

LUCIA COMINO MATEOS

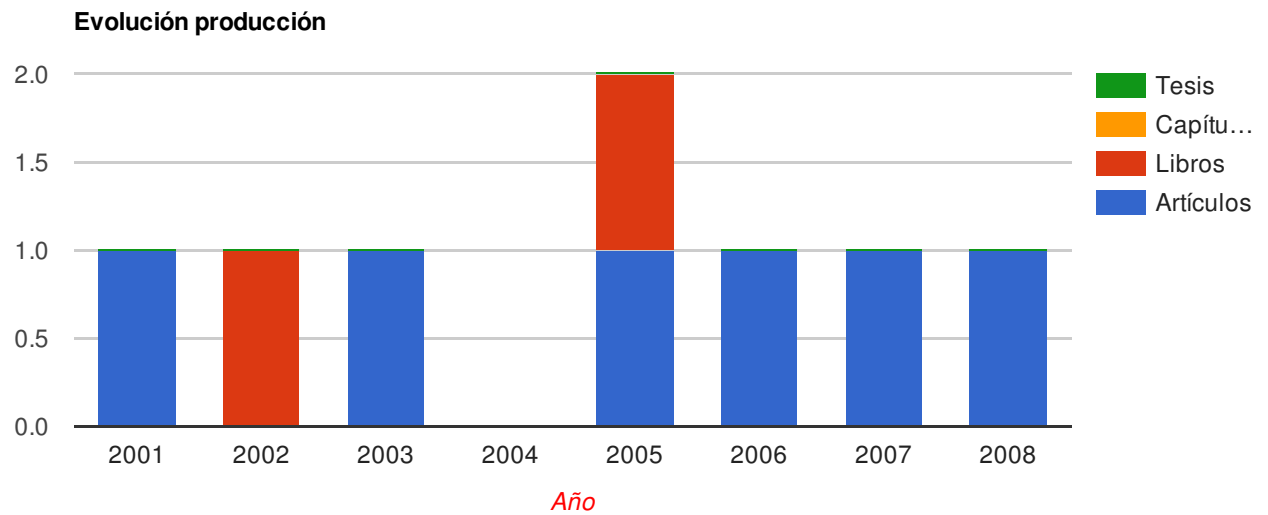
Grupo de Investigación: MECANICA DE SOLIDOS Y ESTRUCTURAS (Cod.: TEP167)
Departamento: Universidad de Granada. Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-1690-3648>
Correo electrónico: lcomino@ugr.es
Código: 39961



Ficha del Directorio

Producción 8

Artículos (6) Libros (2) Capítulos de Libros (0) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

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

Actividades 2

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Combining topological sensitivity and genetic algorithms for identification inverse problems in anisotropic materials.	Computational mechanics	Articulo	2008
An alternating interactive algorithm for the cauchy problem in anisotropic elasticity	Engineering analysis with boundary elements	Articulo	2007
Material constants sensitivity boundary integral equation for anisotropic solids	International journal for numerical methods in engineering	Articulo	2006
Identificación de parámetros en problemas anisótropos elastostáticos basada en el método de los elementos de contorno : tesis doctoral	R. gallego	Libros	2005
Material constants identification in anisotropic materials using boundary element techniques	Inverse problems in science and engineering	Articulo	2005
In-situ hydraulic performance of a permeable pavement sustainable urban drainage system	Journal of the institution of water and environmental management	Articulo	2003
Sensibilidad geométrica de la respuesta elástica anisótropa	Grupo de puertos y costas	Libros	2002
In situ hydraulic performance monitoring of an infiltration drainage system and field testing of current design procedures	Journal of the institution of water and environmental management	Articulo	2001

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

Actividades 2

Título actividad	Fuente	Tipo	Fecha
Mecanica de solidos y estructuras. tep 167		Grupos y equipos de investigació	Jan 1, 2001
Participación en: sociedad española de métodos numéricos en ingeniería ()		Comité científico en sociedad ci	Jan 1, 2002

Colaboradores

- **RAFAEL GALLEGO SEVILLA (3)**
- **GUILLERMO RUS CARLBORG (1)**