

María del Carmen Romero López

Grupo de Investigación: DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SOSTENIBILIDAD (Cod.: HUM613)

Departamento: Universidad de Granada. Didáctica de las Ciencias Experimentales

RG: https://www.researchgate.net/profile/Maria_del_Carmen_Romero2

Correo electrónico: romero@ugr.es

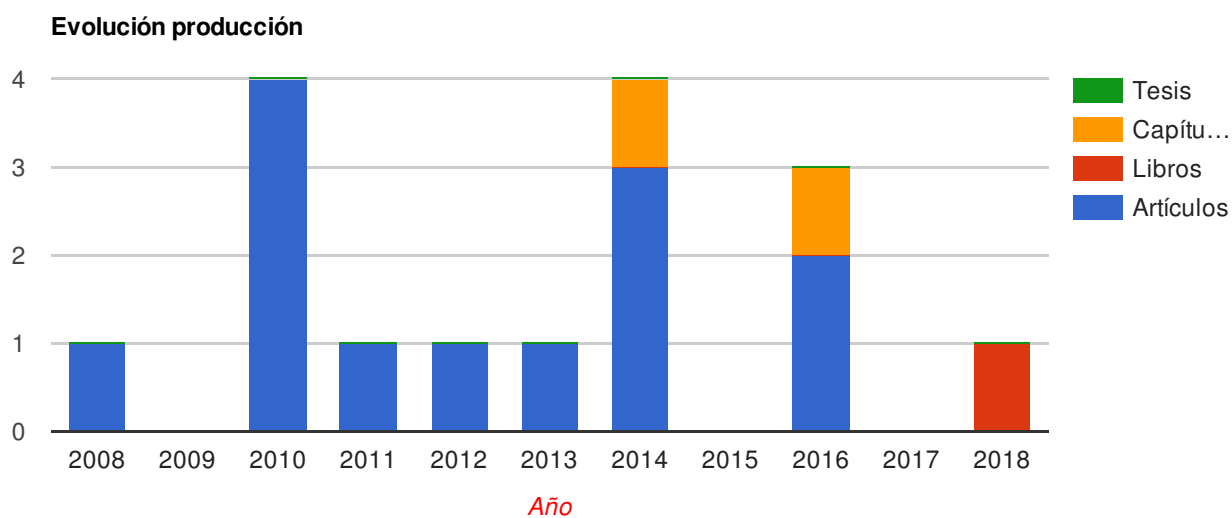
Código: 20003940



Ficha del Directorio

Producción 16

Artículos (13) Libros (1) Capítulos de Libros (2) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

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

Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Didáctica de las ciencias experimentales ii prácticas de laboratorio	Ediciones pirámide (grupo anaya, s.a.)	Libros	2018
Educación nutricional mediante trabajo colaborativo multidisciplinar con un enfoque aprendizaje-servicio	27 encuentros de didáctica de las ciencias experimentales	Capítulo de libro	2016
Grafitis:mucho más que ovarios y testículos.una propuesta de trabajo para docentes y estudiantes	Bio-grafía	Articulo	2016
Population genetic analysis of anisakis simplex s.l. and anisakis pegreffii (nematoda, anisakidae) from parapatric areas and their contact zone		Articulo	2016
Experimental demonstration of pathogenic potential of anisakis physeteris and anisakis paggiae in wistar rats	Parasitology research	Articulo	2014
Peppermint (mentha piperita) and albendazole against anisakiasis in an animal model	Tropical medicine & international health	Articulo	2014
Reconocimiento de los antígenos excretores/secretores de anisakis tipo i y evolución de la ige en ratas infectadas experimentalmente	Enfermedades infecciosas y microbiología clínica	Articulo	2014
¿cómo se definen los conceptos de población y especie en los libros de conocimiento del medio de primaria?	Actas de los xxvi encuentros de didáctica de las ciencias experimentales	Capítulo de libro	2014
Experimental comparison of pathogenic potential of two sibling species anisakis simplex s.s. and anisakis pegreffii in wistar rat	Tropical medicine & international health	Articulo	2013
Activity of matricaria chamomilla essential oil against anisakiasis	Phytomedicine	Articulo	2012
In vitro and in vivo activity of three sesquiterpenes		Articulo	2011
Actividad in vivo del aceite esencial de organum elongatum frente a larvas l3 de anisakis pegreffii	Ars pharmaceutica	Articulo	2010
Actividad in vivo del mentol frente a larvas l3 de anisakis tipo i	Ars pharmaceutica	Articulo	2010
Estudio epidemiológico de anisakis tipo i en la bacaladilla (micromesistius poutassou) del noroeste de españa	Ars pharmaceutica	Articulo	2010
Infección experimental de larvas libres y enquistadas de anisakis tipo i en ratas wistar	Ars pharmaceutica	Articulo	2010
Larvicidal activity of various monoterpenic derivatives of natural origin		Articulo	2008

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

Actividades 0

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

Colaboradores

- ADELA VALERO LOPEZ (10)
- JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ (7)
- M^a CONCEPCIÓN NAVARRO MOLL (6)
- FRANCISCO GONZÁLEZ GARCÍA (4)
- M^a DEL PILAR JIMENEZ TEJADA (4)
- SERGIO DAVID BARÓN LÓPEZ (3)
- JOSEFA LOZANO MALDONADO (2)
- LUIS RUIZ RODRIGUEZ (2)
- FRANCISCO JAVIER CARRILLO ROSUA (1)
- Ricardo Casas del Castillo (1)
- SUSANA RAMS SÁNCHEZ (1)
- VICTORIANO DÍAZ SÁEZ (1)