ANALISIS ESPACIAL DEL MANEJO DEL MATORRAL SENESCENTE EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA (1990-2001)

Tipo evento: Congreso

DIEGO JORDANO BARBUDO; ICIAR LOPEZ ALBACETE; RAFAEL VILLAR MONTERO; JOSE CARLOS MUÑOZ REINOSO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "ANALISIS ESPACIAL DEL MANEJO DEL MATORRAL SENESCENTE EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA (1990-2001)". En: VII CONGRESO DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE. pp. 1 - 1.

- 68** **Título:** PRODUCCIÓN DE HERBÁCEAS TRAS DESBROCES DEL MATORRAL EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA. ESTUDIO SINCRÓNICO

Tipo evento: Congreso

ICIAR LOPEZ ALBACETE; PATRICIA GALINDO MORALES; Del Río-, I.; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; JOSE CARLOS MUÑOZ REINOSO; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; RAFAEL VILLAR MONTERO. "PRODUCCIÓN DE HERBÁCEAS TRAS DESBROCES DEL MATORRAL EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA. ESTUDIO SINCRÓNICO". En: VII CONGRESO DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE. pp. 1 - 1.

- 69** **Título:** BANCO DE SEMILLAS EN PARCELAS DESBROZADAS DE MATORRAL EN EL P.N. DE DOÑANA

Tipo evento: Congreso

Del Río-, I.; ICIAR LOPEZ ALBACETE; PATRICIA GALINDO MORALES; EMILIO CARLOS RETAMOSA MUÑOZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; JOSE CARLOS MUÑOZ REINOSO; RAFAEL VILLAR MONTERO. "BANCO DE SEMILLAS EN PARCELAS DESBROZADAS DE MATORRAL EN EL P.N. DE DOÑANA". En: VII CONGRESO DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE. pp. 1 - 1.

- 70** **Título:** ARE PLEBEJUS ARGUS LARVAE AFFECTING THE PERFORMANCE OF ITS FOOD PLANT HALIMIUM HALIMIFOLIUM?

Tipo evento: Congreso

Fernández-Haeger, J.; MARIA ZUNZUNEGUI; FRANCISCO GARCIA NOVO; JOAQUIN LUIS REYES LOPEZ; DIEGO JORDANO BARBUDO. "ARE PLEBEJUS ARGUS LARVAE AFFECTING THE PERFORMANCE OF ITS FOOD PLANT HALIMIUM HALIMIFOLIUM?". En: 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE BIOLOGY OF BUTTERFLIES (LIBRO DE RESÚMENES). pp. 47 - 47.

- 71** **Título:** HABITAT SELECTION OF THE LYCAENID PLEBEJUS ARGUS FROM FRAGMENTED AND CONTINUOUS POPULATIONS WITH RESPECT TO MUTUALIST ANTS

Tipo evento: Congreso

DIEGO JORDANO BARBUDO; DAVID GUTIÉRREZ GARCÍA. "HABITAT SELECTION OF THE LYCAENID PLEBEJUS ARGUS FROM FRAGMENTED AND CONTINUOUS POPULATIONS WITH RESPECT TO MUTUALIST ANTS". En: 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE BIOLOGY OF BUTTERFLIES (LIBRO DE RESÚMENES). pp. 37 - 37.

- 72** **Título:** TESTING PREDICTIONS OF A SPATIAL EXPLICIT MODEL OF PLEBEJUS ARGUS AND LASIUS NIGER IN DOÑANA

Tipo evento: Congreso

DIEGO JORDANO BARBUDO; DAVID GUTIÉRREZ GARCÍA; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER. "TESTING PREDICTIONS OF A SPATIAL EXPLICIT MODEL OF PLEBEJUS ARGUS AND LASIUS NIGER IN DOÑANA". En: 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE BIOLOGY OF BUTTERFLIES (LIBRO DE RESÚMENES). pp. 36 - 37.

- 73** **Título:** ANÁLISIS DE DISPERSIÓN DE PLEBEJUS ARGUS EN DOÑANA MEDIANTE TÉCNICAS DE MARCADO Y RECAPTURA Y HERRAMIENTAS DE SIG
Tipo evento: Congreso
PILAR FERNANDEZ RODRÍGUEZ; DIEGO JORDANO BARBUDO; JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER.
- 74** **Título:** Análisis de dispersión de Plebejus argus en Doñana mediante técnicas de marcado y recaptura y herramientas de SIG
Tipo evento: Congreso
PILAR FERNANDEZ RODRÍGUEZ; DAVID GUTIÉRREZ GARCÍA; DIEGO JORDANO BARBUDO; Fernández-haeger, Juan.
- 75** **Título:** V Jornadas de la Asociación Española de Ecología Terrestre
Tipo evento: Congreso
DIEGO JORDANO BARBUDO.
- 76** **Título:** Survival and evolution of species in fragmented landscapes
Tipo evento: Congreso
DIEGO JORDANO BARBUDO.
- 77** **Título:** Assessing very high spatial resolution multispectral imagery for mapping Mediterranean mixed forest in the south of Spain
Tipo evento: Congreso
DIEGO JORDANO BARBUDO.

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

- 1** **Título:** Como armonizar patrimonio histórico y vida silvestre: el caso del cernícalo primilla en Córdoba capital
Nombre del evento: II Jornada Técnica sobre Gestión del Patrimonio Histórico y la Conservación del Cernícalo Primilla
Tipo de evento: Jornada
Ámbito del evento: Nacional
Ciudad de realización: Palma del Río, Córdoba. España,
Fecha de realización: 09/11/2018
DIEGO JORDANO BARBUDO; Ayala-moreno, José María; LUIS JIMENEZ GARCIA.
- 2** **Título:** Las dificultades de conservar una colonia de cernícalo primilla asentada en un BIC: el caso de Palma del Río
Nombre del evento: II Jornada Técnica sobre Gestión del Patrimonio Histórico y la Conservación del Cernícalo Primilla
Tipo de evento: Jornada
Ámbito del evento: Nacional
Ciudad de realización: Palma del Río, Córdoba. España,
Fecha de realización: 09/11/2018
LUIS JIMENEZ GARCIA; Ayala-moreno, José María; DIEGO JORDANO BARBUDO.



- 3 **Título:** V Jornadas de la Asociación Española de Ecología Terrestre
JUAN EDUARDO FERNANDEZ HAEGER; DIEGO JORDANO BARBUDO.
- 4 **Título:** Survival and evolution of species in fragmented landscapes. TMR Fragland Meeting.
DIEGO JORDANO BARBUDO.

Otras actividades de divulgación

Título u objeto: Entrevista en el periódico "El Día de Córdoba"

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

DIEGO JORDANO BARBUDO.

Otros méritos

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

- 1 **Entidad de realización:** UNIVERSITY OF LONDON. IMPERIAL COLLEGE
Ciudad: NERC Centre for Population Ecology. Silwood Park, U.K.,
Fecha inicio: 01/02/1991 **Duración:** 365 días
Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSITY OF LONDON. IMPERIAL COLLEGE. NERC Centre for Population Ecology. Silwood Park, U.K.
Capac. adq. desarrolladas: Estancia de formación, trabajando en los proyectos: Proyectos: a) "Ecological analysis of the mutualistic relationship between *Plebejus argus* (Lycaenidae) and its ants associates" b) "Insect populations dynamics at the edge of their geographical ranges".
- 2 **Entidad de realización:** University of London. Imperial College
Ciudad: NERC Centre for Population Biology. Silwood Park, U.K.,
Tareas contrastables: Estancia en University of London. Imperial College. NERC Centre for Population Biology. Silwood Park, U.K.
Capac. adq. desarrolladas: Invitado como visitante académico para finalizar el proyecto ""Insect populations dynamics at the edge of their geographical ranges"