

Ficha de investigador

MOHAMED ABDELAZIZ MOHAMED

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

Departamento: Universidad de Granada. Genética

Citas en Google Scholar: <https://scholar.google.es/citations?user=AODr43MAAAAJ&hl=es>

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-3926-7373>

RG: https://www.researchgate.net/profile/Mohamed_Abdelaziz11

Correo electrónico: mabdelazizm@ugr.es

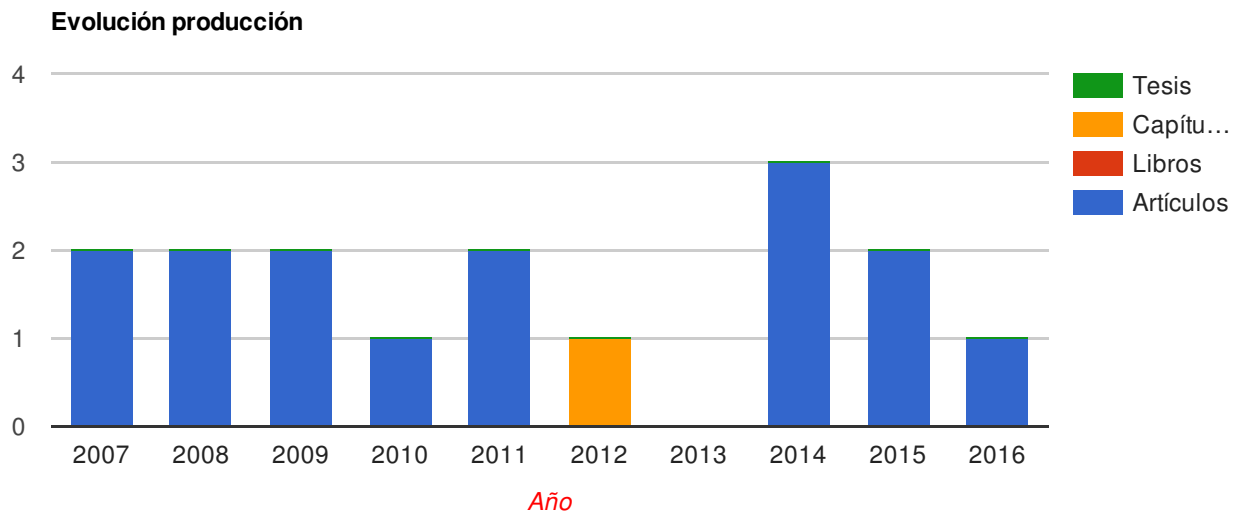
Código: 47649



Ficha del Directorio

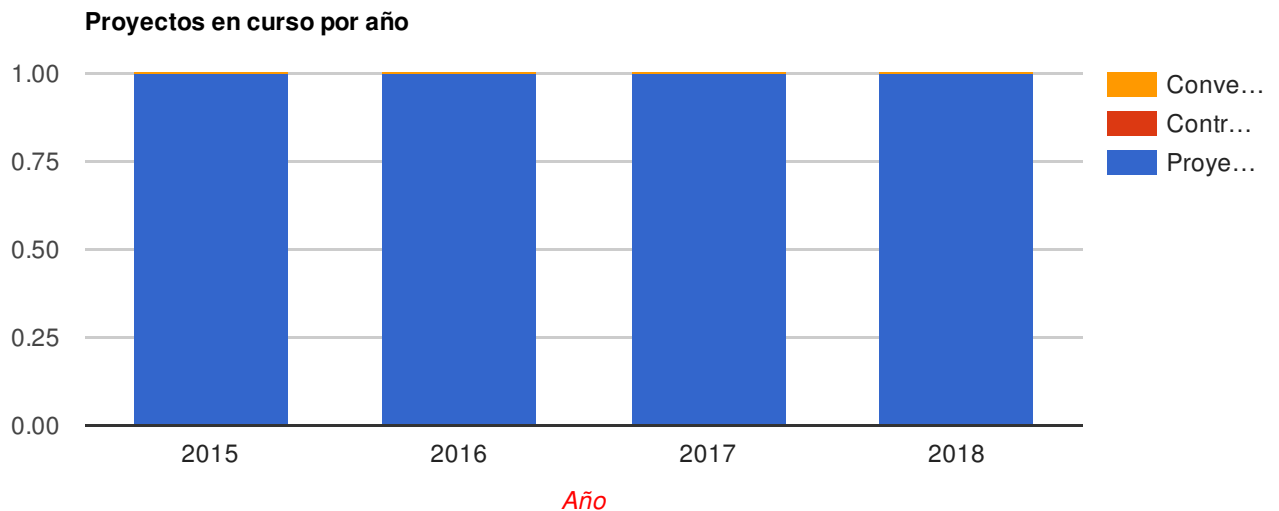
Producción 16

Artículos (15) Libros (0) Capítulos de Libros (1) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 1

Proyectos (1) Contratos (0) Convenios (0)



Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Drivers of genetic differentiation in a generalist insect-pollinated herb across spatial scales	Molecular ecology	Articulo	2016
Evolution of pollination niches in a generalist plant clade	New phytologist	Articulo	2015
The silent extinction: climate change and the potential hybridization-mediated extinction of endemic high-mountain plants	Biodiversity and conservation	Articulo	2015
Association between inbreeding depression and floral traits in a generalist-pollinated plant	Journal of evolutionary biology	Articulo	2014
Evolution of pollination niches and floral divergence in the generalist plant <i>erysimum mediohispanicum</i>	Annals of botany	Articulo	2014
Phylogenetic relationships of <i>erysimum</i> (brassicaceae) from the baetic mountains (se iberian peninsula)	Anales del jardín botánico de madrid	Articulo	2014
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
Characterization of microsatellite loci in <i>erysimum mediohispanicum</i> (brassicaceae) and cross-amplification in related species	American journal of botany	Articulo	2011
Using complementary techniques to distinguish cryptic species: a new <i>erysimum</i> (brassicaceae) species from north africa	American journal of botany	Articulo	2011
Changes in pollinator fauna cause spatial variation in pollen limitation	Journal of ecology	Articulo	2010
Heritability and genetic correlation of corolla shape and size in <i>erysimum mediohispanicum</i> .	Evolution: international journal of organic evolution	Articulo	2009
Local adaptation and maladaptation to pollinators in a generalist geographic mosaic	Ecology letters	Articulo	2009
Association between floral traits and rewards in <i>erysimum mediohispanicum</i> (brassicaceae)	Annals of botany	Articulo	2008
Spatial variation in selection on corolla shape in a generalist plant is promoted by the preference patterns of its local pollinators	Proceedings of the royal society b: biological sciences	Articulo	2008
Physical mapping of rdna and satdna in a and b chromosomes of the grasshopper <i>eyreprecnemis plorans</i> from a greek population	Cytogenetic and genome research	Articulo	2007
Pollinator diversity affects plant reproduction and recruitment: the tradeoffs of generalization	Oecologia	Articulo	2007

	Titulo proyecto	Tipo	Inicio	Fin
1	Mecanismos de especiacion en plantas asociados a transiciones en sistemas reproductivos	Proyecto	10/1/15	9/30/18

Actividades 0

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

Colaboradores

- FRANCISCO PERFECTTI ALVAREZ (15)
- JOSE MARIA GOMEZ REYES (14)
- ANTONIO JESÚS MUÑOZ PAJARES (11)
- JUAN LORITE MORENO (6)
- JUAN PEDRO MARTINEZ CAMACHO (4)
- ADELA GONZALEZ MEGIAS (1)
- JOSEFA CABRERO HURTADO (1)