

ANTONIO JESÚS MUÑOZ PAJARES

Grupo de Investigación: GRUPO DE GENÉTICA EVOLUTIVA (Cod.: BIO165)

Departamento: Universidad de Granada. Genética

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-2505-8116>

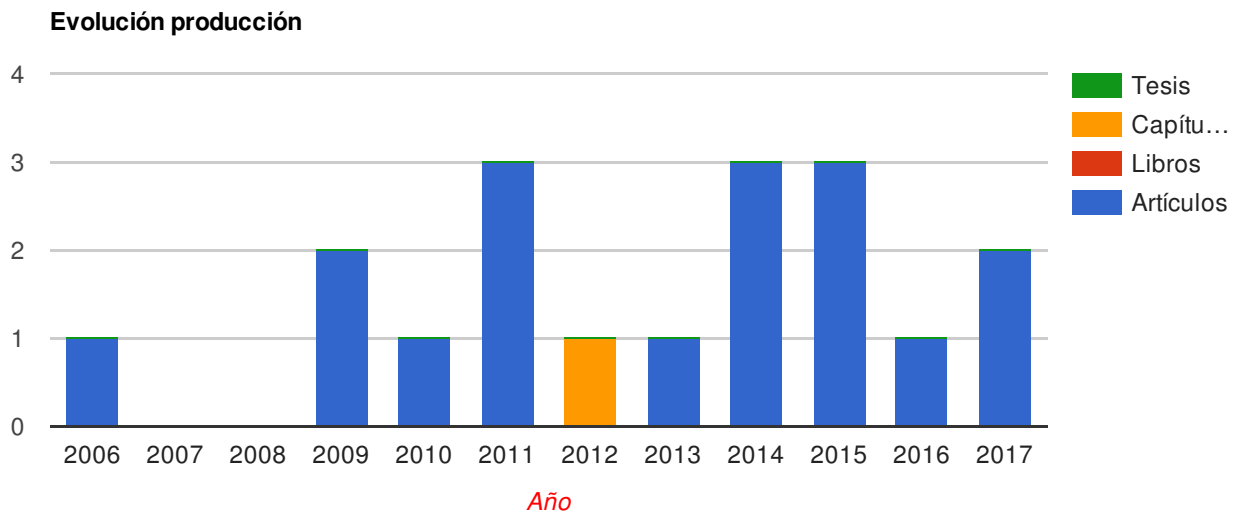
Código: 47681



Ficha del Directorio

Producción 18

Artículos (17) Libros (0) Capítulos de Libros (1) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

Proyectos (0) Contratos (0) Convenios (0)

Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Ionizing radiation from chernobyl affects development of wild carrot plants	Scientific reports	Artículo	2017
The progress of interdisciplinarity in invasion science	Ambio	Artículo	2017
Drivers of genetic differentiation in a generalist insect-pollinated herb across spatial scales	Molecular ecology	Artículo	2016
Evolution of pollination niches in a generalist plant clade	New phytologist	Artículo	2015
Genetic diversity comparison of the dqa gene in european rabbit (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) populations	Immunogenetics	Artículo	2015
Phenix: an R package to estimate a size-controlled phenotypic integration index	Applications in plant sciences	Artículo	2015
Association between inbreeding depression and floral traits in a generalist-pollinated plant	Journal of evolutionary biology	Artículo	2014
Evolution of pollination niches and floral divergence in the generalist plant <i>Erysimum mediohispanicum</i>	Annals of botany	Artículo	2014
Phylogenetic relationships of <i>Erysimum</i> (Brassicaceae) from the Baetic mountains (Iberian Peninsula)	Anales del Jardín Botánico de Madrid	Artículo	2014
Sidier: substitution and indel distances to infer evolutionary relationships	Methods in ecology and evolution	Artículo	2013
Biología de la polinización de <i>Erysimum</i> endémicos de la alta montaña de Sierra Nevada: introgresión y extinción silenciosa	Proyectos de investigación en parques nacionales: 2008-2011	Capítulo de libro	2012
A single, recent origin of the accessory B chromosome of the grasshopper <i>Eyprepocnemis plorans</i>	Genetics	Artículo	2011
Characterization of microsatellite loci in <i>Erysimum mediohispanicum</i> (Brassicaceae) and cross-amplification in related species	American journal of botany	Artículo	2011
Using complementary techniques to distinguish cryptic species: a new <i>Erysimum</i> (Brassicaceae) species from North Africa	American journal of botany	Artículo	2011
Changes in pollinator fauna cause spatial variation in pollen limitation	Journal of ecology	Artículo	2010
Heritability and genetic correlation of corolla shape and size in <i>Erysimum mediohispanicum</i> .	Evolution: international journal of organic evolution	Artículo	2009
Local adaptation and maladaptation to pollinators in a generalist geographic mosaic	Ecology letters	Artículo	2009
Causes of B chromosome variant substitution in the grasshopper <i>Eyprepocnemis plorans</i>	Chromosome research	Artículo	2006

	Titulo proyecto	Tipo	Inicio	Fin
--	-----------------	------	--------	-----

Actividades 0

Titulo actividad	Fuente	Tipo	Fecha
------------------	--------	------	-------

Colaboradores

- FRANCISCO PERFECTTI ALVAREZ (12)
- MOHAMED ABDELAZIZ MOHAMED (11)
- JOSE MARIA GOMEZ REYES (10)
- JUAN LORITE MORENO (5)
- JUAN PEDRO MARTINEZ CAMACHO (3)
- JOSEFA CABRERO HURTADO (2)
- MARIA DOLORES LOPEZ LEON (1)