

ANTONIO MOÑO FERRANDO

Grupo de Investigación: DINAMICA DE FLUIDOS AMBIENTALES SECCION MARINA (Cod.: TEP209)

Departamento: Universidad de Granada. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-2652-4211>

Correo electrónico: amonino@ugr.es

Código: 32780

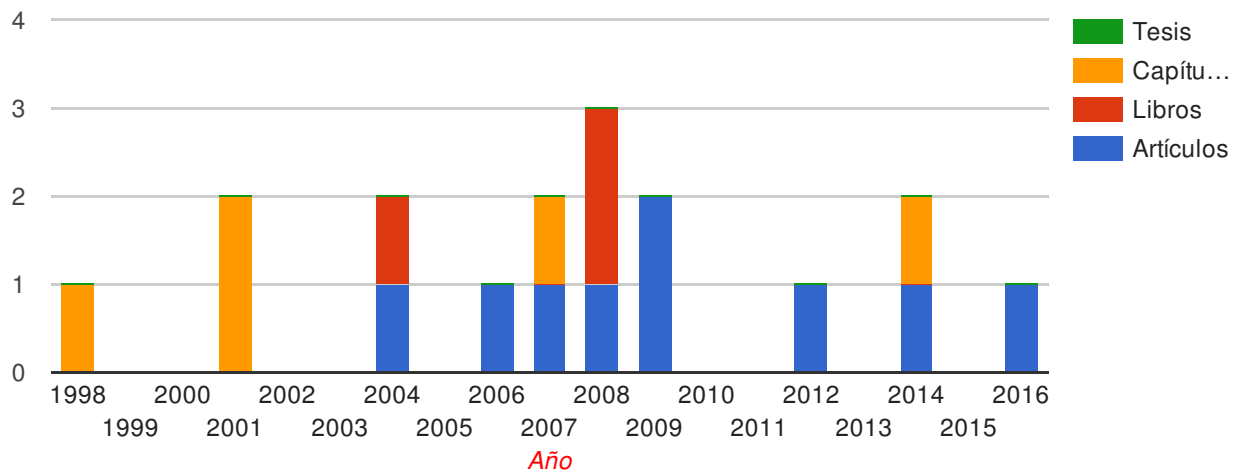


Ficha del Directorio

Producción 17

Artículos (9) Libros (3) Capítulos de Libros (5) Tesis dirigidas (0)

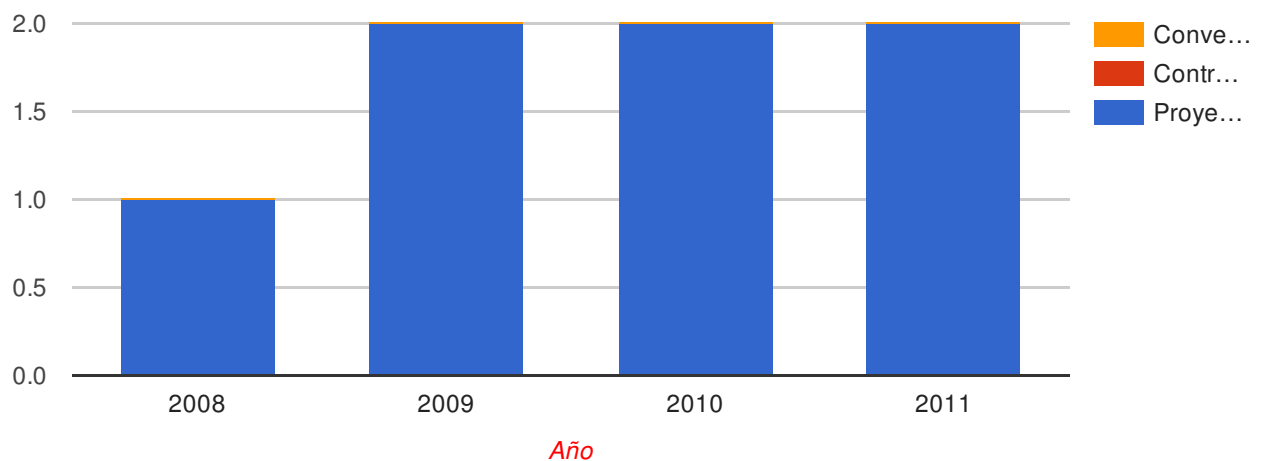
Evolución producción



Proyectos dirigidos 2

Proyectos (2) Contratos (0) Convenios (0)

Proyectos en curso por año



Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Note on a real gas model for owc performance	Renewable energy	Artículo	2016
Bedload dynamics and associated snowmelt influence in mountainous and semiarid alluvial rivers	Geomorphology	Artículo	2014
Reservoir sedimentation and erosion processes in a snow-influenced basin, in southern Spain	Reservoir sedimentation	Capítulo de libro	2014
Development of a management tool for reservoirs in Mediterranean environments based on uncertainty analysis	Natural hazards and earth system sciences	Artículo	2012
An energy balance snowmelt model in a Mediterranean site	Journal of hydrology	Artículo	2009
Characteristic friction coefficient and scale effects in oscillatory porous flow	Coastal engineering	Artículo	2009
Discussion: steady flow regime for free overfall spillways: influence of the ascending branch of the spillway crest	Journal of hydraulic research	Artículo	2008
Proyecto Guadalfeo. Modelo de gestión integral de cuencas mediterráneas	Grupo de dinámica de flujos ambientales	Libros	2008
Proyecto Guadalfeo. Modelo de gestión integral de cuencas mediterráneas Proyecto Guadalfeo. Étude pilote pour la gestion intégrale du bassin versant du fleuve Guadalfeo	Grupo de dinámica de flujos ambientales	Libros	2008
Scale effects in rubble mound breakwaters considering wave energy balance	Proceeding of the 30th international conference on coastal engineering 2006	Capítulo de libro	2007
Steady flow regime for free overfall spillways. Influence of the ascending branch of the spillway crest	Journal of hydraulic research	Artículo	2007
Phytoplankton patchiness in two shallow waterbodies	Limnetica	Artículo	2006
Generación de oleaje en laboratorio. Técnica y aplicación	Ideal técnica. número 2	Artículo	2004
Sobre soluciones analíticas y experimentales de flujos en régimen libre	Grupo de puertos y costas	Libros	2004
Características limnológicas del embalse de Alhama (Granada)	V simposio sobre el agua en Andalucía	Capítulo de libro	2001
Hidrodinámica y distribución espacial del fitoplancton en dos sistemas acuáticos: el embalse de Alhama de Granada y la laguna nueva de la Albufera de Adra (Almería)	V simposio sobre el agua en Andalucía	Capítulo de libro	2001
Accurate measurement of large flows. Revision on criteria applied to spillways of dams	Dam safety	Capítulo de libro	1998

	Título proyecto	Tipo	Inicio	Fin
1	Instalación de tanque de generación de oleaje direccional	Proyecto	1/1/09	12/31/11
2	Fiabilidad de las estructuras portuarias	Proyecto	11/27/08	11/30/11

Actividades 0

Título actividad	Fuente	Tipo	Fecha
-------------------------	---------------	-------------	--------------

Colaboradores

- MIGUEL ANGEL LOSADA RODRIGUEZ (11)
- AGUSTIN MILLARES VALENZUELA (3)
- LUIS JOSE CRUZ PIZARRO (3)
- MARÍA CLAVERO GILABERT (3)
- INMACULADA DE VICENTE ALVAREZ MANZANEDA (2)
- KALTOUM EL MABROUKI ALHAMOUTI (2)
- SERGIO NIETO LIÑÁN (2)
- JUAN MANUEL SANTIAGO ZARAGOZA (1)
- MARIA ELENA SANCHEZ BADORREY (1)
- MIGUEL ORTEGA SANCHEZ (1)