

FRANCISCO GÓMEZ MULA

Grupo de Investigación: CIRCUITOS Y SISTEMAS PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION (Cod.: TIC117)

Departamento: Universidad de Granada. Arquitectura y Tecnología de Computadores

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-8953-6826>

RG: https://www.researchgate.net/profile/Francisco_Mula

Correo electrónico: frgomez@ugr.es

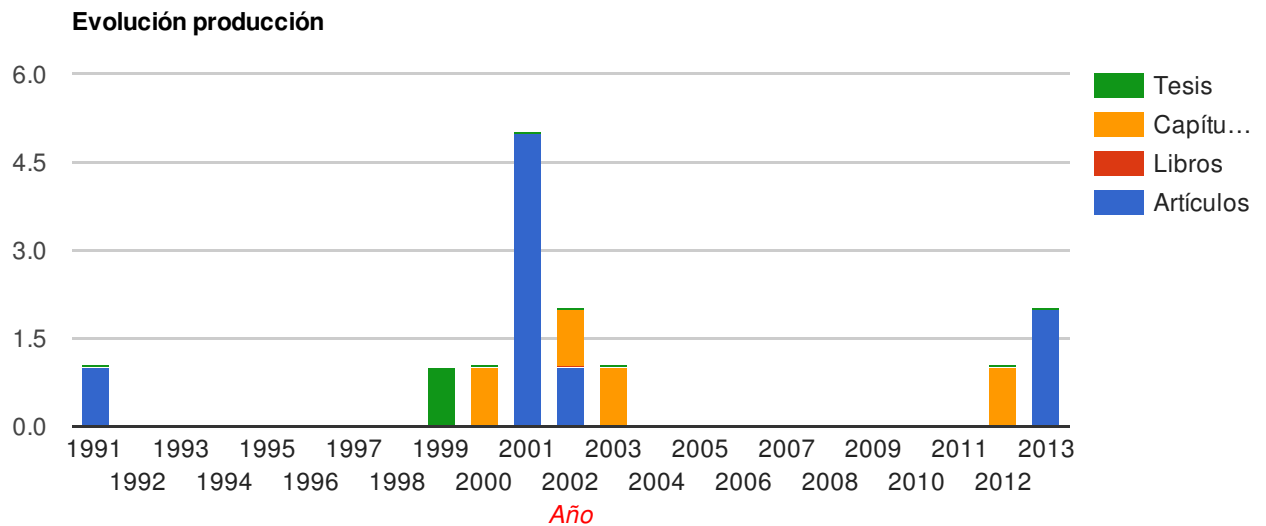
Código: 35311



Ficha del Directorio

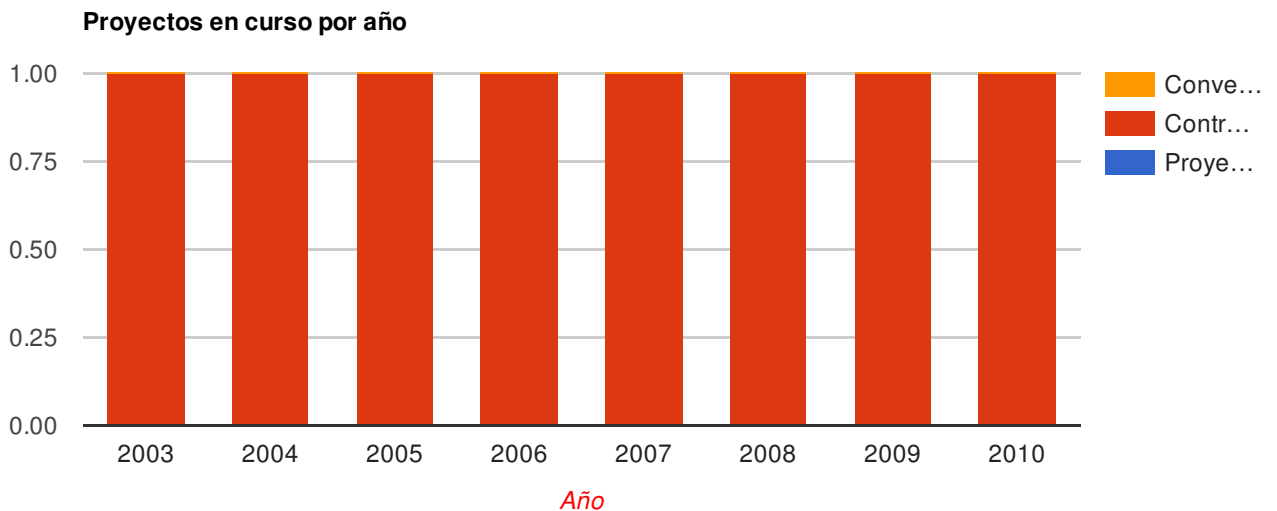
Producción 14

Artículos (9) Libros (0) Capítulos de Libros (4) Tesis dirigidas (1)



Proyectos dirigidos 8

Proyectos (0) Contratos (8) Convenios (0)



Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Complementos para informática industrial del perfil de ingeniería de computadores del grado de informática de la ugr: controladores lógicos programables	Enseñanza y aprendizaje de ingeniería de computadores	Articulo	2013
La asignatura informática industrial y la función del ingeniero informático en la industria	Enseñanza y aprendizaje de ingeniería de computadores	Articulo	2013
Laboratorio virtual para el ciclo completo de desarrollo de sistemas de control industriales (pid 08-80)	Innovación docente y buenas prácticas en la universidad de granada	Capítulo de libro	2012
A novel simulator to facilitate the teaching of microprogrammed processors	Advances in technology-based education: toward a knowledge-based society	Capítulo de libro	2003
A didactic environment for the study of microprogrammed processors	Information society and education: monitoring a revolution	Capítulo de libro	2002
Sistema de telecontrol integral para la optimización de redes de abastecimiento de agua: aplicación a la ciudad de granada	Hidropres	Articulo	2002
Estación de esquí de sierra nevada: sistema integrado de información y control	Automática e instrumentación	Articulo	2001
Hidrobus (r) system: fieldbus for integrated management of extensive areas of irrigated land	Microprocessors and microsystems	Articulo	2001
Hidrobus@view. software de telecontrol de hidrantes de riego para áreas extensas	Tecno ambiente	Articulo	2001
Sistema hidrobus. modernización de regadíos en jumilla.	Tecno ambiente	Articulo	2001
Telecontrol y supervisión centralizada de extensas zonas de riego. gestión eficiente de comunidades de regantes.	Automática e instrumentación	Articulo	2001
Aspectos innovadores del telecontrol de la red de abastecimiento de agua de granada	Aguas subterráneas y abastecimiento urbano	Capítulo de libro	2000
Integración de sistemas para la supervisión, control y optimización de redes de abastecimiento de agua (aplicación a la ciudad de granada)	Universidad de granada. arquitectura y tecnología de computadores	Tesis doctoral	1999
Spiral: a microprocessor based telemetry and telecontrol system	Microcomputer applications (anaheim)	Articulo	1991

	Título proyecto	Tipo	Inicio	Fin
1	Desarrollo de sistemas de control basados en microcontrolador. (sexta prórroga)	Contrato	1/1/10	12/31/10
2	Desarrollo de sistemas de control basados en microcontrolador. (quinta prórroga)	Contrato	1/1/09	12/31/09
3	Desarrollo de sistemas de control basados en microcontrolador. (cuarta prórroga)	Contrato	1/1/08	12/31/08
4	Desarrollo de sistemas de telecontrol basados en microcontrolador	Contrato	1/1/07	12/31/07
5	Desarrollo de sistemas de telecontrol basados en microcontrolador (prórroga)	Contrato	1/1/06	12/31/06
6	Desarrollo de sistemas de control basados en microcontrolador	Contrato	1/1/05	12/31/05
7	Desarrollo de sistemas de telecontrol basados en microcontrolador	Contrato	1/1/04	12/31/04
8	Desarrollo de un equipo concentrador hidrobus basado en un microcontrolador	Contrato	10/1/03	12/31/03

Actividades 0

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

Colaboradores

- **GONZALO OLIVARES RUIZ** (13)
- **Miguel Damas** (10)
- **ALBERTO PRIETO ESPINOSA** (2)
- **ANTONIO CAÑAS VARGAS** (2)
- **Ignacio Rojas** (2)
- **ALBERTO OLIVARES VICENTE** (1)