

# LAURA MARTÍN FERNÁNDEZ

Grupo de Investigación: RAZONAMIENTO APROXIMADO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (Cod.: TIC111)

Departamento:

Citas en Google Scholar: <https://scholar.google.es/citations?user=B0LbVxIAAAAJ&hl=es>

RG: [https://www.researchgate.net/profile/Laura\\_Martin-Fernandez](https://www.researchgate.net/profile/Laura_Martin-Fernandez)

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

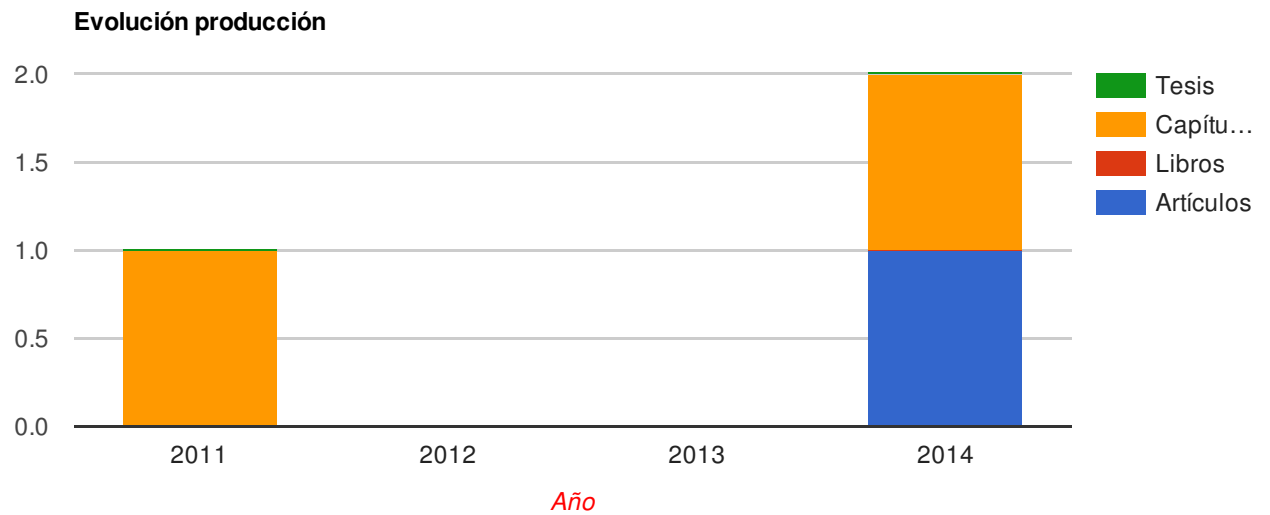
Código: 57398



Ficha del Directorio

## Producción 3

Artículos (1) Libros (0) Capítulos de Libros (2) Tesis dirigidas (0)



## Proyectos dirigidos 0

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

## Actividades 0

Titulo publicación	Fuente	Tipo	Fecha
A rao-blackwellized particle filter for joint parameter estimation and biomass tracking in a stochastic predator-prey system	Mathematical biosciences and engineering	Articulo	2014
Joint parameter estimation and biomass tracking in a stochastic predator-prey system	The contribution of young researchers to bayesian statistics. proceedings of baysm2013.	Capítulo de libro	2014
A methodology based on particle filtering for contrasting environmental noise prediction models	New trends on intelligent systems and soft computing, volume iii	Capítulo de libro	2011

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

Actividades 0

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

### Colaboradores

- **DIEGO PABLO RUIZ PADILLO** (3)
- **IGNACIO REQUENA RAMOS** (1)