

FERNANDO GÁMIZ RUIZ

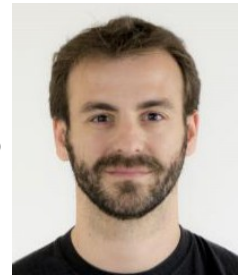
Grupo de Investigación: **NEUROPLASTICIDAD Y APRENDIZAJE** (Cod.: CTS1003)

Departamento: Universidad de Granada. Psicología Experimental y Fisiología del Comportamiento

Mendeley: <https://www.mendeley.com/profiles/fernando-gamiz/>

Correo electrónico: fernandogamiz@ugr.es

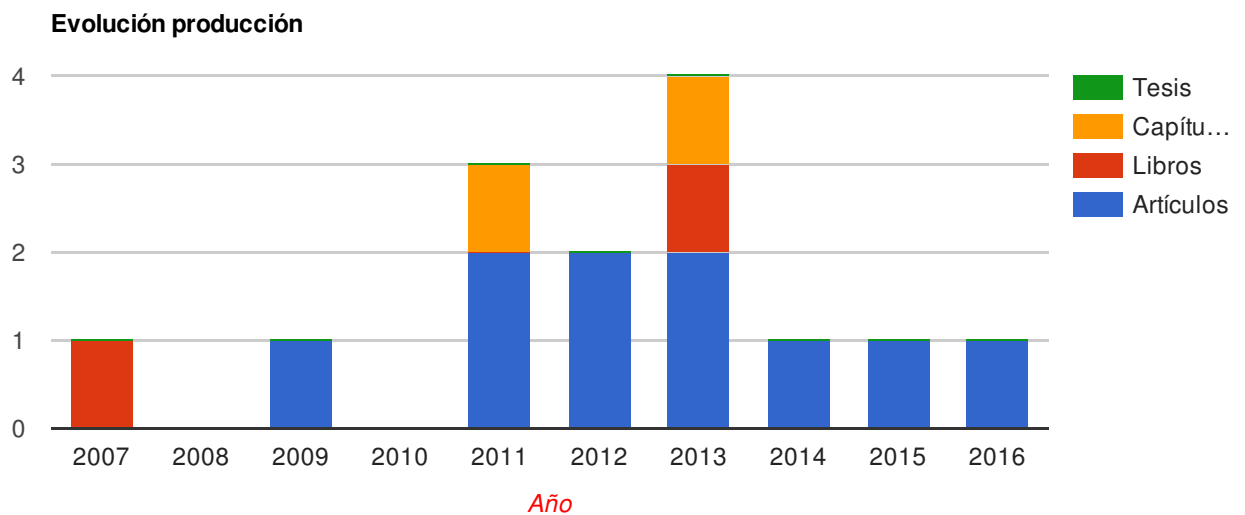
Código: 50442



Ficha del Directorio

Producción 14

Artículos (10) Libros (2) Capítulos de Libros (2) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

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

Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Increased n-ethylmaleimide-sensitive factor expression in amygdala and perirhinal cortex during habituation of taste neophobia	Neural plasticity	Artículo	2016
Effects of dietary choline availability on latent inhibition of flavor aversion learning	Nutritional neuroscience	Artículo	2015
Taste and olfactory status in a gourmand with a right amygdala lesion.	Neurocase: the neural basis of cognition	Artículo	2014
Encuentros en neurociencias volumen ii	Ciber s.c.	Libros	2013
Neuroanatomía funcional de la memoria de reconocimiento visual y gustativa	Encuentros en neurociencias volumen ii	Capítulo de libro	2013
Providing choice increases children's vegetable intake	Food quality and preference	Artículo	2013
Providing choice increases children's vegetable intake	Food quality and preference	Artículo	2013
Basolateral amygdala lesions attenuate safe taste memory-related c-fos expression in the rat perirhinal cortex.	Behavioural brain research	Artículo	2012
Spontaneous object recognition memory in aged rats: complexity versus similarity.	Learning & memory	Artículo	2012
Intra-amygdala zip injections impair the memory of learned active avoidance responses and attenuate conditioned taste-aversion acquisition in rats. intra-amygdala zip injections impair the memory of learned active avoidance responses and attenuate c	Learning & memory	Artículo	2011
Pkmæ y el mantenimiento de la memoria a largo plazo	Encuentros en neurociencias	Capítulo de libro	2011
Taste learning and memory: a window on the study of brain aging.	Frontiers in systems neuroscience	Artículo	2011
Peculiar modulation of taste aversion learning by the time of day in developing rats. manrique t, gámiz f, morón i, ballesteros ma, gallo m. dev psychobiol. 2008 nov 17. [epub ahead of print]	Developmental psychobiology	Artículo	2009
Contexto temporal y aprendizaje aversivo gustativo en ratas senescentes: efecto de la experiencia previa y de la inyección intra-hipocampal de tetrodoxina.	Edición privada	Libros	2007

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

Actividades 0

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

Colaboradores

- MILAGROS GALLO TORRE (13)
- ISABEL DE BRUGADA SAURAS (3)
- BEATRIZ GÓMEZ CHACÓN (2)
- MARTA GIL NÁJERA (2)
- Adela Florentina Iliescu (1)
- ESTEBAN JOSÉ RIVAS LÓPEZ (1)
- Enrique Morillas Gonzalez (1)
- FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO (1)
- Hayarelis Moreno Gudiño (1)
- MARÍA ANGELES BALLESTEROS DUPERÓN (1)
- MIGUEL PEREZ GARCIA (1)
- Sergio Andrés Recio Rodríguez (1)