

## Ficha de investigador

# AGUSTIN MILLARES VALENZUELA

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

Departamento: Universidad de Granada. Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-7120-7493>

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

Código: 50386

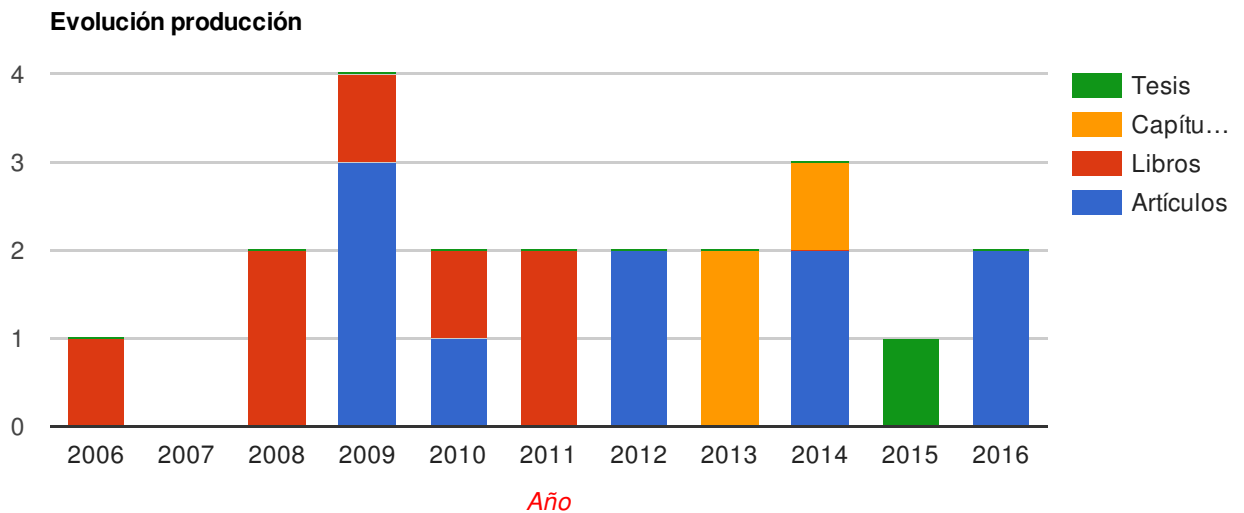


Ficha del Directorio

---

## Producción 21

Artículos (10) Libros (7) Capítulos de Libros (3) Tesis dirigidas (1)



## Proyectos dirigidos 0

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

## Actividades 1

<b>Título publicación</b>	<b>Fuente</b>	<b>Tipo</b>	<b>Fecha</b>
Impact of river regulation on a mediterranean delta - assessment of managed vs unmanaged scenarios.	Water resources research	Articulo	2016
Reservoir impacts downstream in highly regulated river basins: the ebro delta and the guadaluquivir estuary in spain	Proceedings of the international association of hydrological sciences	Articulo	2016
Caracterización de sólidos en suspensión en el estuario del guadaluquivir a escala de modelado	Universidad de córdoba	Tesis doctoral	2015
Assessing risks for integrated water resource management: coping with uncertainty and the human factor.	Proceedings of the international association of hydrological sciences	Articulo	2014
Bedload dynamics and associated snowmelt influence in mountainous and semiarid alluvial rivers	Geomorphology	Articulo	2014
Reservoir sedimentation and erosion processes in a snow-influenced basin, in southern spain	Reservoir sedimentation	Capítulo de libro	2014
Assimilation of remotely sensed data into hydrologic and water quality modeling for ecosystem services assessment	Earth observation of ecosystem services	Capítulo de libro	2013
Snowpack as a key element in mountain ecosystem services: some clues to design useful monitoring programs	Earth observation of ecosystem services	Capítulo de libro	2013
On the influence of cell size in physically-based distributed hydrological modelling to assess extreme values in water resource planning.	Natural hazards and earth system sciences	Articulo	2012
Scale effects on the estimation of erosion thresholds through a distributed and physically-based hydrological model	Geomorphology	Articulo	2012
Wimmed base teórica	Grupo de dinámica de flujos ambientales	Libros	2011
Wimmed manual de usuario		Libros	2011
Futuro de los recursos hídricos en la cuenca del río gualdafejo bajo supuesto de cambio climático	Ambientalia. revista interdisciplinar de las ciencias ambientales	Articulo	2010
Wim-med user manual v 1.1		Libros	2010
Characteristics and drivers of baseflow response in 183 australian catchments, by a. i. j. m. van dijk	Hydrology and earth system sciences discussions	Articulo	2009
Integración del caudal base en un modelo distribuido de cuenca. estudio de las aportaciones subterráneas en ríos de montaña.	Grupo de puertos y costas	Libros	2009
The hydrological response of baseflow in fractured mountain areas	Hydrology and earth system sciences discussions	Articulo	2009
The hydrological response of baseflow in fractured mountain areas	Hydrology and earth system sciences	Articulo	2009
Integración del caudal base en un modelo distribuido de cuenca. estudio de las aportaciones subterráneas en ríos de montaña		Libros	2008
Proyecto guadalufo. modelo de gestión integral de cuencas mediterráneas ]  proyecto guadalufo. étude pilote pour la gestion intégrale du bassin versant du fleuve guadalufo	Grupo de dinámica de flujos ambientales	Libros	2008
Estudio hidrogeológico para la gestión integrada de la cuenca del río guadalufo (granada)	Grupo de puertos y costas	Libros	2006

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

## Actividades 1

Titulo actividad	Fuente	Tipo	Fecha
Participación en comité de revista: hydrology and earth system sciences discussions		Comités científicos de revista	May 1, 2009

## Colaboradores

- MIGUEL ANGEL LOSADA RODRIGUEZ (11)
- ANTONIO MOÑINO FERRANDO (3)
- FRANCISCO JAVIER BONET GARCIA (2)
- MIGUEL ORTEGA SANCHEZ (1)
- RAFAEL JESÚS BERGILLOS MECA (1)
- SERGIO NIETO LIÑÁN (1)