

## Ficha de investigador

# JOSEFA LOZANO MALDONADO

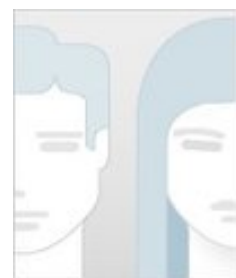
Grupo de Investigación: LEISHMANIOSIS Y ZOONOSIS PARASITARIAS (Cod.: BIO176)

Departamento: Universidad de Granada. Parasitología

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4347-6872>

Correo electrónico: [jlozano@ugr.es](mailto:jlozano@ugr.es)

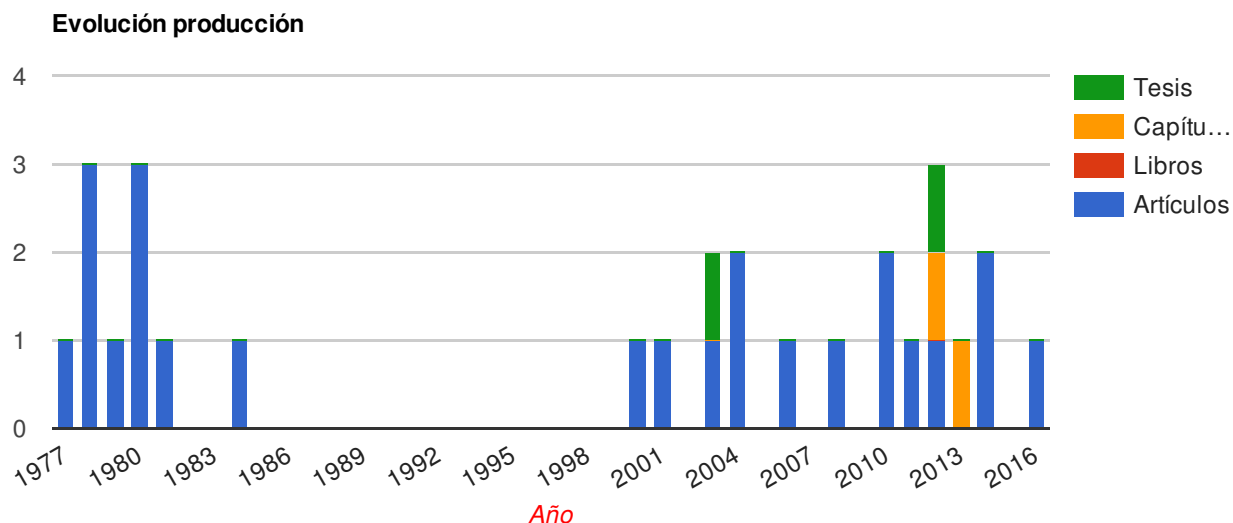
Código: 26512



Ficha del Directorio

## Producción 28

Artículos (24) Libros (0) Capítulos de Libros (2) Tesis dirigidas (2)



## Proyectos dirigidos 0

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

## Actividades 0

Titulo publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Population genetic analysis of anisakis simplex s.l. and anisakis pegreffii (nematoda, anisakidae) from parapatric areas and their contact zone		Articulo	2016
Epidemiology and molecular identification of anisakis pegreffii (nematoda anisakidae) in the horse mackerell trachurus trachurus from northern morocco	Journal of helminthology	Articulo	2014
Epidemiology and molecular identification of anisakis pegreffii (nematoda: anisakidae) in the horse mackerel trachurus trachurus from northern morocco	Journal of helminthology	Articulo	2014
Material didáctico para la autoevaluación de las clases prácticas de parasitología en la licenciatura de farmacia (pid 08-50)	Innovación docente y buenas prácticas en la universidad de granada	Capítulo de libro	2013
Material didáctico para el aprendizaje y la autoevaluación de las clases prácticas de parasitología en la diplomatura y en el grado de nutrición humana y dietética	Innovación docente y buenas prácticas en la universidad de granada (volumen iii)	Capítulo de libro	2012
Prevalencia y factores de riesgo de la anisakiosis en el norte de marruecos	Facultad de farmacia, universidad de granada	Tesis doctoral	2012
Sensitization to anisakis simplex species in the population of northern morocco	Journal of investigational allergology and clinical immunology	Articulo	2012
Anisakis simplex s.l. parasitization in mackerel ( <i>scomber japonicus</i> ) caught in the north of morocco - prevalence and analysis of risk factors.	International journal of food microbiology	Articulo	2011
Actividad in vivo del aceite esencial de <i>origanum elongatum</i> frente a larvas I3 de anisakis pegreffii	Ars pharmaceutica	Articulo	2010
Resultados de una aplicación desarrollada para la autoevaluación de las clases prácticas de parasitología en la licenciatura de farmacia	Ars pharmaceutica	Articulo	2010
Usefulness of anamnesis and immunological techniques in the diagnosis of anisakidosis in patients with acute abdomen	Revista española de enfermedades digestivas	Articulo	2008
Sensitization to anisakis simplex s.l. in a healthy population	Acta tropica	Articulo	2006
Cross-reactivity between antigens of anisakis simplex s.l. and other ascarid nematodes	Parasite	Articulo	2004
Detection of circulating antigens in experimental anisakiasis by two-site enzyme-linked immunosorbent assay	Parasitology research	Articulo	2004
Determination of ige in the serum of patients with allergic reactions to four species of fish parasite anisakids	Journal of investigational allergology and clinical immunology	Articulo	2003
Estudio parasitológico, epidemiológico y clínico de la anisakidosis en la comarca de antequera	Universidad de granada. medicina	Tesis doctoral	2003
First finding of brachylaima arcuatus dujardin, 1845, (digenean trematode) in the intestine of <i>turdus iliacus</i> (redwing) in spain.	Research and reviews in parasitology	Articulo	2001
Contribución al conocimiento de los trematodos parásitos de túrdidos zorzales en granada (españa).	Ars pharmaceutica	Articulo	2000
Estudio inmunológico de la bilis vesicular de caprinos parasitados por fasciola hepatica ii. detección de anticuerpos	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1984
Investigación de comunidades antigenicas de trematodos nematodos con seroproteínas de especies hospedadoras no hospedadoras	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1981
Antígenos comunes al hospedador y otras especies animales en extractos antigenicos de cestodes. ensayos realizados con sueros anti-gamma globulinas	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1980
	Revista iberica de parasitología		

Diagnóstico de la dicroceliasis ovina por la prueba de látex	REVISTA IBERICA DE PARASITOLOGIA (1941)	Articulo	1980
Estudio inmunológico de la bilis vesicular de caprinos parasitados por fasciola hepatica. i. detección de antígenos	Laboratorio (granada)	Articulo	1980
Medios para la obtencion de formas metacísticas de trypanosoma cruzi	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1979
Antígenos comunes al hospedador y otras especies animales en extractos antígenicos de cestodes. i. ensayos realizados con sueros antialbúmina	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1978
Análisis electroforéetico e inmunoelectroforético de la bilis vesicular ovina	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1978
Estudio de la dicroceliasis en el ganado de la provincia de granada	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1978
Seroepidemiología de la toxoplasmosis. i. estudio en sueros humanos por la técnica de inmunofluorescencia indirecta	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1977

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

## Actividades 0

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

## Colaboradores

- ADELA VALERO LOPEZ (14)
- MARGARITA CAMPOS BUENO (13)
- JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ (7)
- VICTORIANO DÍAZ SÁEZ (5)
- F. JAVIER ADROHER AUROUX (3)
- LUIS E. HUELI AMADOR (3)
- ROCIO BENÍTEZ RODRÍGUEZ (3)
- JOSÉ HERNÁNDEZ QUERO (2)
- María del Carmen Romero López (2)
- ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ (1)
- DAVID MALAGÓN MARTINEZ (1)
- Mª CONCEPCIÓN NAVARRO MOLL (1)
- SERGIO DAVID BARÓN LÓPEZ (1)