

SEBASTIÁN SOLARI

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/0000-0001-6091-534X>

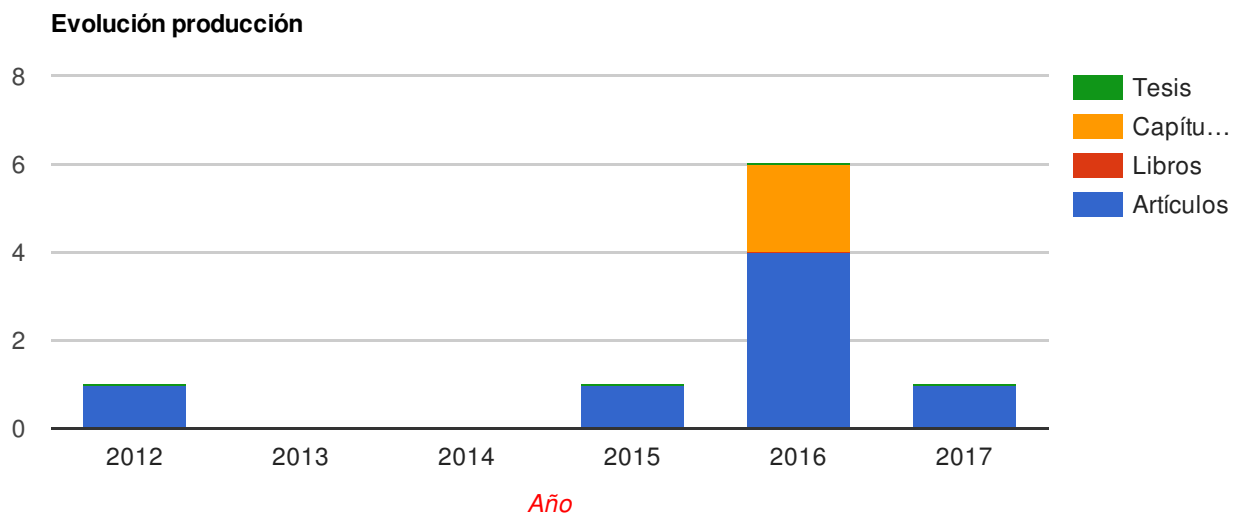
Código: 57979



Ficha del Directorio

Producción 9

Artículos (7) Libros (0) Capítulos de Libros (2) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

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

Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Peaks over threshold (pot): a methodology for automatic threshold estimation using goodness of fit p-value	Water resources research	Artículo	2017
Non-stationary forcing	Encyclopedia of estuaries	Capítulo de libro	2016
Non-stationary rainfall and natural flows modeling at the watershed scale	Journal of hydrology	Artículo	2016
Simulation of non-stationary wind speed and direction time series	Journal of wind engineering and industrial aerodynamics	Artículo	2016
The extended davenport peak factor as an extreme-value estimation method for linear combinations of correlated non-gaussian random variables	Journal of wind engineering and industrial aerodynamics	Artículo	2016
The extended davenport peak factor as an extreme-value estimation method for linear combinations of correlated non-gaussian random variables	Journal of wind engineering and industrial aerodynamics	Artículo	2016
Tidal reflection	Encyclopedia of estuaries	Capítulo de libro	2016
A simple approximation for wave refraction - application to the assessment of the nearshore wave directionality	Ocean modelling	Artículo	2015
Unified distribution model for met-ocean variables: application to series of significant wave height	Coastal engineering	Artículo	2012

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

Actividades 0

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

Colaboradores

- MIGUEL ANGEL LOSADA RODRIGUEZ (7)
- MIGUEL ORTEGA SANCHEZ (3)
- Pedro Folgueras Rodríguez (2)
- ALEJANDRO LÓPEZ RUIZ (1)
- ASUNCION BAQUERIZO AZOFRA (1)