

ANTONIO MANUEL ALMENDROS GALLEGO



Ficha del Directorio

Grupo de Investigación: TOXICOLOGÍA CELULAR EN BIOLOGIA MEDIOAMBIENTAL (Cod.: RNM307)

Departamento: Universidad de Granada. Biología Celular

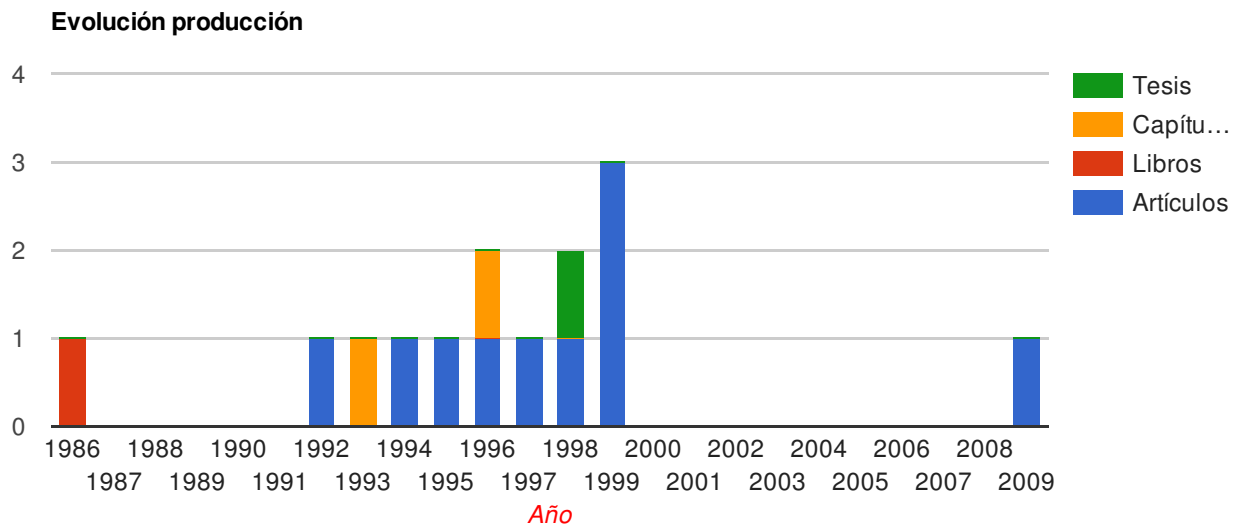
Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-3621-8728>

Correo electrónico: almendro@ugr.es

Código: 21081

Producción 14

Artículos (10) Libros (1) Capítulos de Libros (2) Tesis dirigidas (1)



Proyectos dirigidos 0

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

Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Parp-1 is involved in autophagy induced by dna damage	Autophagy	Articulo	2009
Circumferential migration of ameboid microglia in the margin of the developing quail retina	Glia	Articulo	1999
Naturally occurring cell death and migration of microglial precursors in the quail retina during normal development	The journal of comparative neurology	Articulo	1999
Proliferation of actively migrating ameboid microglia in the developing quail retina	Anatomy and embryology	Articulo	1999
Muerte celular y migración de precursores microgliales durante el desarrollo de la retina de codorniz	Universidad de granada. facultad de ciencias	Tesis doctoral	1998
Tangential migration of ameboid microglia in the developing quail retina: mechanism of migration and migratory behavior	Glia	Articulo	1998
Microglia development in the quail cerebellum	The journal of comparative neurology	Articulo	1997
Alterations in the digestive gland and shell of the snail helix aspersa muller (gasteropoda, pulmonata) after prolonged starvation.	Comparative biochemistry and physiology. a. comparative physiology	Articulo	1996
Development of microglia: evidence from studies in the avian central nervous system	Topical issues in microglial research	Capítulo de libro	1996
Origin of microglia in the quail retina - central-to-peripheral and vitreal-to-scleral migration of microglial precursors during development	The journal of comparative neurology	Articulo	1995
Effect of dietary nucleotides on small-intestinal repair after diarrhea - histological and ultrastructural-changes	Gut	Articulo	1994
Macrófagos en el desarrollo del sistema nervioso de aves	Progresos en biología celular	Capítulo de libro	1993
Phosphatase activity in the hepatopancreas of helix aspersa	Comparative biochemistry and physiology. a. comparative physiology	Articulo	1992
Didáctica activa para la resolución de problemas en el tercer ciclo de la e.g.b. primera fase	Departamento de didáctica de la matemática (univ. granada) y sociedad thales	Libros	1986

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

Actividades 0

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

Colaboradores

- JULIO NAVASCUÉS MARTÍNEZ (9)
- MIGUEL ANGEL CUADROS OJEDA (9)
- JOSE LUIS MARIN TEVA (6)
- RUTH CALVENTE IGLESIAS (5)
- DAVID PORCEL MUÑOZ (2)
- JUAN DE DIOS BUENO PEREZ (2)
- ENCARNACION CASTRO MARTINEZ (1)
- FRANCISCO DAVID MARTÍN OLIVA (1)
- FRANCISCO JAVIER OLIVER POZO (1)
- JOSÉ ANTONIO MUÑOZ GÁMEZ (1)
- JOSÉ MARIANO RUIZ DE ALMODOVAR RIVERA (1)
- LUIS RICO ROMERO (1)
- RAMON CARMONA MARTOS (1)
- ROSA QUILES PEREZ (1)