

# Andrea Valsecchi

Grupo de Investigación: **SOFT COMPUTING Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN INTELIGENTES**  
(Cod.: TIC186)

Departamento: Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-5956-5749>

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

Código: 20010679

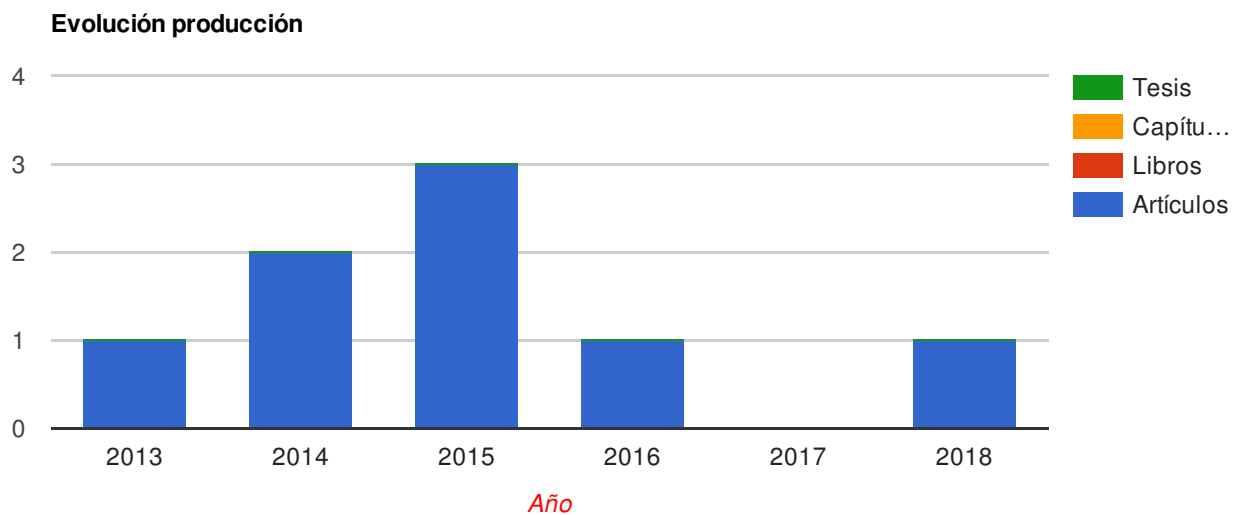


Ficha del Directorio

---

## Producción 8

Artículos (8) Libros (0) Capítulos de Libros (0) Tesis dirigidas (0)



## Proyectos dirigidos 0

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

## Actividades 0

<b>Título publicación</b>	<b>Fuente</b>	<b>Tipo</b>	<b>Fecha</b>
A robust and efficient method for skull-face overlay in computerized craniofacial superimposition	IEEE transactions on information forensics and security	Artículo	2018
Study on the criteria for assessing skull-face correspondence in craniofacial superimposition	Legal medicine	Artículo	2016
Biomedical image segmentation using geometric deformable models and metaheuristics	Computerized medical imaging and graphics	Artículo	2015
Ground truth data generation for skull-face overlay	International journal of legal medicine	Artículo	2015
Soft computing and computer vision in forensic identification	Mathware & soft computing	Artículo	2015
A study search algorithms' optimization speed	Journal of combinatorial optimization	Artículo	2014
Intensity-based image registration using scatter search	Artificial intelligence in medicine	Artículo	2014
Evolutionary intensity-based medical image registration: a review	Current medical imaging reviews	Artículo	2013

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

Actividades 0

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

## Colaboradores

- **SERGIO DAMAS ARROYO** (5)
- **ÓSCAR IBÁÑEZ PANIZO** (3)
- **OSCAR CORDÓN GARCÍA** (2)
- **Enrique Bermejo Nievas** (1)