

# EVA MARIA RAMOS ÁBALOS

Grupo de Investigación: **ANALISIS ESTAD.DE DATOS MULTIVARIANTES Y PROC. EST.** (Cod.: FQM147)

Departamento: Universidad de Granada. Estadística e Investigación Operativa

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-6637-0141>

RG: [https://www.researchgate.net/profile/Eva\\_Ramos-Abalos](https://www.researchgate.net/profile/Eva_Ramos-Abalos)

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

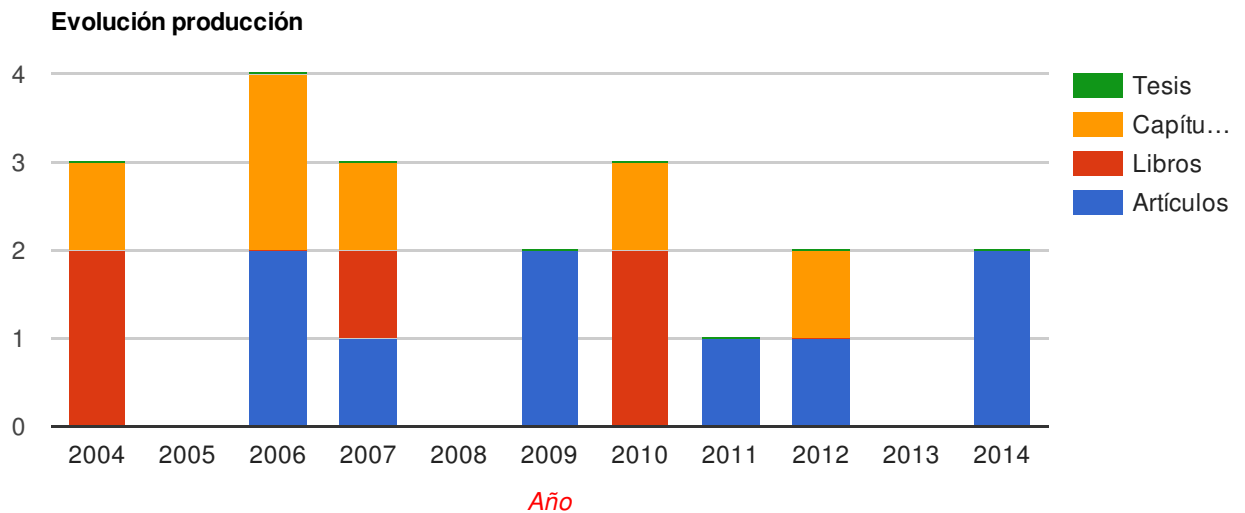
Código: 44105



Ficha del Directorio

## Producción 20

Artículos (9) Libros (5) Capítulos de Libros (6) Tesis dirigidas (0)



## Proyectos dirigidos 0

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

## Actividades 0

Titulo publicación	Fuente	Tipo	Fecha
A bivariate stochastic gamma diffusion model: statistical inference and application to the joint modelling of the gross domestic product and CO <sub>2</sub> emissions in Spain	Stochastic environmental research and risk assessment	Artículo	2014
A stochastic Gompertz model highlighting internal and external therapy function for tumour growth	Applied mathematics and computation	Artículo	2014
A t-power stochastic gamma diffusion process: computational statistical inference and simulation aspects. A real example.	Applied mathematics and computation	Artículo	2012
Stochastic gamma diffusion process with exogenous factors. Application to real case	Proceedings in computational statistics 2012	Capítulo de libro	2012
Three parameter gamma-type growth curve, using a stochastic gamma diffusion model: computational statistical aspects and simulation	Mathematics and computers in simulation	Artículo	2011
A stochastic gamma diffusion model with threshold parameter. Computational statistical aspects and application.	Proceedings in computational statistics 2010	Capítulo de libro	2010
Estadística. Ingeniero en informática, Ing. Tec. en informática de sistemas y gestión	Copicentro Granada, S.L.	Libros	2010
Problemas de estadística. Ingeniero en informática, Ing. Tec. en informática de sistemas y gestión	Copicentro Granada, S.L.	Libros	2010
New methodologies in statistics: a different way of studying SPSS	Investigación Operacional	Artículo	2009
Three-parameter stochastic lognormal diffusion model: statistical computation and simulating annealing application to real case	Journal of statistical computation and simulation	Artículo	2009
A diffusion model with cubic drift: statistical and computational aspects and application to modelling of the global CO <sub>2</sub> emission in Spain	Environmetrics	Artículo	2007
Sociedad de la información y TIC en Andalucía	Centro de Estudios Andaluces	Libros	2007
Stochastic Gompertz diffusion process with threshold parameter	Compstat: proceedings in computational statistics 2006	Capítulo de libro	2007
A new stochastic Gompertz diffusion process with threshold parameter: computational aspects and applications	Applied mathematics and computation	Artículo	2006
Interactive software for learning statistics	Proceedings of international conference on teaching statistics 7	Capítulo de libro	2006
Interactive software for learning statistics	Proceedings of international conference on teaching statistics 7	Capítulo de libro	2006
Nueva metodología para la enseñanza de la estadística en biología: una guía interactiva para aprender SPSS	Hipótesis alternativa. Boletín de IASE para América Latina	Artículo	2006
Inference in tri-parameter diffusion process with exogenous factors	Cybernetics and systems 2004. Proceedings of the 17th European meeting on cybernetics and systems research	Capítulo de libro	2004
Técnicas para la realización de un proyecto estadístico	Jose Fernando Vera Vera	Libros	2004
Técnicas de estadística descriptiva en la investigación	Jose Fernando Vera Vera	Libros	2004

	Título proyecto	Tipo	Inicio	Fin
--	-----------------	------	--------	-----

Actividades 0

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

## Colaboradores

- RAMÓN GUTIÉRREZ SÁNCHEZ (11)
- AHMED NAFIDI (9)
- RAMÓN GUTIÉRREZ JÁIMEZ (9)
- ROCÍO RAYA MIRANDA (5)
- ANA MARIA LARA PORRAS (4)
- ISMAEL RAMÓN SÁNCHEZ BORREGO (3)
- DESIRÉE ROMERO MOLINA (2)
- JOSE MANUEL QUESADA RUBIO (2)
- JOSÉ FERNANDO VERA VERA (2)
- JUAN ELOY RUIZ CASTRO (2)
- DIEGO BECERRIL RUIZ (1)