



Jesus Martinez Padilla

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 02/02/2021

v 1.4.3

09e1d5bd871172cf90315b2e30f5d476

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://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Estoy interesado en la ecología evolutiva del comportamiento animal en aves silvestres. Mi trabajo se centra en los mecanismos que explican la variación del comportamiento animal y su significado en un contexto evolutivo. Para ello, tengo como modelos de estudio en lagópodo escocés (*Lagopus lagopus scoticus*), el cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*) y el papamoscas cerrojillo (*Ficedula hypoleuca*) lo que me ha permitido combinar trabajos experimentales integrando herramientas comportamentales, fisiológicas, moleculares y de genética cuantitativa.

En 2010, me uní a un grupo de investigación líder en dinámica de poblaciones y sugerí nuevas ideas que han dado fructíferos resultados. Específicamente, sugerí, cómo los parásitos intestinales influían en la expresión de señales sexuales basadas en carotenos (*Biol Lett.* 2007), su expresión en hembras (*Biol Lett.* 2011) o transmisión dentro de la pareja (*Am Nat.* 2012); cómo las condiciones ambientales median compromisos fisiológicos (*J Evol Biol.* 2010), así como el resumen y testado de hipótesis alternativas a los ciclos poblacionales del lagópodo escocés (*Horm Beh.* 2012, 2014; *Ecology*, 2014; *J Anim Ecol.* 2014). En la actualidad, estudio los procesos microevolutivos y de plasticidad fenotípica del comportamiento animal en poblaciones silvestres.

Finalmente estoy acreditado como "Profesor ayudante doctor", "Profesor contratado doctor" y "Profesor de universidad privada" por la ANECA desde el 6/10/2016.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

I am mainly interested on the evolutionary ecology of animal behaviour, and particularly on the role of environmental conditions to understand its consequences at ecological and evolutionary times both within temporal and biogeographical scales. I have explored the three pillars of natural selection on behavioural phenotypes: the mechanisms that produce their variation, their selection and inheritance at both micro- and macro-geographical contexts. I am particularly focused on how environmental variation shapes the strength, form and intensity of natural selection on behavioural traits. I use a combination of field-based experiments and long-term and individually-based data sets in wild populations in my research. I work on long-term data sets collected by myself (common kestrels – 22 years; red grouse—7 years and several populations; Pied flycatchers – 38 years) to explore evolutionary dynamics of phenotypes combining quantitative genetic and biogeographical tools. I have published 63 SCI-indexed papers (1974 citations and H=26), 4 book chapters, publicized my research in 47 communications in national or international conferences and invited in 15 occasions. I have experience working in 3 different countries (UK, Spain and France) both for research and teaching duties during my postdoctoral periods for an overall period of 64 months (5 years and 4 months), plus two years as honorary researcher at the University of Aberdeen for teaching, supervision and research duties. I have been PI of 13 projects and awarded 2 fellowships. I have experience on PhD, MsC and MPhil student supervision. I have accumulated 187h of teaching at under and postgraduate levels in Spain and UK.



Jesus Martinez Padilla

Apellidos: **Martinez Padilla**
Nombre: **Jesus**
ORCID: **0000-0003-2956-5163**
ScopusID: **18434731300**
ResearcherID: **C-6446-2008**
C. Autón./Reg. de contacto: **Aragón**
Página web personal: **<http://www.ipe.csic.es/personal/martinezj>**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Fundación ARAID **Tipo de entidad:** Fundación
Departamento: Instituto Pirenaico de Ecología - Jaca
Categoría profesional: ARAID - Senior **Gestión docente (Sí/No):** No
Researcher
Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de inicio: 01/01/2019
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 240102 - Comportamiento animal
Ámbito actividad de gestión: OPIs

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Oviedo	Research Fellow	01/01/2018
2	Universidad de Oviedo	Research Fellow	01/01/2017
3	Universidad de Oviedo	Research Fellow	01/01/2016
4	CNRS	Research Fellow	01/09/2015
5	Estación Biológica de Doñana	Postdoctoral Research Assistant	01/11/2014
6	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos	Honorary Researcher	01/08/2013
7	Museo Nacional de Ciencias Naturales	Research Fellow (JAEdoc)	01/08/2010
8	University of Aberdeen	Postdoctoral Research Assistant (PDRA)	29/07/2007
9	University of Aberdeen	Field Assistant	10/09/2006
10	Centre for Ecology and Hydrology	Research Fellow	01/09/2004
11	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Field Assistant	10/11/2003
12	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos	Research Assistant	01/03/2003
13	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos	Research Assistant	01/01/2002



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
14	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos	Research Assistant	01/11/2000
15	Universidad de Alcalá	Research Assistant	01/01/1999

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología de Organismos y Sistemas, Unidad Mixta de Investigación en Biodiversidad
Categoría profesional: Research Fellow **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2018 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología de Organismos y Sistemas, Unidad Mixta de Investigación en Biodiversidad
Categoría profesional: Research Fellow **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2017 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología de Organismos y Sistemas, Unidad Mixta de Investigación en Biodiversidad
Categoría profesional: Research Fellow **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 4 Entidad empleadora:** CNRS **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad empleadora: Francia
Categoría profesional: Research Fellow **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/09/2015 - 31/12/2015 **Duración:** 4 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Ámbito actividad de gestión: OPis
- 5 Entidad empleadora:** Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Departamento: Ecology and Biodiversity Conservation
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Categoría profesional: Postdoctoral Research Assistant **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/11/2014 - 31/08/2015 **Duración:** 10 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Funciones desempeñadas: Experimental designs in evolutionary ecology and sexual selection including *Callosobruchus maculatus*. Estimation of rate sensitive and non-sensitive indexes of fitness and additive genetic variances associated with polyandric behaviour. Quantitative genetic analyses including pedigrees in insects and other taxa, estimation of quantitative genetic parameters using SAS, ASReml-R and R. Analyses of population dynamics and form, strength and direction of selection of secondary sexual and reproductive traits in *Callosobruchus maculatus*. Monitoring of behavioural, morphological, hormonal and parasite loads, mainly nematodes. Publication of SCI-Index papers and reviews in top-ranked SCI-indexed journals, and result dissemination. Supervision of international students.

**Ámbito actividad de gestión:** OPis

- 6** **Entidad empleadora:** Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Honorary Researcher
Fecha de inicio-fin: 01/08/2013 - 31/10/2014
- 7** **Entidad empleadora:** Museo Nacional de Ciencias Naturales **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría profesional: Research Fellow **Gestión docente (Sí/No):** No (JAEdoc)
Fecha de inicio-fin: 01/08/2010 - 31/07/2013 **Duración:** 3 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 240102 - Comportamiento animal; 240106 - Ecología animal; 240120 - Ornitología
Identificar palabras clave: Zoología; Biología de poblaciones; Biología evolutiva
Ámbito actividad de gestión: OPis
- 8** **Entidad empleadora:** University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ecology, School of Biological Sciences
Ciudad entidad empleadora: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Categoría profesional: Postdoctoral Research Assistant (PDRA) **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 29/07/2007 - 30/07/2010 **Duración:** 3 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Research
- 9** **Entidad empleadora:** University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ecology, School of Biological Sciences
Ciudad entidad empleadora: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Categoría profesional: Field Assistant **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 10/09/2006 - 01/12/2006 **Duración:** 2 meses - 20 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Research
- 10** **Entidad empleadora:** Centre for Ecology and Hydrology **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Departamento: Banchory
Ciudad entidad empleadora: Banchory, North Eastern Scotland, Reino Unido
Categoría profesional: Research Fellow **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/09/2004 - 31/08/2006 **Duración:** 2 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Research

11



Entidad empleadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Departamento: Antarctic Base of Spain
Ciudad entidad empleadora: Antartica,
Categoría profesional: Field Assistant **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 10/11/2003 - 10/01/2004 **Duración:** 2 meses
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Investigación - Trabajo de campo

12 Entidad empleadora: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad empleadora: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Categoría profesional: Research Assistant **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/03/2003 - 01/11/2003 **Duración:** 8 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Research

13 Entidad empleadora: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad empleadora: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Categoría profesional: Research Assistant **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 30/04/2002 **Duración:** 4 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Research

14 Entidad empleadora: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad empleadora: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Categoría profesional: Research Assistant **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/11/2000 - 31/08/2001 **Duración:** 10 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Research

15 Entidad empleadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geografía, Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad empleadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Categoría profesional: Research Assistant **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/01/1999 - 31/12/1999 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Research



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Degree in Environmental Sciences

Entidad de titulación: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/09/1998

Título homologado: Si

Doctorados

Programa de doctorado: PhD in Biodiversity and Evolutionary Biology

Entidad de titulación: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Fecha de titulación: 15/03/2004

Título de la tesis: Reproductive ecology of Eurasian kestrels: ecophysiology, hatching asynchrony and sex-dependent nestling interactions

Director/a de tesis: Javier Viñuela

Codirector/a de tesis: Juan Moreno

Mención de calidad: Si

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Integral Projection Models: Demography in a continuous world

Ciudad entidad titulación: Els Hostalets de Pierola, Cataluña, España

Entidad de titulación: Transmitting Science

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 21/10/2016

Duración en horas: 38 horas

2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Modelling Individual Histories with state Uncertainty

Ciudad entidad titulación: Montpellier, Francia

Entidad de titulación: CNRS - Montpellier

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de finalización: 15/02/2012

Duración en horas: 40 horas

3 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Home Office - Module 1-4

Ciudad entidad titulación: Newcastle, Reino Unido

Entidad de titulación: Home Office

Tipo de entidad: Centro de I+D

Fecha de finalización: 10/02/2004

Duración en horas: 40 horas



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán		C1	A1	A1	A1
Inglés		C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ecología e Impacto ambiental
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ingeniería Civil
Fecha de inicio: 2017 **Fecha de finalización:** 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 24
Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Mieres, Principado de Asturias, España
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ecología y climatología
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Ingeniería Forestal
Fecha de inicio: 2017 **Fecha de finalización:** 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Mieres, Principado de Asturias, España
- 3 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ciencias Ambientales
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Educación Primaria
Fecha de inicio: 2017 **Fecha de finalización:** 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 24
Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España



4 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Selección sexual: mecanismos y evolución
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MsC in Ecology
Fecha de inicio: 2016 **Fecha de finalización:** 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Biology
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

5 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Selección sexual: mecanismos y evolución
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MsC in Ecology
Fecha de inicio: 2014 **Fecha de finalización:** 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Biology
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

6 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Selección sexual: mecanismos y evolución
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MsC in Ecology
Fecha de inicio: 2013 **Fecha de finalización:** 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Biology
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

7 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Selección sexual: mecanismos y evolución
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MsC in Ecology
Fecha de inicio: 2012 **Fecha de finalización:** 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Biology
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España



8 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Advanced Behavioural Ecology
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: BsC in Biology
Fecha de inicio: 2008 **Fecha de finalización:** 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 16
Entidad de realización: University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Biological Sciences
Ciudad entidad realización: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido

9 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Advanced Ecological Concepts
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: MSc in Ecology
Fecha de inicio: 2010 **Fecha de finalización:** 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Biological Sciences
Ciudad entidad realización: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Patterns of selection on the dorsal coloration of pied flycatchers
Tipo de proyecto: TFM
Codirector/a tesis: David Canal; Jesús Martínez-Padilla
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Alumno/a: José Ignacio Morales
Fecha de defensa: 2020
- 2** **Título del trabajo:** Dinámica temporal de la expresión de caracteres sexuales secundarios en hembras de Papamoscas cerrojillo (*Ficedula hypoleuca*)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sara Molinero Aylagas
Fecha de defensa: 2019
- 3** **Título del trabajo:** Environmental variation on the strength of sexual selection in wild birds within a biogeographical context
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Unidad Mixta de Investigación **Tipo de entidad:** Departamento Universitario en Biodiversidad
Alumno/a: Erica Calabretta
Fecha de defensa: 2018



- 4** **Título del trabajo:** Determining the agents of selection acting on the expression of secondary sexual traits in pied flycatchers
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Unidad Mixta de Investigación en Biodiversidad **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Alumno/a: Valeria Jennings
Fecha de defensa: 2017
- 5** **Título del trabajo:** Environmental variation and body mass of wild european bird populations
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Unidad Mixta de Investigación en Biodiversidad **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Alumno/a: Federica Rossetto
Fecha de defensa: 2017
- 6** **Título del trabajo:** Influencias ambientales en la expresión y selección de caracteres melánicos en el cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: David López Idiaquez
Fecha de defensa: 2017
- 7** **Título del trabajo:** Female ornamentation in red grouse and its potential role in sexual selection
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Alumno/a: Jessica Haines
Fecha de defensa: 2010
- 8** **Título del trabajo:** An Investigation Into the Potential of Brown-Pigmented Eggs as Signals Of Female Quality in the Eurasian Kestrel, *Falco tinnunculus*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Alumno/a: Heather Dixon
Fecha de defensa: 2007

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1** **Tipo de evento:** Course
Nombre del evento: Introduction to Evolutionary Quantitative Genetics
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Entidad organizadora: Transmitting science **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Horas impartidas: 32 **Idioma en que se impartió:** Inglés
Fecha de impartición: 2019



- 2 Tipo de evento:** Course
Nombre del evento: Introduction to Evolutionary Quantitative Genetics
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Entidad organizadora: Transmitting science **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Horas impartidas: 32 **Idioma en que se impartió:** Inglés
Fecha de impartición: 2018
- 3 Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: Curso Ciencia Viva
Entidad organizadora: Centro del Profesorado y Recursos
Horas impartidas: 2,5
Fecha de impartición: 2017
- 4 Nombre del evento:** Semana de la Ciencia en mi colegio
Ciudad entidad organizadora: Oviedo, Principado de Asturias, España
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos del curso: Divulgación de la ciencia - selección sexual en aves y humanos
Perfil de destinatarios/as: Institutos de Educación Secundaria
Horas impartidas: 5 **Idioma en que se impartió:** Español
Fecha de impartición: 15/11/2016
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Eco-evolutionary dynamics of secondary sexual traits under changing environmental conditions
Entidad de realización: Instituto Pirenaico de Ecología **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Ministerio de Ciencia e Innovación, Aragón, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Martínez Padilla; Jesus García
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 30/05/2023
Cuantía total: 124.630 €
- 2 Nombre del proyecto:** Explorando el movimiento: dispersión del topillo campesino (*Microtus arvalis*) en paisajes fragmentados
Entidad de realización: Instituto de Investigación en Recursos Cinégenéticos **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús García; Javier Viñuela; Jesús Martínez-Padilla; Pedro Olea; Jesús Herranz; Juan Malo; Juan José Oñate; Pablo Acebes; Cristina Mata; Fernando Alda
Nº de investigadores/as: 10
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018



Cuantía total: 186.098 €

Aportación del solicitante: En este proyecto mi participación se ciñe al desarrollo de una hipótesis dentro de uno de los 7 objetivos específicos

3 Nombre del proyecto: The evolutionary ecology of phenotypic plasticity of morphological, life-history and behavioural traits in wild birds

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Laszlo Garamszegi; Jesús Martínez-Padilla; Jaime Potti; Gabor Herczeg; Sandor Zsebök; Gabor Markó; János Török; Juli Broggi Oriols; David Canal

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Tipo de entidad: Agency

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018

Duración: 3 años

Cuantía total: 220.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: En este proyecto he propuesto 10 de las 14 hipótesis sugeridas. Además, he participado activamente en la redacción tanto de las hipótesis propuestas como en el resto de apartados del proyecto.

4 Nombre del proyecto: Ciencia frontera para un control de plagas de topillo campesino con base ecológica: Mejorando el hábitat agrario, la biodiversidad y la salud humana

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Viñuela; Jesús T. García; Pablo Ferreras; Pedro Olea; Jesús Martínez-Padilla; José Francisco Ruiz; María Calero; Pablo Acebes; Juan Malo; Jesús Herranz; Pilar López; José Martín

Entidad/es financiadora/s:

Fundación BBVA

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017

Duración: 3 años

Cuantía total: 99.929 €

5 Nombre del proyecto: Evolución de fenotipos complejos: ligando coloraciones melánicas, comportamiento y fisiología en aves

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Unversidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad realización: Badajoz, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Deseada Parejo; Jesús Avilés; Alexandre Rollin; Jesús Martínez-Padilla

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Tipo de entidad: Agency

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017

Duración: 3 años

Cuantía total: 120.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

6 Nombre del proyecto: Effet des conditions de développement sur le stress et le vieillissement: une étude éco-physiologique

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: International

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Université La Rochelle

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Ciudad entidad realización: CNRS-Chizé, Francia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Martínez-Padilla; Frédéric Angelier

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Université La Rochelle

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: La Rochelle, Francia

Tipo de participación: Coordinador

Fecha de inicio-fin: 01/07/2015 - 31/12/2015

Duración: 6 meses

Cuantía total: 36.800 €

7 Nombre del proyecto: Evolution of polyandry: mechanisms, genetic variation and sexual selection

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García-González; Leigh Simmons

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Tipo de entidad: SECRETARÍA DE ESTADO DE INVESTIGACIÓN

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

Duración: 3 años

Cuantía total: 120.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo



- 8 Nombre del proyecto:** Food borne pathogens: implications in the dynamic and conservation of bird populations
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Museo Nacional de Ciencias Naturales **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Naturales
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan A. Fargallo; Guillermo Blanco; Jesús Martínez-Padilla; Jesús A. Cuevas; Mónica González
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** SECRETARÍA DE ESTADO DE INVESTIGACIÓN
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2014 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 266.200 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 9 Nombre del proyecto:** Sexual selection under changing conditions and environments
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Vergara
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: European Research Council
Tipo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 15/01/2011 - 15/12/2012 **Duración:** 1 año - 11 meses
Cuantía total: 181.103 €
- 10 Nombre del proyecto:** The effect of the altitudinal gradient on stress response in passerines in the Chilean Patagonia
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Museo Nacional de Ciencias Naturales **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Naturales
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Diego Gil; Juan A. Fargallo; Jesús Martínez-Padilla; Lorenzo Pérez-Rodríguez
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: ENDESA, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: As Pontes de Garcia Rodr, Galicia, España

Tipo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/09/2011 - 31/08/2012 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 10.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

11 Nombre del proyecto: Ecocycles
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Xavier Lambin
Entidad/es financiadora/s:
European Research Council

Tipo de participación: Otros
Nombre del programa: 6th Framework Programme
Fecha de inicio-fin: 01/04/2009 - 31/03/2012 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 1.249.279 €

12 Nombre del proyecto: Interacting processes and population dynamics
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sasha R.X. Dall; Stephen M. Redpath; Dan Haydon; Jason Matthiopoulos; Francois Mougeot; Stuart B. Piertney
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Natural Environmental Research Council **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Reino Unido

Tipo de participación: Postdoctoral Research Assistant
Fecha de inicio-fin: 01/08/2007 - 30/07/2010 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 542.250 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

13 Nombre del proyecto: A lifetime of attrition: post-genomic analyses of ecological and evolutionary processes in nematode - vertebrate systems
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Técnico/a
Entidad de realización: University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Paterson, S.; Diggle, P.; Hopkins, J.; Pemberton, J.M.; Stuart B. Piertney; Slate, J.; Viney, M.
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Natural Environmental Research Council **Tipo de entidad:** Agencia Estatal



Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/09/2006 - 31/08/2009

Duración: 3 años

Cuantía total: 308.713 €

Aportación del solicitante: I was first contracted for a short time period (see employment) and then I collaborated with the group since I finished my contract analysing samples, data and writing scientific papers

14 Nombre del proyecto: Male plumage characters triggering aggressive behaviour

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: University of Aberdeen

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Martínez-Padilla; Pablo Vergara

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Association for the Study of Animal Behaviour

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de participación: Coordinador

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 4.500 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

15 Nombre del proyecto: Assessing healthiness of wild raptors

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Centre for Ecology and Hydrology

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Banchory, North Eastern Scotland, Reino Unido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Martínez-Padilla

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

National Birds of Prey Trust

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Estados Unidos de América

Tipo de participación: Coordinador

Fecha de inicio-fin: 01/04/2005 - 31/12/2007

Duración: 2 años - 9 meses

Cuantía total: 2.500 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

16 Nombre del proyecto: Reproductive and antipredatory strategies in Antarctic penguins

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Técnico/a

Entidad de realización: Museo Nacional de Ciencias Naturales

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Soler; José Martín

Nº de investigadores/as: 2



Tipo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/05/2002 - 30/04/2004 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 119.834 €

17 Nombre del proyecto: Conservation Programme of the Red-legged partridge in Castilla-La Mancha
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Técnico/a
Entidad de realización: Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha **Tipo de entidad:** Administración Autonómica
Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Viñuela
Nº de investigadores/as: 1
Tipo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 31/12/2003 **Duración:** 3 años

18 Nombre del proyecto: Viability and effect of raptor abundances on management: the case of Eurasian kestrel and Skylark
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Museo Nacional de Ciencias Naturales **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Martínez-Padilla
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: SEO-BirdLife **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Tipo de participación: Coordinador
Fecha de inicio-fin: 01/09/2002 - 31/08/2003 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 2.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

19 Nombre del proyecto: Ecological factors that affect the distribution and abundance of Red-legged partridge, predictive cartography and evaluation of the traditional methods of their game management
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Técnico/a
Entidad de realización: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rafael Villafuerte
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Administración Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2002
Cuantía total: 162.000 €



- 20** **Nombre del proyecto:** Reconciling gamebird hunting and biodiversity
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Viñuela
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: European Research Council
Tipo de participación: Otros
Nombre del programa: V FrameWork
Fecha de inicio-fin: 01/03/2001 - 31/05/2002 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 301.131 €
- 21** **Nombre del proyecto:** Action plan for the development of Sierra Norte de Guadalajara
Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Sancho Comins
Nº de investigadores/as: 1
Tipo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 31/12/2001 **Duración:** 1 año
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 22** **Nombre del proyecto:** The Conservation and Management of Selected Hunttable Bird Species in Europe
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Institut européen pour la gestion des oiseaux sauvages et de leurs habitats
Ciudad entidad realización: Francia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Thibaut Powolny
Entidad/es financiadora/s: European Research Council **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Francia
Tipo de participación: Otros
Fecha de inicio: 01/01/2014
Cuantía total: 181.103 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial



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

- 1** **Nombre del proyecto:** Estudio ornitológico de Madarcos y La Hiruela.
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Martínez-Padilla; Jaime Potti Sánchez
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Comunidad de Madrid
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 01/01/2019 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 16.819 €
- 2** **Nombre del proyecto:** La influencia del estrés fisiológico en el declive poblacional del urogallo cantábrico
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Martínez-Padilla
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Principado Asturias
Ciudad entidad financiadora: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha de inicio: 01/01/2017 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 14.370,2 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Disentangling the causes of red grouse chick mortality: testing the impact of ticks and food supply
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Entidad de realización:** Centre for Ecology and Hydrology - Banchory
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Centre for Ecology and Hydrology - Banchory
Ciudad entidad realización: Banchory, North Eastern Scotland, Reino Unido
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Justin Irvine; Francois Mougeot
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Marquis of Lansdowne **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Tullybeagles, Reino Unido
Centre for Ecology and Hydrology **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Banchory, North Eastern Scotland, Reino Unido
Fecha de inicio: 01/01/2005 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 15.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Factors that determine the state and viability of the Black kites (Milvus migrans) population in South-eastern Madrid: future measurements to strengthen the specie
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guillermo Blanco
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:



Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

SEO-BirdLife

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones**Fecha de inicio:** 01/01/2001**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 39.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 26**Fecha de aplicación:** 30/12/2020**Fuente de Índice H:** GOOGLE SCHOLAR

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Jesús Martínez-Padilla; Alba Estrada; Regan Early; Francisco García-González. Evolvability meets biogeography: evolutionary potential decreases at high and low environmental favourability. *Proceedings Royal Society London-B*. 284, pp. 20170516. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.94**Posición de publicación:** 9**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Biology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 86

- 2** Pablo Vergara; Juan A Fargallo; Jesus Martinez-Padilla. Genetic basis, fitness correlates and condition-dependence of a dynamic, carotenoid-based ornamental colouration in male and female common kestrels *Falco tinnunculus*. *JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY*. 28, pp. 146 - 154. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.479**Posición de publicación:** 33**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** Google Scholar**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - ECOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 141**Citas:** 0**Citas:** 0**Citas:** 0

- 3** Jesus Martinez Padilla; Lorenzo Perez Rodriguez; Francois Mougeot; Sonja C. Ludwig; Stephen M. Redpath. Experimentally elevated levels of testosterone at independence reduce fitness in a territorial bird. *ECOLOGY*. 95 - 4, pp. 1033 - 1044. (Estados Unidos de América): 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.000

Posición de publicación: 17

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141

Citas: 0

Citas: 0

Citas: 0

- 4** Jesús Martínez-Padilla; Stephen M. Redpath; Mohamed Zeineddine; Francois Mougeot. Insights into population ecology from long-term studies of red grouse *Lagopus lagopus scoticus*. *JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY*. 83, pp. 85 - 98. (Reino Unido): 2014. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1365-2656.12098/abstract;jsessionid=145AD98DA683329A2DF6C24FC24F95B3.f03t01>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.726

Posición de publicación: 21

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141

Citas: 5

Citas: 3

Citas: 8

- 5** K Sin-Yeon; Juan A. Fargallo; Pablo Vergara; Jesús Martínez-Padilla. Multivariate heredity of melanin-based coloration, body mass and immunity. *HEREDITY*. 111, pp. 139 - 146. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.804

Posición de publicación: 28

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141

Citas: 5

Citas: 6

Citas: 9

- 6** P. Vergara; J. Martinez-Padilla; F. Mougeot; F. Leckie; S. M. Redpath. Environmental heterogeneity influences the reliability of secondary sexual traits as condition indicators. *JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY*. 25 - 1, pp. 20 - 28. 2012. ISSN 1010-061X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.479

Posición de publicación: 33

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: Si

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141

Citas: 12

Citas: 12

Citas: 15

- 7** Jesus Martinez-Padilla; Pablo Vergara; Francois Mougeot; Stephen M. Redpath. Parasitized Mates Increase Infection Risk for Partners. AMERICAN NATURALIST. 179 - 6, pp. 811 - 820. 2012. ISSN 0003-0147

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.554

Posición de publicación: 23

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141

Citas: 6

Citas: 5

Citas: 10

- 8** Pablo Vergara Fernandez; Jesus Martinez-Padilla. Social context decouples the relationship between a sexual ornament and testosterone levels in a male wild bird. HORMONES AND BEHAVIOR. 62, pp. 407 - 412. 2012. Disponible en Internet en: <BOTH AUTHORS CONTRIBUTED EQUALLY>.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.454

Posición de publicación: 6

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - BEHAVIORAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 49

Citas: 4

Citas: 5

Citas: 6

- 9** J. Martinez-Padilla; P. Vergara; L. Perez-Rodriguez; F. Mougeot; F. Casas; S. C. Ludwig; J. A. Haines; M. Zeineddine; S. M. Redpath. Condition- and parasite-dependent expression of a male-like trait in a female bird. BIOLOGY LETTERS. 7 - 3, pp. 364 - 367. 2011. ISSN 1744-9561

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.425

Posición de publicación: 34

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141



Fuente de citas: WOS

Citas: 13

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 13

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 14

Publicación relevante: Si

- 10** Pablo Vergara; Juan A. Fargallo; Jesus Martinez-Padilla. Reaching independence: food supply, parent quality, and offspring phenotypic characters in kestrels. BEHAVIORAL ECOLOGY. 21 - 3, pp. 507 - 512. 2010. ISSN 1045-2249

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Índice de impacto: 3.157

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 153

Fuente de citas: WOS

Citas: 19

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 19

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 20

Publicación relevante: Si

- 11** J. Martinez-Padilla; F. Mougeot; L. M. I. Webster; L. Perez-Rodriguez; S. B. Piertney. Testing the interactive effects of testosterone and parasites on carotenoid-based ornamentation in a wild bird. JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY. 23 - 5, pp. 902 - 913. 2010. ISSN 1010-061X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Índice de impacto: 3.483

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 33

Num. revistas en cat.: 141

Fuente de citas: WOS

Citas: 19

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 18

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 23

Publicación relevante: Si

- 12** Francois Mougeot; Jesus Martinez-Padilla; Lucy M. I. Webster; Jonathan D. Blount; Lorenzo Perez-Rodriguez; Stuart B. Piertney. Honest sexual signalling mediated by parasite and testosterone effects on oxidative balance. PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES. 276 - 1659, pp. 1093 - 1100. 2009. ISSN 0962-8452

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Índice de impacto: 5.292

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 141

Fuente de citas: WOS

Citas: 46

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 45

Fuente de citas: Google Scholar**Citas:** 57**Publicación relevante:** Si

- 13** Juan A. Fargallo; Jesus Martinez-Padilla; Javier Vinuela; Guillermo Blanco; Ignasi Torre; Pablo Vergara; Liesbeth De Neve. Kestrel-Prey Dynamic in a Mediterranean Region: The Effect of Generalist Predation and Climatic Factors. PLOS ONE. 4 - 2, 2009. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 3.534**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 8**Num. revistas en cat.:** 55**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 13**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 13**Fuente de citas:** Google Scholar**Citas:** 28**Publicación relevante:** Si

- 14** Jesus Martinez-Padilla; Francois Mougeot; Lorenzo Perez-Rodriguez; Gary R. Bortolotti. Nematode parasites reduce carotenoid-based signalling in male red grouse. BIOLOGY LETTERS. 3 - 2, pp. 161 - 164. 2007. ISSN 1744-9561

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ECOLOGY**Índice de impacto:** 3.425**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 34**Num. revistas en cat.:** 141**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 53**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 52**Fuente de citas:** Google Scholar**Citas:** 60**Publicación relevante:** Si

- 15** Juan A. Fargallo; Jesus Martinez-Padilla; Adolfo Toledano-Diaz; Julian Santiago-Moreno; Jose A. Davila. Sex and testosterone effects on growth, immunity and melanin coloration of nestling Eurasian kestrels. JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY. 76 - 1, pp. 201 - 209. 2007. ISSN 0021-8790

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ECOLOGY**Índice de impacto:** 4.726**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 21**Num. revistas en cat.:** 141**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 43**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 43**Fuente de citas:** Google Scholar**Citas:** 49**Publicación relevante:** Si

- 16** J Martinez-Padilla; J Martinez; JA Davila; S Merino; J Moreno; J Millan. Within-brood size differences, sex and parasites determine blood stress protein levels in Eurasian Kestrel nestlings. *FUNCTIONAL ECOLOGY*. 18 - 3, pp. 426 - 434. 2004. ISSN 0269-8463
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Posición de firma:** 1
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 4.857
- Posición de publicación:** 19
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 4.861
- Posición de publicación:** 19
- Fuente de citas:** WOS
- Fuente de citas:** SCOPUS
- Fuente de citas:** Google Scholar
- Fuente de citas:** Google Scholar
- Publicación relevante:** Si
- Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Science Edition - ECOLOGY
- Revista dentro del 25%:** Si
- Num. revistas en cat.:** 141
- Categoría:** Science Edition - ECOLOGY
- Revista dentro del 25%:** Si
- Num. revistas en cat.:** 136
- Citas:** 33
- Citas:** 33
- Citas:** 38
- Citas:** 41
- 17** G Blanco; J Martinez-Padilla; D Serrano; JA Davila; J Vinuela. Mass provisioning to different-sex eggs within the laying sequence: consequences for adjustment of reproductive effort in a sexually dimorphic bird. *JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY*. 72 - 5, pp. 831 - 838. 2003. ISSN 0021-8790
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Posición de firma:** 2
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 4.726
- Posición de publicación:** 21
- Fuente de citas:** WOS
- Fuente de citas:** SCOPUS
- Fuente de citas:** Google Scholar
- Publicación relevante:** Si
- Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Science Edition - ECOLOGY
- Revista dentro del 25%:** Si
- Num. revistas en cat.:** 141
- Citas:** 34
- Citas:** 33
- Citas:** 38
- 18** Antica Culina; Frank Adriaensen; Liam D. Bailey; Malcolm D. Burgess; Anne Charmantier; Ella F. Cole; Tapio Eeva; Erik Matthysen; Chloé R. Nater; Ben C. Sheldon; Bernt-Erik Sæther; Stefan J. G. Vriend; Zuzana Zajkova; Peter Adamík; Lucy M. Aplin; Elena Angulo; Alexandr Artemyev; Emilio Barba; Sanja Barišić; Eduardo Belda; Cemal Can Bilgin; Josefa Bleu; Christiaan Both; Sandra Bouwhuis; Claire J. Branston; Juli Broggi; Terry Burke; Andrey Bushuev; Carlos Camacho; Daniela Campobello; David Canal; Alejandro Cantarero; Samuel P. Caro; Maxime Cauchoux; Alexis Chaine; Mariusz Cichoń; Davor Ćiković; Camillo A. Cusimano; Caroline Deimel; André A. Dhondt; Niels J. Dingemanse; Blandine Doligez; Davide M. Dominoni; Claire Doutrelant; Szymon M. Drobniak; Anna Dubiec; Marcel Eens; Kjell Einar Erikstad; Silvia Espín; Damien R. Farine; Jordi Figuerola; Pinar Kavak Gülbeyaz; Arnaud Grégoire; Ian R. Hartley; Michaela Hau; Gergely Hegyi; Sabine Hille; Camilla A. Hinde; Benedikt Holtmann; Tatyana Ilyina; Caroline Isaksson; Arne Iserbyt; Elena Ivankina; Wojciech Kania; Bart Kempnaers; Anvar Kerimov; Jan Komdeur; Peter Korsten; Miroslav Král; Miloš Krist; Marcel Lambrechts; Carlos E. Lara; Agu Leivits; András Liker; Jaanis Lodjak; Marko Mägi; Mark C. Mainwaring; Raivo Mänd; Bruno Massa; Sylvie Massemin; Jesús Martínez-Padilla; Tomasz D. Mazgajski; Adèle Mennerat; Juan Moreno; Alexia Mouchet; Shinichi Nakagawa; Jan-Åke Nilsson; Johan F. Nilsson; Ana Cláudia Norte; Kees van Oers; Markku Orell; Jaime Potti; John L. Quinn; Denis Réale; Tone Kristin Reiertsen; Balázs Rosivall; Andrew F Russell; Seppo Rytönen; Pablo Sánchez-Virosta; Eduardo S. A. Santos; Julia Schroeder; Juan Carlos Senar; Gábor Seress; Tore Slagsvold;



Marta Szulkin; Céline Teplitsky; Vallo Tilgar; Andrey Tolstoguzov; János Török; Mihai Valcu; Emma Vatka; Simon Verhulst; Hannah Watson; Teru Yuta; José M. Zamora-Marín; Marcel E. Visser. Connecting the data landscape of long-term ecological studies: The SPI-Birds data hub. *Journal of Animal Ecology*. n/a - n/a, 2021. Disponible en Internet en: <<https://besjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/1365-2656.13388>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 19** Jesús Martínez Padilla; Jaime Potti; Carlos Camacho; David Canala. Three decades of crimes and misdemeanours in the nest-box life of european pied flycatchers *Ficedula hypoleuca*. *Ardeola*. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 20** Jesus García; J Domínguez-Villaseñor; F. Alda; M. Calero-Riestra; P. Pérez Olea; J.A. Fargallo; J. Martínez-Padilla; J Herranz; J.J. Oñate; A. Santamaría; Y. Motro; C. Attie; V. Bretagnolle; J. Delibes; J. Viñuela. A complex scenario of glacial survival in Mediterranean and continental refugia of a temperate continental vole species (*Microtus arvalis*) in Europe. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*. 58 - 1, pp. 459 - 474. 2020.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 21** C. Camacho; J. Martínez-Padilla; D. Canal; J. Potti. Long-term dynamics of phenotype-dependent dispersal within a wild bird population. *Behavioural Ecology*. 30 - 2, pp. 548 - 556. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 22** D. López-Idiáquez; J.A. Fargallo; I. López-Rull. Plumage coloration and personality in early life: sexual differences in signalling. *IBIS*. 191 - 1, pp. 216 - 221. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 23** Jaime Potti; Carlos Camacho; David Canala. Long-term occupancy of nest boxes as a measure of territory quality in the Pied Flycatcher. *Journal of Field Ornithology*. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 24** D. Lopez-Idiaquez; P. Vergara; J.A. Fargallo; J. Martínez-Padilla. Female plumage colouration signals status to conspecifics. *Animal Behaviour*. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Índice de impacto: 3.169

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 160

- 25** M. Carrete; J. Martínez-Padilla; S. Rodríguez-Martínez; N. Rebolo-Ifrán; A. Palma; J.L. Tella. Heritability of fear of humans in urban and rural populations of a bird species. *Scientific Reports*. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 5.228

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 7

Num. revistas en cat.: 63

- 26** François Mougeot; A.Z. Lendvai; J Martínez-Padilla; L. Pérez-Rodríguez; M. Giraudeau; F. Casas; I.T. Moore; S.M. Redpath. Parasites, mate attractiveness and female feather corticosterone levels in a socially monogamous bird. *Behavioral Ecology and Sociobiology*. 70 - 2, pp. 277 - 283. 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00265-015-2048-0>>. ISSN 1432-0762

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 27** Fabian Casas; Javier Viñuela; Jesús Martínez. Introducción a la fenología migratoria del Campo de Calatrava. Anuario Ornitológico de Ciudad Real 2002-2003. pp. 163 - 172. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 28** David López-Idiáquez; Pablo Vergara; Juan A. Fargallo; Jesús Martínez-Padilla. Providing longer post-fledging periods increases offspring survival at the expense of future fecundity. PlosOne. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.766

Categoría: Science Edition - ORNITHOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Publicación relevante: No

- 29** J Martínez-Padilla; D. López-Idiaquez; J.J. López-Perea; R. Mateo; A. Paz; J. Viñuela. A negative association between bromadiolone exposure and nestling body condition in common kestrels: management implications for vole outbreaks. Pest Management Science. 73 - 2, pp. 364 - 370. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.811

Posición de publicación: 11

Categoría: Science Edition - AGRONOMY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 81

Publicación relevante: No

- 30** Jesús Martínez-Padilla; Pablo Vergara. Increased lifetime fitness of first-born sibs in Common kestrels (*Falco tinnunculus*). IBIS. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.279

Categoría: Science Edition - ORNITHOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Publicación relevante: No

- 31** I. López-Rull; P. Vergara; J. Martínez-Padilla; J. A. Fargallo. Early constraints in sexual dimorphism: survival benefits of feminized phenotypes. Journal of Evolutionary Biology. 29 - 2, pp. 231 - 240. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/jeb.12779>>. ISSN 1420-9101

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.483

Categoría: Ecology

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 33**Num. revistas en cat.:** 141**Fuente de citas:** Google Scholar**Citas:** 1**Publicación relevante:** No

- 32** R. Tarjuelo; P. Vergara; J. Martínez-Padilla. Intra-sexual competition modulates calling behaviour and its association with secondary sexual traits. Behavioral Ecology and Sociobiology. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Índice de impacto:** 2.382**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 8**Num. revistas en cat.:** 153**Publicación relevante:** No

- 33** David Lopez-Idiaquez; Pablo Vergara; Juan Antonio Fargallo; Jesús Martínez-Padilla. Old males reduce melanin-pigmented traits and increase reproductive outcome under worse environmental conditions in common kestrels. Ecology and Evolution. 6 - 4, pp. 1224 - 1235. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1002/ece3.1910>>. ISSN 2045-7758

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Ecology**Índice de impacto:** 2.537**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 63**Num. revistas en cat.:** 145**Publicación relevante:** No

- 34** Francois Mougeot; A Lendvai; J. Martínez-Padilla; L. Pérez-Rodríguez; M. Giraudeau; F. Casas; I.T. Moore; S.M. Redpath. Parasites, mate attractiveness and female feather corticosterone levels in a socially monogamous bird. Behavioral Ecology and Sociobiology. 70 - 2, pp. 277 - 283. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Autor de correspondencia:** No**Índice de impacto:** 2.382**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Posición de publicación:** 8**Revista dentro del 25%:** Si**Publicación relevante:** No**Num. revistas en cat.:** 153

- 35** Lorenzo Pérez-Rodríguez; Esther García-de Blas; Jesús Martínez-Padilla; Francois Mougeot; Rafael Mateo. Carotenoid profile and vitamins in the combs of the red grouse (*Lagopus lagopus scoticus*): implications for the honesty of a sexual signal. Journal of Ornithology. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No

- 36** Manuel Morales; Fabián Casas; Eladio García De La Morena; Angel Ponjoan; Gustau Calabuig; Jesús Martínez-Padilla; Jesús T. García; Santiago Mañosa; Javier Viñuela. Density dependence and habitat quality modulate the intensity of display territory defence in an exploded lekking species. BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY. 68 - 9, pp. 1493 - 1504. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.049**Posición de publicación:** 8**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** Google Scholar**Publicación relevante:** No**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 153**Citas:** 0**Citas:** 0**Citas:** 0

- 37** Jesus Martinez-Padilla; Lorenzo Perez-Rodriguez; Francois Mougeot; Sonja Ludwig; Stephen Redpath. Intra-sexual competition alters the relationship between testosterone and ornament expression in a wild territorial bird. HORMONES AND BEHAVIOR. 65 - 5, pp. 435 - 444. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.511**Posición de publicación:** 6**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** Google Scholar**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión**Categoría:** Science Edition - BEHAVIORAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 49**Citas:** 1**Citas:** 1**Citas:** 2

- 38** Justin R. Irvine; Mark Moseley; Fiona Leckie; Jesus Martinez Padilla; D Donley; A Miller; M Pound; Francois Mougeot. Investigating the loss of recruitment potential in red grouse (*Lagopus lagopus scoticus*): the relative importance of hen mortality, food supply, tick infestation and louping-ill. EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH. 60, pp. 313 - 322. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.208**Posición de publicación:** 61**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** Google scholar**Publicación relevante:** No**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 153**Citas:** 0**Citas:** 0**Citas:** 0

- 39** Marius A Wenzel; Lucy Webster; Steve Paterson; Francois Mougeot; Jesus Martínez-Padilla; Stuart Piertney. A transcriptomic investigation of handicap models in sexual selection. BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY. 67, pp. 221 - 234. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY



Índice de impacto: 3.049
Posición de publicación: 8

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: No

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 153

Citas: 2

Citas: 2

Citas: 2

- 40** Pablo Vergara; Jesus Martínez-Padilla; Juan Antonio Fargallo. Differential maturation of sexual traits: revealing sex while reducing male and female aggressiveness. BEHAVIORAL ECOLOGY. 24, pp. 237 - 244. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.157

Posición de publicación: 6

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: No

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 153

Citas: 3

Citas: 5

Citas: 5

- 41** Jesus Martínez-Padilla; Francois Mougeot; Jesús T. García; Beatriz Arroyo; Gary R. Bortolotti. Feather corticosterone levels and carotenoid-based coloration in common buzzard (*Buteo buteo*) nestlings. JOURNAL OF RAPTOR RESEARCH. 47 - 2, pp. 161 - 173. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.591

Posición de publicación: 15

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ORNITHOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 21

Citas: 4

Citas: 3

Citas: 7

- 42** Pablo Vergara; Stephen Redpath; Jesus Martínez-Padilla; Francois Mougeot. Environmental conditions influence red grouse ornamentation at a population level. BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. 107, pp. 788 - 798. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.413

Posición de publicación: 27

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 46

Citas: 5



Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 5

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 6

Publicación relevante: No

- 43** Pablo Vergara; Francois Mougeot; Jesus Martinez-Padilla; Fiona Leckie; Steve M. Redpath. The condition dependence of a secondary sexual trait is stronger under high parasite infection level. BEHAVIORAL ECOLOGY. 23 - 3, pp. 502 - 511. 2012. ISSN 1045-2249

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Índice de impacto: 3.157

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 151

Fuente de citas: WOS

Citas: 10

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 10

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 11

Publicación relevante: No

- 44** Jesus Martinez-Padilla; Javier Vinuela. Hatching asynchrony and brood reduction influence immune response in Common Kestrel Falco tinnunculus nestlings. IBIS. 153 - 3, pp. 601 - 610. 2011. ISSN 0019-1019

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ORNITHOLOGY

Índice de impacto: 1.861

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 21

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 2

Publicación relevante: No

- 45** L. M. I. Webster; L. V. Mello; F. Mougeot; J. Martinez-Padilla; S. Paterson; S. B. Piertney. Identification of genes responding to nematode infection in red grouse. MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES. 11 - 2, pp. 305 - 313. 2011. ISSN 1755-098X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Índice de impacto: 5.626

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 141

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 8

Publicación relevante: No

- 46** Pablo Vergara; Jesus Martinez-Padilla; Stephen M. Redpath; Francois Mougeot. The ornament-condition relationship varies with parasite abundance at population level in a female bird. *NATURWISSENSCHAFTEN*. 98 - 10, pp. 897 - 902. 2011. ISSN 0028-1042
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.971
Posición de publicación: 12
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: Google Scholar
Publicación relevante: No
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 55
Citas: 8
Citas: 8
Citas: 8
- 47** L. M. I. Webster; S. Paterson; F. Mougeot; J. Martinez-Padilla; S. B. Piertney. Transcriptomic response of red grouse to gastro-intestinal nematode parasites and testosterone: implications for population dynamics. *MOLECULAR ECOLOGY*. 20 - 5, pp. 920 - 931. 2011. ISSN 0962-1083
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.840
Posición de publicación: 11
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: Google Scholar
Publicación relevante: No
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ECOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 141
Citas: 9
Citas: 10
Citas: 13
- 48** Jesus Martinez-Padilla; Heather Dixon; Pablo Vergara; Lorenzo Perez-Rodriguez; Juan A. Fargallo. Does egg colouration reflect male condition in birds?. *NATURWISSENSCHAFTEN*. 97 - 5, pp. 469 - 477. 2010. ISSN 0028-1042
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.971
Posición de publicación: 12
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: Google Scholar
Publicación relevante: No
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 55
Citas: 7
Citas: 7
Citas: 9

- 49** F. Mougeot; J. Martinez-Padilla; J. D. Blount; L. Perez-Rodriguez; L. M. I. Webster; S. B. Piertney. Oxidative stress and the effect of parasites on a carotenoid-based ornament. JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY. 213 - 3, pp. 400 - 407. 2010. ISSN 0022-0949
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.002
Posición de publicación: 18
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: Google Scholar
Publicación relevante: No
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 85
Citas: 30
Citas: 26
Citas: 34
- 50** F. Mougeot; J. Martinez-Padilla; G. R. Bortolotti; L. M. I. Webster; S. B. Piertney. Physiological stress links parasites to carotenoid-based colour signals. JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOLOGY. 23 - 3, pp. 643 - 650. 2010. ISSN 1010-061X
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.483
Posición de publicación: 33
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: Google Scholar
Publicación relevante: No
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ECOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 141
Citas: 36
Citas: 36
Citas: 46
- 51** Pablo Vergara; Juan A. Fargallo; Jesus Martinez-Padilla; Jesus A. Lemus. Inter-annual variation and information content of melanin-based coloration in female Eurasian kestrels. BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. 97 - 4, pp. 781 - 790. 2009. ISSN 0024-4066
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.535
Posición de publicación: 27
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: Google Scholar
Publicación relevante: No
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 46
Citas: 20
Citas: 20
Citas: 21
- 52** Gary R. Bortolotti; Francois Mougeot; Jesus Martinez-Padilla; Lucy M. I. Webster; Stuart B. Piertney. Physiological Stress Mediates the Honesty of Social Signals. PLOS ONE. 4 - 3, 2009. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.534

Posición de publicación: 8

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: No

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 55

Citas: 39

Citas: 36

Citas: 48

- 53** Jesus Martinez-Padilla; Juan A. Fargallo. Fear in grasslands: the effect of Eurasian kestrels on skylark abundances. NATURWISSENSCHAFTEN. 95 - 5, pp. 391 - 398. 2008. ISSN 0028-1042

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.971

Posición de publicación: 12

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 55

Citas: 2

Citas: 2

Citas: 2

- 54** Francois Mougeot; Mark Moseley; Fiona Leckie; Jesus Martinez-Padilla; Allen Miller; Nut Pounds; R. Justin Irvine. Reducing tick burdens on chicks by treating breeding female grouse with permethrin. JOURNAL OF WILDLIFE MANAGEMENT. 72 - 2, pp. 468 - 472. 2008. ISSN 0022-541X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.611

Posición de publicación: 39

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 153

Citas: 5

Citas: 5

Citas: 5

- 55** F. Mougeot; J. Martinez-Padilla; L. Perez-Rodriguez; G. R. Bortolotti. Carotenoid-based colouration and ultraviolet reflectance of the sexual ornaments of grouse. BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY. 61 - 5, pp. 741 - 751. 2007. ISSN 0340-5443

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY



Índice de impacto: 3.049
Posición de publicación: 8

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: No

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 153

Citas: 33

Citas: 34

Citas: 36

- 56** Ignacio Torre; Mario Diaz; Jesus Martinez-Padilla; Raul Bonal; Javier Vinuela; Juan A. Fargallo. Cattle grazing, raptor abundance and small mammal communities in Mediterranean grasslands. BASIC AND APPLIED ECOLOGY. 8 - 6, pp. 565 - 575. 2007. ISSN 1439-1791

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.389

Posición de publicación: 59

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 141

Citas: 22

Citas: 25

Citas: 44

- 57** Jesus Martinez-Padilla; Juan A. Fargallo. Food supply during prelaying period modifies the sex-dependent investment in eggs of Eurasian kestrels. BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY. 61 - 11, pp. 1735 - 1742. 2007. ISSN 0340-5443

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.049

Posición de publicación: 8

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 153

Citas: 11

Citas: 11

Citas: 12

- 58** F. Mougeot; L. Perez-Rodriguez; J. Martinez-Padilla; F. Leckie; S. M. Redpath. Parasites, testosterone and honest carotenoid-based signalling of health. FUNCTIONAL ECOLOGY. 21 - 5, pp. 886 - 898. 2007. ISSN 0269-8463

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.857

Posición de publicación: 19

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141

Citas: 47

Citas: 43



Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 55

Publicación relevante: No

- 59** Jesus Martinez-Padilla; Javier Millan. Prevalence and intensity of intestinal parasitation in a wild population of nestling Eurasian kestrel *Falco tinnunculus*. ARDEOLA. 54 - 1, pp. 109 - 115. 2007. ISSN 0570-7358

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ORNITHOLOGY

Índice de impacto: 0.824

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 21

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 5

Publicación relevante: No

- 60** Jesus Martinez-Padilla. Daytime variation in T-cell-mediated immunity of Eurasian kestrel *Falco tinnunculus* nestlings. JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY. 37 - 5, pp. 419 - 424. 2006. ISSN 0908-8857

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ORNITHOLOGY

Índice de impacto: 2.235

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Num. revistas en cat.: 21

Fuente de citas: WOS

Citas: 15

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 15

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 16

Publicación relevante: No

- 61** JT Garcia; MB Morales; J Martinez; L Iglesias; EG De la Morena; F Suarez; J Vinuela. Foraging activity and use of space by Lesser Kestrel *Falco naumanni* in relation to agrarian management in central Spain. BIRD CONSERVATION INTERNATIONAL. 16 - 1, pp. 83 - 95. 2006. ISSN 0959-2709

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ORNITHOLOGY

Índice de impacto: 1.554

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 21

Fuente de citas: WOS

Citas: 21

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 21

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 26

Publicación relevante: No

- 62** Jesus Martinez-Padilla. Prelaying maternal condition modifies the association between egg mass and T cell-mediated immunity in kestrels. BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY. 60 - 4, pp. 510 - 515. 2006. ISSN 0340-5443
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.049
Posición de publicación: 8
- Fuente de citas:** WOS
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: Google Scholar
Publicación relevante: No
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ZOOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 153
- Citas:** 12
Citas: 12
Citas: 11
- 63** L Amo; JA Fargallo; J Martinez-Padilla; J Millan; P Lopez; J Martin. Prevalence and intensity of blood and intestinal parasites in a field population of a Mediterranean lizard, Lacerta lepida. PARASITOLOGY RESEARCH. 96 - 6, pp. 413 - 417. 2005. ISSN 0932-0113
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.327
Posición de publicación: 14
- Fuente de citas:** WOS
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: Google Scholar
Publicación relevante: No
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 37
- Citas:** 16
Citas: 18
Citas: 22
- 64** G Blanco; J Martinez-Padilla; JA Davila; D Serrano; J Vinuela. First evidence of sex differences in the duration of avian embryonic period: consequences for sibling competition in sexually dimorphic birds. BEHAVIORAL ECOLOGY. 14 - 5, pp. 702 - 706. 2003. ISSN 1045-2249
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.157
Posición de publicación: 6
- Fuente de citas:** WOS
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: Google Scholar
Publicación relevante: No
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ZOOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 153
- Citas:** 20
Citas: 22
Citas: 26
- 65** Juan A. Fargallo; Jesús Martínez-Padilla; Pablo Vergara. Coloración juvenil y su contexto social en aves. Quercus. 2016.
- Tipo de producción:** Artículo de divulgación
Posición de firma: 2
- Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 3**Publicación relevante:** No**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión**Autor de correspondencia:** No

- 66** Jesús Martínez-Padilla; Francois Mougeot; Stuart Piertney; Marius Wenzel; Lorenzo Pérez-Rodríguez; Stephen M. Redpath. Parasite mediated selection in red grouse – consequences for population dynamics and mate choice. Wildlife Disease Ecology: Linking Theory to Data and Application. Cambridge University Press, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 67** Lorenzo Pérez Rodríguez; Jesús Martínez Padilla; Francois Mougeot. Carotenoid?based ornaments as signals of health status in birds: evidences from two galliform species, the red?legged partridge (Alectoris rufa) and the red grouse (Lagopus lagopus scoticus). Carotenoids: Food Sources, Production and Health Benefits. pp. 173 - 198. Nova Press, 2014. Disponible en Internet en: <https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=45973>.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 2
- 68** Jesús Martínez; Javier Viñuela; Rafael Villafuerte. La Caza en Castilla-La Mancha. Atlas de Turismo de Castilla-La Mancha. pp. 236 - 246. 2005.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 69** Jesús Martínez. Cernícalo vulgar (Falco tinnunculus). Atlas de las Aves reproductoras de España. pp. 198 - 199. SEO-BirdLife, 2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Fuente de citas: Google Scholar **Citas:** 3
- 70** The role of physiological stress on the decline of Cantabrian capercaillies.Final Report - Principado de Asturias. 2017.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada
Posición de firma: 1 **Autor de correspondencia:** Si
Nº total de autores: 3
- 71** Stephen Redpath; Jesús Martínez-Padilla. The impact of interacting processes on population dynamics. Final Report - NERC Grant. 2011.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada
- 72** Jesús Martínez-Padilla. Male plumage characters triggering aggressive behaviour. Final Report - ASAB. 2008.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión



- 73** Jesús Martínez-Padilla. Assessing health status of raptors in Scotland. Final Report National Birds of Prey Trust. 2006.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
- 74** Justin Irvine; Francois Mougeot; Fiona Leckie; Jesús Martínez; Mark Moseley; Kevin Clark; Aldus Miller. Testing the effect of ticks on productivity in red grouse *Lagopus lagopus scoticus*. Final Report Tullybeagle estate. 2005.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Posición de firma: 4
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada
- 75** Jesús Martínez. Efecto del Cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*) sobre las poblaciones de alondra (*Alauda arvensis*). Final Report SEO-BirdLife. 2004.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
- 76** Guillermo Blanco; Jesús Martínez; Elena Blanco; Óscar Frías. Factores determinantes del estado y viabilidad de las poblaciones de Milano negro (*Milvus migrans*) en el sureste de Madrid: Medidas para el fortalecimiento de la especie. Final Report SEO-BirdLife. 2002.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
- 77** Jesús Martínez; Rafael Villafuerte; Javier Viñuela. Socio-economic aspects of gamebird hunting, hunting bags, and assessment of the status of gamebird populations in REGHAB countries. Final Report REGHAB. 2002.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Posición de firma: 1
Fuente de citas: Google Scholar
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
Citas: 11
- 78** Jesús Martínez. Ecosistemas de Especial Interés de la Sierra Norte de Guadalajara. Final Report ADEL-Sierra Norte. 1999.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
- 79** Jesús Martínez-Padilla. Some aspects of Buzzard breeding ecology in mid-Deeside. North East Scotland Bird Report. pp. 120 - 124. 2008.
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 1
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 80** Jesús Martínez-Padilla. Cernícalo vulgar - *Falco tinnunculus*. Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Ibéricos. (España): Museo Nacional de Ciencias Naturales, 2006. Disponible en Internet en: <<http://www.vertebradosibericos.org/aves/faltin.html>>.
Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** ¿Por qué es fundamental un seguimiento de los individuos que conforman las poblaciones para conservar especies? El caso del topillo nival en el PNOMP
Nombre del congreso: Jornadas de Investigación del Parque Nacional de Ordesa
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Torla, Aragón, España
Fecha de celebración: 2020
Fecha de finalización: 2020
Entidad organizadora: Parque Nacional de Ordesa **Tipo de entidad:** Parques Nacionales y Monteperdido
Ciudad entidad organizadora: Torla, Aragón, España
Jesús Martínez-Padilla; Javier Millán; Carlos Camacho.
- 2** **Título del trabajo:** Linking biogeography and evolution: environmental variation and evolutionary dynamics of phenotypes in wild bird populations
Nombre del congreso: 9th Biennial Conference of the International Biogeography Society
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España
Fecha de celebración: 01/2019
Entidad organizadora: International Biogeography Society and Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Jesús Martínez-Padilla; Toni Laaksonen; Päivi Sirkkiä; Adam M. Siepielski; Andrew MacCall; Alba Estrada.
- 3** **Título del trabajo:** Differential dispersal shapes the evolutionary dynamics of body size in a wild bird population
Nombre del congreso: Congress of the Spanish Society of Ethology and Evolutionary Ecology
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Mieres, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 08/09/2018
Entidad organizadora: Spanish Society of Ethology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones and Evolutionary Ecology
Ciudad entidad organizadora: Vigo, Galicia, España
Con comité de admisión ext.: Si
Carlos Camacho; Jesús Martínez-Padilla; David Canal; Jaime Potti.
- 4** **Título del trabajo:** Direction of selection on testosterone levels changes from negative to positive as food abundance increases in males of common kestrels (*Falco tinnunculus*)
Nombre del congreso: Congress of the Spanish Society of Ethology and Evolutionary Ecology
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Mieres, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 08/09/2018
Entidad organizadora: Spanish Society of Ethology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones and Evolutionary Ecology
Ciudad entidad organizadora: Vigo, Galicia, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

David López-Idiáquez; Pablo Vergara; Juan A. Fargallo; Jesús Martínez-Padilla.

- 5** **Título del trabajo:** Male body mass is associated with environmental favourability in wild European bird
Nombre del congreso: Congress of the Spanish Society of Ethology and Evolutionary Ecology
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Mieres, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 08/09/2018
Entidad organizadora: Spanish Society of Ethology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones and Evolutionary Ecology
Ciudad entidad organizadora: Vigo, Galicia, España
Con comité de admisión ext.: Si
Federica Rosetto; Jesús Martínez-Padilla.
- 6** **Título del trabajo:** The relative contribution of multiple agents on selection on laying date in a Mediterranean population of pied flycatchers
Nombre del congreso: Congress of the Spanish Society of Ethology and Evolutionary Ecology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Mieres, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 08/09/2018
Entidad organizadora: Spanish Society of Ethology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones and Evolutionary Ecology
Ciudad entidad organizadora: Vigo, Galicia, España
Con comité de admisión ext.: Si
Justine Le Vaillant; Jaime Potti; Carlos Camacho; Jesús Martínez-Padilla.
- 7** **Título del trabajo:** The relative contribution of multiple agents on selection on laying date in a Mediterranean population of pied flycatchers
Nombre del congreso: Congress of the European Society for Evolutionary Biology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 08/09/2018
Entidad organizadora: European Society for Evolutionary Biology
Ciudad entidad organizadora: Exeter, Reino Unido
Con comité de admisión ext.: Si
Justine Le Vaillant; Jaime Potti; Carlos Camacho; Jesús Martínez-Padilla.
- 8** **Título del trabajo:** Eco-evolutionary dynamics of a sexually selected trait in a Mediterranean population of pied flycatchers
Nombre del congreso: Eighth International Hole-Nesting Birds
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Trondheim, Noruega
Fecha de celebración: 2017



Entidad organizadora: Centre for Biodiversity Dynamics (CBD)

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Valeria Jennings; Jaime Potti; Carlos Camacho; David Canal; Giovanna Jona Lasinio; Jesús Martínez-Padilla.

- 9 Título del trabajo:** Estudio del efecto del control biológico del topillo campesino (*Microtus arvalis*) en la circulación de patógenos zoonóticos: *Coxiella burnetii* como modelo.

Nombre del congreso: XIII Congreso de la SECEM

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Guadalajara, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 2017

Entidad organizadora: SECEM

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Laura Royo-Hernández; Javier Viñuela; D González-Barrio; David López-Idiaquez; L Casades-Martí; Jesús Martínez-Padilla; I.G. Fernández-de-Mera; Jesús García; Pedro Pérez-Olea; Francisco Ruiz Fons.

- 10 Título del trabajo:** Evolutionary dynamics in wild birds: from single populations to multiple species

Nombre del congreso: Eighth International Hole-Nesting Birds

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Trondheim, Noruega

Fecha de celebración: 2017

Entidad organizadora: Centre for Biodiversity Dynamics (CBD)

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Jesús Martínez-Padilla; Carlos Camacho; Alba Estrada; Francisco García-González; David Canal; Regan Early; Valeria Jennings; Justine le Vaillant; Jaime Potti.

- 11 Título del trabajo:** Melanin-based colouration and personality within a sibling competition context

Nombre del congreso: 11th Conference of the European Ornithologist's Union

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Turku, Finlandia

Fecha de celebración: 2017

Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: European Ornithologist's Union

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

David López-Idiaquez; Juan A. Fargallo; Isabel López-Rull; Jesús Martínez-Padilla.

- 12 Título del trabajo:** Parent-offspring conflict lasts beyond the nestling period in wild birds

Nombre del congreso: 6th Congress organizado por la International Society for Behavioral Ecology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Exeter, Cornwall and Isles of Scilly, Reino Unido

Fecha de celebración: 2016

Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: International Society for Behavioral Ecology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

David López-Idiaquez; Pablo Vergara; Juan A. Fargallo; Jesús Martínez-Padilla.

13 Título del trabajo: Environmental suitability influences the evolvability of morphological traits: linking biogeography and evolutionary dynamics

Nombre del congreso: 15th Congress of the European Society for Evolutionary Biology (ESEB 2015)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Lausanne, Suiza

Fecha de celebración: 2015

Entidad organizadora: European Society for Evolutionary Biology

Con comité de admisión ext.: Si

Jesús Martínez-Padilla; Alba Estrada; Regan Early; Francisco García-González.

14 Título del trabajo: Female ornamentation in red grouse

Nombre del congreso: EOU2015

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España

Fecha de celebración: 2015

Entidad organizadora: European Ornithological Union

Con comité de admisión ext.: No

Jesús Martínez-Padilla.

15 Título del trabajo: Scientific research for an environmentally friendly management of common vole outbreaks in agricultural areas of northern Spain: a BBVA Foundation Project

Nombre del congreso: 10th European Vertebrate Pest Management Conference

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2015

Entidad organizadora: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Con comité de admisión ext.: Si

Javier Viñuela; María Calero; Emilio Civantos; C Cuéllar; Pablo Ferreras; F Garcés; Jesús T García; J Herranz; P López; David López-Idiaquez; JE Malo; Carlos Martín; José Martín; Jesús Martínez-Padilla; Pedro P Olea; Alfonso Paz; José F. Ruiz Fons; A Santamaría; P Acebes.



- 16** **Título del trabajo:** The role of melanin-based coloration in female-female competition *Falco tinnunculus*
Nombre del congreso: EOU2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Badajoz, Extremadura, España
Fecha de celebración: 2015
Entidad organizadora: European Ornithological Union
Con comité de admisión ext.: Si
David López-Idiaquez; Pablo Vergara; Juan A Fargallo; Jesús Martínez-Padilla.
- 17** **Título del trabajo:** The role of testosterone on lifetime fitness in wild bird populations
Nombre del congreso: 2ième Colloque d'EcoPhysiologie Animale - CEPA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: La Roselle, Francia
Fecha de celebración: 2015
Entidad organizadora: Université La Roselle et CNRS-Chizé
Con comité de admisión ext.: No
Jesús Martínez-Padilla.
- 18** **Título del trabajo:** The use of bromadiolone to control vole outbreaks is passed to non-target species
Nombre del congreso: 10th European Vertebrate Pest Management Conference
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 2015
Entidad organizadora: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Con comité de admisión ext.: Si
David López-Idiaquez; John J. López-Perea; Rafael Mateo; Alfonso Paz; Javier Viñuela; Jesús Martínez-Padilla.
- 19** **Título del trabajo:** Divergent patterns and environmental dependence in two melanin-based traits in males of common kestrels (*Falco tinnunculus*)
Nombre del congreso: XXII Congreso español de ornitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: SEO-BirdLife
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
David López-Idiaquez; pablo Vergara; Juan A. Fargallo; Jesús Martínez-Padilla.
- 20** **Título del trabajo:** Efectos de la edad en la expresión de un carácter melánico en el cernícalo vulgar
Nombre del congreso: XV Congreso de la Sociedad Española de Etología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral
(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ETOLOGIA

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

David López-Idiáquez; Pablo Vergara; Juan A. Fargallo; Juan Navarro; Jesús Martínez-Padilla. pp. 28.

- 21 Título del trabajo:** Insights into population ecology of red grouse from long-term studies
Nombre del congreso: XXII Congreso español de ornitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
(comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: SEO-BirdLife
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Jesús Martínez-Padilla; François Mougeot; Stephen M. Redpath.
- 22 Título del trabajo:** La abundancia de coespecíficos y el hábitat modulan la intensidad de defensa territorial de los machos en leks dispersos: el caso del sisón común
Nombre del congreso: XXII Congreso español de ornitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
(comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: SEO-BirdLife
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Manuel Morales; Fabián Casas; Eladio García de la Morena; Anna Ponjoan; Gustau Calabuig; Jesús Martínez-Padilla; Jesús T. García; Santiago Mañosa; Javier Viñuela; Gerard Bota.
- 23 Título del trabajo:** Behavioral ecology of birds from an evolutionary perspective
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Bielefeld, Alemania
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: University of Bielefeld
Con comité de admisión ext.: No
Jesús Martínez-Padilla.
- 24 Título del trabajo:** Embracing behavioural ecology from a multidimensional perspective: new venues and challenges
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Cape Town, República Sudafricana
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: Fitzpatrick Institute of Ornithology **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Con comité de admisión ext.: No



Jesús Martínez-Padilla.

- 25** **Título del trabajo:** Corticosterone levels in feathers and carotenoid-based coloration in nestlings of common buzzards (*Buteo buteo*)
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Etología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ETOLOGIA
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Jesús Martínez-Padilla; Francois Mougeot; Beatriz Arroyo; Jesús T. García; Gary Bortolotti. pp. 73.
- 26** **Título del trabajo:** Female-like phenotypes during early development increases survival in males and females
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Etología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ETOLOGIA
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Isabel López-Rull; Pablo Vergara; Jesús Martínez-Padilla; Juan A. Fargallo. pp. 28.
- 27** **Título del trabajo:** Male-male competition decreases sexual displays but increases testosterone levels
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Etología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ETOLOGIA
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Pablo Vergara; Jesús Martínez-Padilla. pp. 32.
- 28** **Título del trabajo:** Maternal investment determines fitness of chicks of Common kestrels (*Falco tinnunculus*)
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Etología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ETOLOGIA
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Jesús Martínez-Padilla; Pablo Vergara; Juan A. Fargallo. pp. 51.
- 29** **Título del trabajo:** Sexual selection in birds I: basic concepts and evolutionary meaning
Nombre del congreso: V Jornadas de Ornitología
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: SEO-Alectoris

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Jesús Martínez-Padilla. Comunidad de Madrid (España): Disponible en Internet en: <<http://seoalectoris.files.wordpress.com/2012/11/v-jornadas-de-ornitologc3ada.jpg>>.

30 Título del trabajo: Sexual selection and honest signaling

Tipo evento: Seminario

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: University of Bern

Con comité de admisión ext.: No

Jesús Martínez-Padilla.

31 Título del trabajo: Environmental Heterogeneity influences the reliability of secondary sexual traits as condition indicators

Nombre del congreso: III Congreso de la Sociedad Española de Biología Evolutiva

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Biología Evolutiva

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Pablo Vergara; Jesús Martínez-Padilla; Francois Mougeot; Stephen M. Redpath.

32 Título del trabajo: Covariation between ornaments and body condition under changing environments in the Red Grouse *Lagopus lagopus scoticus*

Nombre del congreso: IBES Research day

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: University of Aberdeen

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Pablo Vergara; Jesús Martínez-Padilla; Lorenzo Pérez-Rodríguez; Sonja Ludwig; Fabián Casas; Francois Mougeot; Stephen M. Redpath.

33 Título del trabajo: The effect of parasites on the relationship between female red grouse ornamentation and reproduction

Nombre del congreso: Ecology Research Day

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: University of Aberdeen

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido



Publicación en acta congreso: Si
Jessica Haines; Jesús Martínez-Padilla.

Con comité de admisión ext.: Si

34 Título del trabajo: Why do females show-off?

Nombre del congreso: IBES Research day

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: University of Aberdeen

Ciudad entidad organizadora: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido

Publicación en acta congreso: Si

Jesús Martínez-Padilla; Pablo Vergara; Lorenzo Pérez-Rodríguez; Sonja Ludwig; Fabián Casas; Francois Mougeot; Jessica Haines; Stephen M. Redpath.

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

35 Título del trabajo: Don't show-off because nobody is looking at you; bringing behaviour into a population context in red grouse

Nombre del congreso: ASAB Easter meeting

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Exeter, Reino Unido

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: Association for the Study of Animal Behaviour

Publicación en acta congreso: No

Jesús Martínez-Padilla; Lorenzo Pérez-Rodríguez; Francois Mougeot; Sonja Ludwig; Stephen M. Redpath.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

36 Título del trabajo: Linking behaviour and life-history traits in red grouse (*Lagopus lagopus scoticus*): the role of the interactive effects of testosterone and parasites

Nombre del congreso: 13th International Behavioral Ecology Congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Perth, Australia

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: International Society for Behavioral Ecology

Con comité de admisión ext.: Si

Jesús Martínez-Padilla; Lorenzo Pérez-Rodríguez; Francois Mougeot; Mohammed Zeineddine; Stephen M. Redpath.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

37 Título del trabajo: Parasites constrain ornament expression and mediate fecundity in female red grouse (*Lagopus lagopus scoticus*)

Nombre del congreso: XIII CONGRESO NACIONAL Y X IBEROAMERICANO DE ETOLOGÍA

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ETOLOGIA

Publicación en acta congreso: Si

Jesús Martínez-Padilla; Pablo Vergara; Jessica Haines; Fabian Casas; Lorenzo Pérez-Rodríguez; Sonja Ludwig; Francois Mougeot; Stephen M. Redpath.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Intervención por: Revisión previa a la aceptación



- 38 Título del trabajo:** Predator–prey interactions in southern latitudes: the case of generalist predators and their effect on population dynamics of their preys
Nombre del congreso: Sixth International Hole-Nesting Birds Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Oxford, Reino Unido
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: Edward Grey Institute
Publicación en acta congreso: No
Jesús Martínez-Padilla; Juan A. Fargallo; Pablo Vergara.
- 39 Título del trabajo:** The effect of testosterone and parasites on red grouse (*Lagopus lagopus scoticus*) ornamentation: from an individual to a population perspective
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Berna, Suiza
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: University of Bern
Con comité de admisión ext.: No
Jesús Martínez-Padilla.
- 40 Título del trabajo:** Host-parasites interactions, immunocompetence and population dynamics in red grouse
Nombre del congreso: 12th Congress of European Society for Evolutionary Biology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Turin, Italia
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: European Society for Evolutionary Biology
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Lucy M.I. Webster; Francois Mougeot; Jesús Martínez-Padilla; Steve Paterson; Stuart B. Piertney.
- 41 Título del trabajo:** Aggregative behaviour or pulsed reproduction?
Nombre del congreso: XII CONGRESO NACIONAL Y IX IBEROAMERICANO DE ETOLOGÍA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ETOLOGIA
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Juan A. Fargallo; Pablo Vergara; Jesús Martínez-Padilla. pp. 77.
- 42 Título del trabajo:** Effect of food availability, female phenotype and male condition on coloration of protoporphyrin-pigmented eggs
Nombre del congreso: European Conference of Behavioural Biology (ECBB)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Dijon, Francia
Fecha de celebración: 2008



Entidad organizadora: Association for the Study of Animal Behaviour

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Jesús Martínez-Padilla; Heather Dixon; Lorenzo Pérez-Rodríguez; Pablo Vergara; Juan A. Fargallo.

- 43** **Título del trabajo:** Testosterone and carotenoid-based ornamentation: a context-dependent relationship
Nombre del congreso: XII CONGRESO NACIONAL Y IX IBEROAMERICANO DE ETOLOGÍA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ETOLOGIA
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Jesús Martínez-Padilla; Lorenzo Pérez-Rodríguez; Francois Mougeot; Lucy M.I. Webster; Stuart Piertney.
pp. 85.
- 44** **Título del trabajo:** The relative effect of testosterone and parasites on ornament size and colouration: is social context mediating carotenoid allocation on colouration and immune defense?
Nombre del congreso: European Conference of Behavioural Biology (ECBB)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Dijon, Francia
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: Association for the Study of Animal Behaviour
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Stuart Piertney; Jesús Martínez-Padilla; Francois Mougeot; Lorenzo Pérez-Rodríguez; Lucy M.I. Webster.
- 45** **Título del trabajo:** Why showing-off when you are alone? The effect of testosterone and parasites on honest signaling within a social context in red grouse *Lagopus lagopus scoticus*
Nombre del congreso: 12th International Behavioral Ecology Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ithaca, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: International Society for Behavioral Ecology
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Jesús Martínez-Padilla; Francois Mougeot; Lorenzo Pérez-Rodríguez; Lucy M.I. Webster; Stuart B. Piertney.
pp. 97.
- 46** **Título del trabajo:** Red grouse genomics
Nombre del congreso: APERU Symposium
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: Aberdeen Population Ecology Research Unit
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Lucy Webster; Francois Mougeot; Jesús Martínez-Padilla; L Mello; Y Fang; Stuart B. Piertney.



- 47** **Título del trabajo:** Why show-off when you are alone? The effect of testosterone, parasites and social context on red grouse ornamentation
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: CNRS-Montpellier
Con comité de admisión ext.: No
Jesús Martínez-Padilla.
- 48** **Título del trabajo:** Population dynamics of kestrels and their main prey
Nombre del congreso: Aberdeen Population Ecology Research Symposium
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** Si
Jesús Martínez-Padilla.
- 49** **Título del trabajo:** Transcriptomic response of red grouse to the nematode parasite *Trichostrongylus tenuis*
Nombre del congreso: Population Genetics Group Meeting
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: Population Genetics Group Meeting
Ciudad entidad organizadora: Manchester, Reino Unido
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** Si
Lucy L.M. Webster; Francois Mougeot; Jesús Martínez-Padilla; Stuart B. Pierney.
- 50** **Título del trabajo:** Carotenoid-based colouration and UV reflectance in red grouse ornamentation (*Lagopus lagopus scoticus*)
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional y VIII Iberoamericano de Etología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Tenerife, Canarias, España
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ETOLOGIA
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Francois Mougeot; Jesús Martínez-Padilla; Lorenzo Pérez-Rodríguez; Gary R. Bortolotti. pp. 83.
- 51** **Título del trabajo:** Interactions between carotenoid pigmentation and ultraviolet reflectance of grouse sexual ornaments
Nombre del congreso: 11th International Behavioral Ecology Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Tours, Francia



Fecha de celebración: 2006

Entidad organizadora: International Society for Behavioral Ecology

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Francois Mougeot; Jesús Martínez-Padilla; Lorenzo Pérez-Rodríguez; Gary R. Bortolotti.

52 Título del trabajo: The effect of intestinal parasites on carotenoid-based ornamentation in red grouse (*Lagopus lagopus scoticus*)

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional y VIII Iberoamericano de Etología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Tenerife, Canarias, España

Fecha de celebración: 2006

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ETOLOGIA

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Lorenzo Pérez-Rodríguez; Jesús Martínez-Padilla; Francois Mougeot; Gary R. Bortolotti. pp. 53.

53 Título del trabajo: Maternal investment in male and female eggs of Eurasian kestrels: different annual patterns

Nombre del congreso: CEH - Banchory, Station Conference

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Banchory, North Eastern Scotland, Reino Unido

Fecha de celebración: 2006

Entidad organizadora: Centre for Ecology and Hydrology

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Jesús Martínez; Juan A. Fargallo.

54 Título del trabajo: The effect of intestinal parasites on carotenoid-based ornamentation in male Red grouse

Nombre del congreso: APERU Symposium

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido

Fecha de celebración: 2006

Entidad organizadora: University of Aberdeen

Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: No

Jesús Martínez-Padilla; Francois Mougeot; Lorenzo Pérez-Rodríguez.

55 Título del trabajo: Prelaying maternal conditions mediate egg sexual dimorphism in Eurasian kestrels: an experimental study

Nombre del congreso: Scottish Conference of Animal Behaviour

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: Scottish Group of Animal Behaviour

Ciudad entidad organizadora: Glasgow, Reino Unido

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: Si

Jesús Martínez.



- 56** **Título del trabajo:** Effect of Common kestrels (*Falco tinnunculus*) on skylarks (*Alauda arvensis*) in central Spain
Nombre del congreso: XVII Congreso español de ornitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 2004
Entidad organizadora: SEO-BirdLife
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Jesús Martínez.
- 57** **Título del trabajo:** The effect of sexual size dimorphism in raptors: adaptive parental or offspring strategies?
Nombre del congreso: XVII Congreso español de ornitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 2004
Entidad organizadora: SEO-BirdLife
Publicación en acta congreso: Si
Jesús Martínez; Javier Viñuela.
- 58** **Título del trabajo:** Expanding range against global warming: why have common voles *Microtus arvalis* expanded in northern Spain during last 30 years?
Nombre del congreso: Vole dynamics in Eastern and Western European open habitats: what do we know about patterns, changes in patterns and what processes are consistent with empirical data
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Bialowieza, Polonia
Fecha de celebración: 2003
Entidad organizadora: Mammal Research Institute of Poland
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Javier Viñuela; Ignaci Torre; Juan A. Fargallo; Jesús Martínez-Padilla; Mario Díaz; Raúl Bonal; Guillermo Blanco.
- 59** **Título del trabajo:** Reproductive ecology of Common kestrels from mating to offspring dispersal within an European gradient
Nombre del congreso: Ciclo de Conferencias Ornitológicas
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 2003
Entidad organizadora: SEO-Monticola
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
Jesús Martínez.
- 60** **Título del trabajo:** Sex, immune response and hatching asynchrony in Mediterranean kestrels (*Falco tinnunculus*)
Nombre del congreso: 4th Eurasian Conference on Raptor Research



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 2001
Entidad organizadora: Raptor Research Foundation
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
 Jesús Martínez; Jaime Potti; Jose A. Dávila; Guillermo Blanco. pp. 115 - 116.

61 **Título del trabajo:** Effects of cow grazing on distribution and abundance of micromammals in a mountain grassland of Central System
Nombre del congreso: IV Jornadas Españolas de Conservación y Estudio de Mamíferos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Segovia, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 1999
Entidad organizadora: Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de Mamíferos (SECEM)
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
 Ignaci Torre; Javier Viñuela; Jesús Martínez; Raúl Bonal; Mario Díaz. pp. 117 - 118.

62 **Título del trabajo:** Landscape and environmental resources: management and use in Sierra Norte de Guadalajara
Nombre del congreso: I Seminario Internacional Turismo Rural y productos de calidad. El carácter estratégico del Turismo Rural
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Guadalajara, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 1999
Entidad organizadora: ADEL-Sierra Norte
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** No
 Jesús Martínez.

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** El viaje de Darwin y el origen de la biodiversidad
Nombre del evento: Gijón ConCiencia
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Gijón, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 02/01/2018
Entidad organizadora: Fundación Jovellanos
Ciudad entidad organizadora: Gijón, Principado de Asturias, España
- 2** **Título del trabajo:** Elección de pareja en humanos y en aves: ¿Somos tan diferentes?
Nombre del evento: Semana de la Ciencia - Día de la ciencia en mi colegio
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 15/12/2017
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo - IES Fleming
Ciudad entidad organizadora: Oviedo, Principado de Asturias, España



- 3** **Título del trabajo:** Elección de pareja en humanos y en aves: ¿Somos tan diferentes?
Nombre del evento: Semana de la Ciencia - Día de la ciencia en mi colegio
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 28/11/2017
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo - IES Peñamayor de Nava
Ciudad entidad organizadora: Nava, Principado de Asturias, España
- 4** **Título del trabajo:** Elección de pareja en humanos y en aves: ¿Somos tan diferentes?
Nombre del evento: Semana de la Ciencia - Día de la ciencia en mi colegio
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 27/11/2017
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo - CPEB Carlos Bousoño, Boal
Ciudad entidad organizadora: Boal, Principado de Asturias, España
- 5** **Título del trabajo:** Elección de pareja en humanos y en aves: ¿Somos tan diferentes?
Nombre del evento: Semana de la Ciencia - Día de la ciencia en mi colegio
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 24/11/2017
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo - IES La Magdalena
Ciudad entidad organizadora: Oviedo, Principado de Asturias, España
- 6** **Título del trabajo:** Elección de pareja en humanos y en aves: ¿Somos tan diferentes?
Nombre del evento: Semana de la Ciencia - Día de la ciencia en mi colegio
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 23/11/2017
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo - IES ALFONSO II
Ciudad entidad organizadora: Oviedo, Principado de Asturias, España
- 7** **Título del trabajo:** El viaje de Darwin y el origen de la biodiversidad
Nombre del evento: XVII Semana de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Oviedo
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 13/11/2017
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo
Ciudad entidad organizadora: Oviedo, Principado de Asturias, España
- 8** **Título del trabajo:** Elección de pareja en humanos y en aves: ¿Somos tan diferentes?
Nombre del evento: Semana de la Ciencia - Día de la ciencia en mi colegio
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 01/12/2016
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo - IES Escultor Juan de Villanueva
Ciudad entidad organizadora: Pola de Siero, Principado de Asturias, España



- 9 Título del trabajo:** Elección de pareja en humanos y en aves: ¿Somos tan diferentes?
Nombre del evento: Semana de la Ciencia - Día de la ciencia en mi colegio
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 18/11/2016
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo - IES Padre Feijoo (Gijón)
Ciudad entidad organizadora: Gijón, Principado de Asturias, España
- 10 Título del trabajo:** Elección de pareja en humanos y en aves: ¿Somos tan diferentes?
Nombre del evento: Semana de la Ciencia - Día de la ciencia en mi colegio
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 16/11/2016
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo - IES Emilio Alarcos de Gijón
Ciudad entidad organizadora: Gijón, Principado de Asturias, España
- 11 Título del trabajo:** Elección de pareja en humanos y en aves: ¿Somos tan diferentes?
Nombre del evento: Semana de la Ciencia - Día de la ciencia en mi colegio
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 16/11/2016
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo - IES Salinas
Ciudad entidad organizadora: Salinas, Principado de Asturias, España
- 12 Título del trabajo:** Elección de pareja en humanos y en aves: ¿Somos tan diferentes?
Nombre del evento: Semana de la Ciencia - Día de la ciencia en mi colegio
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 16/11/2016
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo - IES Salinas
Ciudad entidad organizadora: Salinas, Principado de Asturias, España

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Miembro del Comité Organizador del Congreso Internacional de la Sociedad Española de Estudio y Conservación de Mamíferos
Entidad de afiliación: Instituto Pirenaico de Ecología **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad afiliación: Jaca, Aragón, España
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2019
- 2 Título del comité:** Miembro del Comité Organizador del Congreso Internacional de la Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva
Entidad de afiliación: Unidad Mixta de Investigación **Tipo de entidad:** Universidad en Biodiversidad
Ciudad entidad afiliación: Mieres, Principado de Asturias, España
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018



- 3 Título del comité:** Presidente del Comité Científico del Congreso Internacional de la Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva
Entidad de afiliación: Unidad Mixta de Investigación **Tipo de entidad:** Universidad en Biodiversidad
Ciudad entidad afiliación: Mieres, Principado de Asturias, España
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018
- 4 Título del comité:** Comité selección de ayudas de la Sociedad Española de Ecología Evolutiva
Entidad de afiliación: Sociedad Española de Etología y Ecología evolutiva
Fecha de finalización: 2018
- 5 Título del comité:** Comité Científico del Congreso Internacional de la Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva
Entidad de afiliación: Unidad Mixta de Investigación **Tipo de entidad:** Universidad en Biodiversidad
Ciudad entidad afiliación: Mieres, Principado de Asturias, España
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2016
- 6 Título del comité:** Miembro del Comité Organizador del International Meeting of Biogeography
Entidad de afiliación: Instituto Pirenaico de Ecología **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad afiliación: Jaca, Aragón, España
Fecha de inicio: 2019

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Environmental variation and Sexual selection
Tipo de actividad: (Simposio aceptado) 2017 Congress of the European Society for Evolutionary Biology
Entidad convocante: European Society for Evolutionary Biology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Groningen, Dinamarca
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 5 días
- 2 Título de la actividad:** Ecology Research Day
Tipo de actividad: Research Meeting **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Entidad convocante: University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 150
Fecha de inicio: 29/03/2010 **Duración:** 1 día
- 3 Título de la actividad:** Early Career Research Meeting
Tipo de actividad: Scientific career development **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Entidad convocante: Early Researchers Association
Ciudad entidad convocante: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 100
Fecha de inicio: 12/01/2010 **Duración:** 1 día



Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Associated Editor
Funciones desempeñadas: Associated Editor - IBIS - ISI-indexed journal
Entidad de realización: IBIS journal (British Trust for Ornithology)
Fecha de inicio: 2014
- 2** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: BMC Biology
Fecha de inicio: 2014
- 3** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Biological Journal of the Linnean Society
Fecha de inicio: 2014
- 4** **Funciones desempeñadas:** Review - Research Project
Entidad de realización: Austrian Science Foundation
Ciudad entidad realización: Austria
Frecuencia de la actividad: 1
Sistema de acceso: Por méritos públicos
Fecha de inicio: 2013
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ámbito geográfico: Unión Europea
- 5** **Funciones desempeñadas:** Review - Research Project
Entidad de realización: Czech Science Foundation (GA?R)
Ciudad entidad realización: República Checa
Frecuencia de la actividad: 1
Sistema de acceso: Por méritos públicos
Fecha de inicio: 2013
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ámbito geográfico: Unión Europea
- 6** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - Fellowship application
Entidad de realización: International Human Frontier Science Program Organization
Ciudad entidad realización: Estrasburgo, Francia
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2012
Tipo de entidad: Fundación
- 7** **Funciones desempeñadas:** Review - Research Project
Entidad de realización: National Science Foundation, US (2)
Ciudad entidad realización: Estados Unidos de América
Frecuencia de la actividad: 2
Sistema de acceso: Por méritos públicos
Fecha de inicio: 2011
Ámbito geográfico: USA



- 8** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Journal of Animal Ecology
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de inicio: 2011
- 9** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Behavioral Ecology and Sociobiology
Tipo de entidad: Scientific journal
Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de inicio: 2011
- 10** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Ecosphera
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2010
- 11** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Journal of Wildlife Biology
Tipo de entidad: Scientific Journal
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2010
- 12** **Nombre de la actividad:** Examiner
Funciones desempeñadas: PhD assessment
Entidad de realización: Universidad de León
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: León, Castilla y León, España
Fecha de inicio: 2009
- 13** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - Project Grant
Entidad de realización: National Science Foundation
Ciudad entidad realización: Estados Unidos de América
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 2009
- 14** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Annales of Zoologici Fennici
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2009
- 15** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Naturwissenschaften
Tipo de entidad: Scientific journal
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2009



- 16** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Studies in Avian Research **Tipo de entidad:** Scientific journal
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2009
- 17** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Biology Letters **Tipo de entidad:** Scientific journal
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 2009
- 18** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Journal of Ornithology
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2008
- 19** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Physiological Biochemistal Zooloy
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 2008
- 20** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Functional Ecology **Tipo de entidad:** Scientific journal
Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 2008
- 21** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Ecological Research **Tipo de entidad:** Scientific research
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2008
- 22** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Journal of Raptor Research **Tipo de entidad:** Scientific journal
Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 2006
- 23** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Ibis **Tipo de entidad:** Scientific journal
Frecuencia de la actividad: 8
Fecha de inicio: 2004
- 24** **Nombre de la actividad:** Referee
Funciones desempeñadas: Review - SCI indexed journal
Entidad de realización: Ardeola **Tipo de entidad:** Scientific journal

**Frecuencia de la actividad:** 2**Fecha de inicio:** 2004**Otros méritos****Estancias en centros de I+D+i públicos o privados**

- 1** **Entidad de realización:** CNRS **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: Chizé
Ciudad entidad realización: Chizé, Languedoc-Roussillon, Francia
Fecha de inicio-fin: 01/09/2015 - 31/12/2015 **Duración:** 4 meses
Objetivos de la estancia: Contratado/a
Tareas contrastables: Evolution of polyandry: mechanisms, genetic variation and sexual selection
- 2** **Entidad de realización:** Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 01/11/2014 - 31/08/2015
Objetivos de la estancia: Contratado/a
Tareas contrastables: Evolution of polyandry: mechanisms, genetic variation and sexual selection
- 3** **Entidad de realización:** Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Fecha de inicio-fin: 01/08/2013 - 31/10/2014 **Duración:** 1 mes
Entidad financiadora: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Nombre del programa: Solicitud de Ayuda para Profesores Invitados
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Population dynamics in gamebirds
Capac. adq. desarrolladas: (Grant awarded while I was a PDRA at the University of Aberdeen)
- 4** **Entidad de realización:** Museo Nacional de Ciencias Naturales **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/08/2010 - 31/07/2013 **Duración:** 3 meses
Entidad financiadora: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Nombre del programa: Solicitud de Ayuda para Profesores Invitados
Objetivos de la estancia: Contratado/a
Tareas contrastables: Evolutionary dynamics of carotenoid-pigmented traits in Eurasian kestrels
Capac. adq. desarrolladas: (Grant awarded while I was a PDRA at the University of Aberdeen)
- 5** **Entidad de realización:** University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Biological Sciences
Ciudad entidad realización: Aberdeen, North Eastern Scotland, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 30/07/2007 - 30/07/2010 **Duración:** 3 años
Objetivos de la estancia: Contratado/a



- 6** **Entidad de realización:** Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Fecha de inicio-fin: 05/01/2009 - 02/02/2009 **Duración:** 1 mes
Entidad financiadora: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Nombre del programa: Solicitud de Ayuda para Profesores Invitados
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Research: Analysis of preliminary results in relation to population dynamics in gamebirds
Capac. adq. desarrolladas: (Grant awarded while I was a PDRA at the University of Aberdeen)
- 7** **Entidad de realización:** CNRS **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: Montpellier
Ciudad entidad realización: Montpellier, Francia
Fecha de inicio-fin: 01/07/2008 - 31/08/2008 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 8** **Entidad de realización:** Centre for Ecology and Hydrology
Facultad, instituto, centro: Banchory
Fecha de inicio-fin: 01/09/2006 - 29/07/2007 **Duración:** 9 meses - 27 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 9** **Entidad de realización:** University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Biological Sciences
Fecha de inicio-fin: 10/09/2006 - 01/12/2006 **Duración:** 2 meses - 20 días
Objetivos de la estancia: Contratado/a
- 10** **Entidad de realización:** Centre for Ecology and Hydrology **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Banchory, North Eastern Scotland, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 01/09/2004 - 31/08/2006 **Duración:** 2 años
Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** The role of physiological stress on the decline of Cantabrian capercaillies
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Principado de Asturias **Tipo de entidad:** Comunidad Autónoma
Fecha de concesión: 01/01/2017 **Duración:** 1 año
Fecha de finalización: 31/12/2017
Entidad de realización: UMI B
- 2** **Nombre de la ayuda:** Effet des conditions de développement sur le stress et le vieillissement: une étude éco-physiologique
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Université de la Roselle **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 01/01/2015 **Duración:** 12 meses
Fecha de finalización: 31/12/2015



Entidad de realización: Université de la Roselle

3 Nombre de la ayuda: JAE-Doc

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Importe de la ayuda: 87.000 €

Fecha de concesión: 01/08/2010

Duración: 3 años

Fecha de finalización: 31/07/2013

Entidad de realización: Museo Nacional de Ciencias Naturales

4 Nombre de la ayuda: Research grant for honorary researchers

Finalidad: Research: Analysis and discussion of preliminary results

Entidad concesionaria: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad

Importe de la ayuda: 2.350 €

Fecha de concesión: 05/01/2009

Duración: 28 días

Fecha de finalización: 02/02/2009

Entidad de realización: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

5 Nombre de la ayuda: Postdoctoral Fellowship

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Importe de la ayuda: 40.320 €

Fecha de concesión: 01/09/2004

Duración: 2 años

Fecha de finalización: 01/09/2006

Entidad de realización: Centre for Ecology and Hydrology

6 Nombre de la ayuda: Travel Grant

Finalidad: Travel Grant to attend the ISBE Congress in 2010 (Perth Australia)

Entidad concesionaria: Royal Society of London

Importe de la ayuda: 4.950 €

Fecha de concesión: 2010

Duración: 1 mes

7 Nombre de la ayuda: Travel Grant

Finalidad: Travel Grant to Attend the ISBE Congress in Ithaca (US)

Entidad concesionaria: University of Aberdeen

Tipo de entidad: Universidad

Importe de la ayuda: 900 €

Fecha de concesión: 2008

Duración: 1 mes

Entidad de realización: University of Aberdeen

Facultad, instituto, centro: School of Biological Sciences



Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1** **Nombre de la sociedad:** American Society of Naturalists
Fecha de inicio: 2011
- 2** **Nombre de la sociedad:** International Society for Behavioral Ecology
Fecha de inicio: 2008
- 3** **Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Etología y Ecología Evolutiva
Fecha de inicio: 2004
- 4** **Nombre de la sociedad:** SEO-BirdLife
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2001