

Ficha de grupo de investigación

NEUROTERATOLIGA EXPERIMENTAL

Código: CTS365

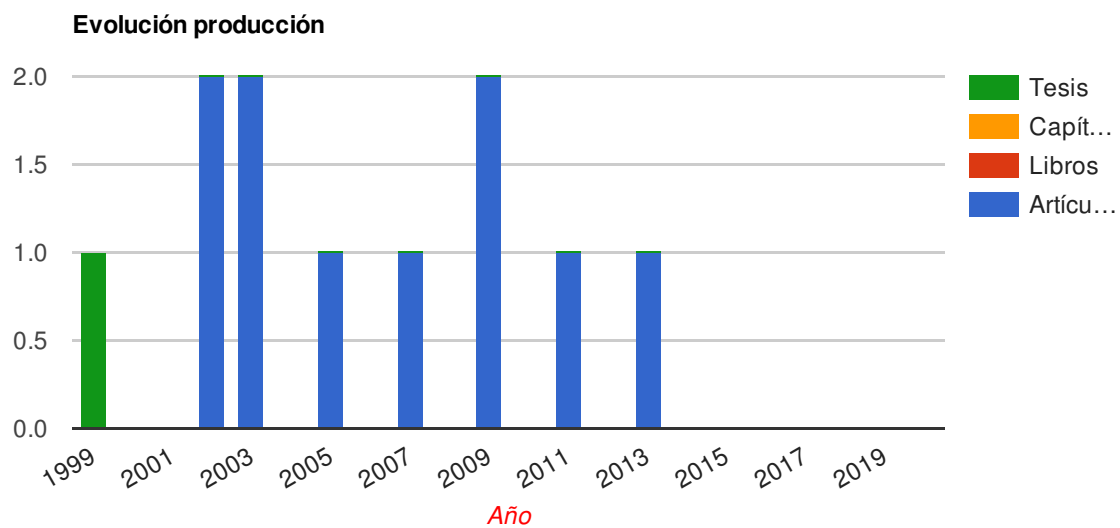
Responsable del grupo: JOSE ARCADIO RODA MORENO

Miembros

- JOSE ARCADIO RODA MORENO Otros
- FRANCISCO ARREBOLA NACLE Otros
- JOSE ROBLES GARZON Otros
- J. ANTONIO CASANOVA LLIVINA Otros

Producción 24

- Artículos (23)
- Libros (0)
- Capítulos de Libros (0)
- Tesis dirigidas (1)



Proyectos dirigidos 0

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

Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Health promoting effects of lupin (lupinus albus var. multolupa) protein hydrolyzate and insoluble fiber in a diet-induced animal experimental model of hypercholesterolemia	Food research international	Articulo	2013
2011 in vivo trypanosomicidal activity of imidazole- or pyrazole-based benzo[g]phthalazine derivatives against acute and chronic phases of chagas disease	Journal of medicinal chemistry	Articulo	2011
Development disorders and increased mortality in chick embryos exposed to electromagnetic fields of 10microt and 30hz.	European journal of anatomy	Articulo	2009
Development disorders and increased mortality in chick embryos exposed to electromagnetic fields of 10it and 30 hz	European journal of anatomy	Articulo	2009
Effects of gamma-hydroxybutyrate (liquid ecstasy) on the development of the chick cranium	European journal of anatomy	Articulo	2007
Effects of low-frequency magnetic fields on different parameters of embryo of gallus domesticus	Electromagnetic biology and medicine	Articulo	2005
Efectos de los campos magnéticos de baja y extremadamente baja frecuencia sobre el desarrollo del globo ocular en el embrión de pollo	Mapfre medicina	Articulo	2003
Somatic alterations in chick embryo exposed to low frequency magnetic fields	Electromagnetic biology and medicine	Articulo	2003
Hatching in gallus domesticus embryos exposed to low frequency electromagnetic fields.	Biomedical research (tokyo)	Articulo	2002
Ultrasound analysis of the eye of chick embryos exposed to low-frequency magnetic fields	European journal of anatomy	Articulo	2002
Acción de los campos magnéticos sobre el desarrollo embrionario de gallus domesticus	Universidad de granada. anatomía y embriología humana	Tesis doctoral	1999

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

Actividades 0

Titulo actividad	Entidad	Tipo	Fecha
------------------	---------	------	-------

Colaboradores 19

- OLGA RODA MURILLO (20)
- MIGUEL GUIRAO PIÑEYRO (16)
- J. ANTONIO CASANOVA LLIVINA (13)
- JOSE ARCADIO RODA MORENO (13)
- FRANCISCO ARREBOLA NACLE (12)
- JOSE ROBLES GARZON (6)
- ANTONIO SAMUEL CANTARERO MALAGON (1)
- CLOTILDE MARIN SANCHEZ (1)
- CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ (1)
- EDUARDO FERNÁNDEZ SEGURA (1)
- FRANCISCO OLMO ARÉVALO (1)
- INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA (1)
- JESUS MARIA PORRES FOULQUIE (1)
- MANUEL SANCHEZ MORENO (1)
- MARIA LÓPEZ-JURADO ROMERO (1)
- MILAGROS GALISTEO MOYA (1)
- M^a JOSÉ ROSALES LOMBARDO (1)
- PILAR ARANDA RAMÍREZ (1)
- ROSARIO MARTÍNEZ MARTÍNEZ (1)