

# ISABEL MARINA GUERRA TSCHUSCHKE

Grupo de Investigación: ALONSO CANO Y LA ESCUELA GRANADINA (Cod.: HUM839)

Departamento: Universidad de Granada. Microbiología

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

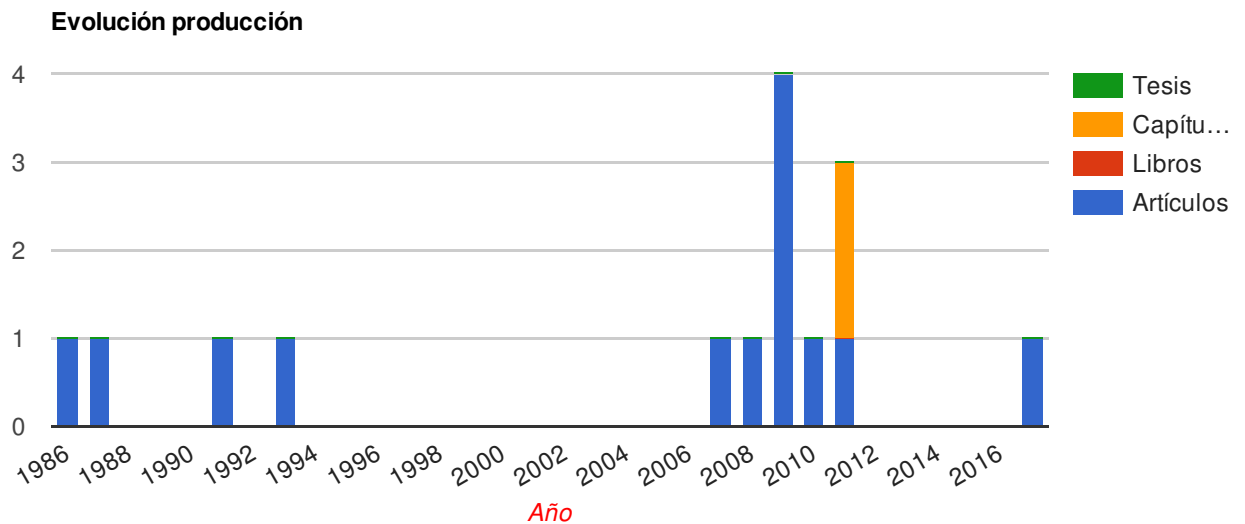
Código: 41571



Ficha del Directorio

## Producción 15

Artículos (13) Libros (0) Capítulos de Libros (2) 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>
Pigment-size effect on the physico-chemical behavior of azuritetempera dosimeters upon natural and accelerated photo aging	Dyes and pigments (print)	Articulo	2017
La práctica de la pintura en la escuela barroca granadina según el tratado de palomino	Patina	Articulo	2011
Los mapas de rayos x como herramienta para la caracterización de la paleta del pintor. una versión de la madonna de foligno de rafael de urbino, un caso de estudio	Actas xviii congreso internacional de conservación y restauración de bienes culturales.	Capítulo de libro	2011
Proceso de gestación de las carnaciones en el san jerónimo de alonso cano	Heritage and design of geometrical forms	Capítulo de libro	2011
Fenestrations and preferential flow routes in the prelaminar optic nerve through wet scanning electron microscope and perfusion of tracers.	Clinical & experimental ophthalmology	Articulo	2010
Analysis of nasrid polychrome carpentry at the hall of the mexuar palace, alhambra complex (granada, spain), combining microscopic, chromatographic and spectroscopic methods	Archaeometry	Articulo	2009
An in situ x-ray powder thermodiffraction study of azurite decarbonation	Macla	Articulo	2009
Innovative analytical methodology combining micro-x-ray diffraction, scanning electron microscopy-based mineral maps, and diffuse reflectance infrared fourier transform spectroscopy to characterize archeological artifacts	Analytical chemistry	Articulo	2009
Sem-edx at the service of archaeology to unravel historical technology	Microscopy today	Articulo	2009
Post-capture hyperbaric simulations to study the mechanism of shell regeneration of the deep-sea hydrothermal vent mussel bathymodiolus azoricus (bivalvia: mytilidae)	Journal of experimental marine biology and ecology	Articulo	2008
Análisis arqueométrico de materiales arqueológicos del entorno de la muralla alberzana (albayzín, granada)	Macla	Articulo	2007
Neutralizing antibodies against the peptide antibiotic as-48: immunocytological studies	Antimicrobial agents and chemotherapy	Articulo	1993
Polyethylene glycol-induced interalization of bacteria into fungal protoplasts: electron microscopic study and optimization of experimental conditions.	Applied and environmental microbiology	Articulo	1991
Study of an artificial endoassociation between saccharomyces cerevisiae and escherichia coli	Microbios	Articulo	1987
Endocytic uptake of escherichia coli by saccharomyces cerevisiae sphaeroplasts: complementation of yeast nutritional requeriments	Microbios letters	Articulo	1986

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

Actividades 0

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

## Colaboradores

- CAROLINA CARDELL FERNANDEZ (5)
- LUIS RODRIGO RODRIGUEZ SIMON (5)
- MARIA TERESA GONZALEZ MUÑOZ (3)
- ANTONIO SÁNCHEZ NAVAS (2)
- ALBERTO GARCÍA PORRAS (1)
- ALEJANDRO RODRIGUEZ NAVARRO (1)
- ANTONIO MALPICA CUELLO (1)
- DAVID PORCEL MUÑOZ (1)
- GIUSEPPE CULTRONE (1)
- JOSÉ DANIEL MARTÍN RAMOS (1)
- JOSÉ RODRÍGUEZ GORDILLO (1)
- JUAN DE DIOS BUENO PEREZ (1)
- Juan Agustin Herrera Rubia (1)
- KERSTIN ELERT (1)
- MANUEL MARTÍNEZ BUENO (1)
- MARIA DOLORES EVA VALDIVIA MARTÍNEZ (1)
- MERCEDES MAQUEDA ABREU (1)
- NATALIA NAVAS IGLESIAS (1)