

VÍCTOR MANUEL RIVAS SANTOS

Grupo de Investigación: SOFTWARE LIBRE PARA OPTIMIZACIÓN, BÚSQUEDA Y APRENDIZAJE (Cod.: TIC024)

Departamento: Universidad de Jaén. Informática

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-0681-7172>

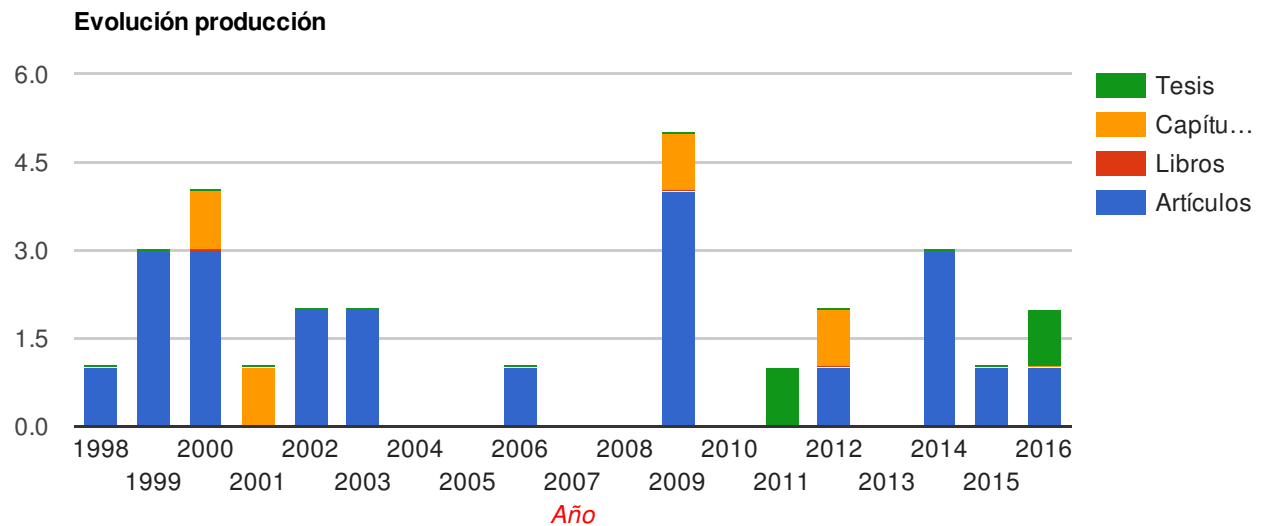
Código: 39261



Ficha del Directorio

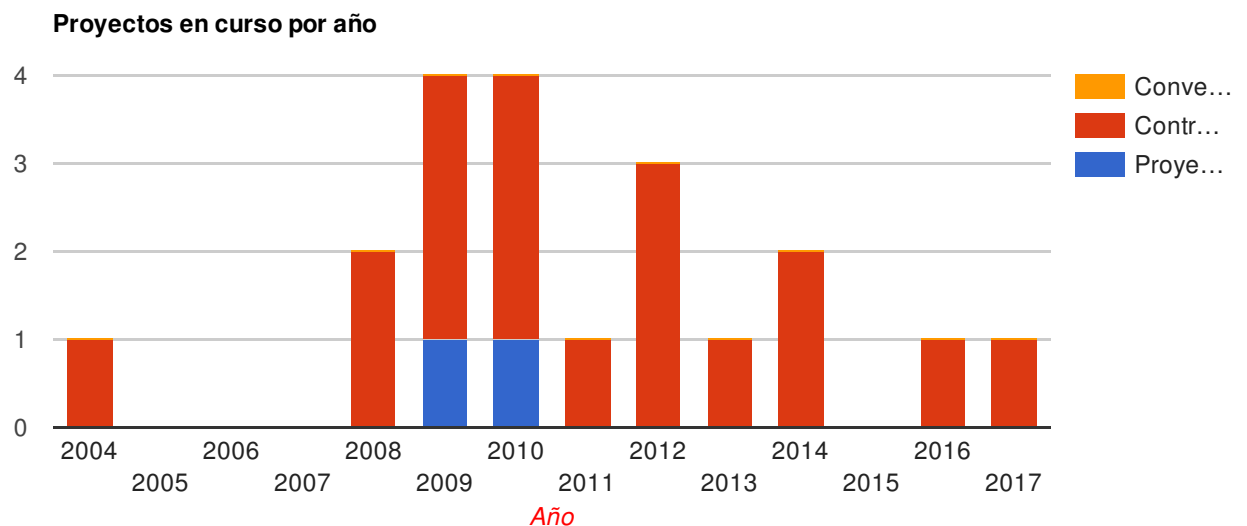
Producción 28

Artículos (22) Libros (0) Capítulos de Libros (4) Tesis dirigidas (2)



Proyectos dirigidos 14

Proyectos (1) Contratos (13) Convenios (0)



Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Inteligencia computacional y juegos aplicados a la enseñanza	Universidad de granada. escuela técnica superior de ingenierías informática y de telecomunicación	Tesis doctoral	2016
Studying real traffic and mobility scenarios for a smart city using a new nonitoring and tracking system	Future generation computer systems	Articulo	2016
Open classroom: enhancing student achievement on artificial intelligence through an international online competition	Journal of computer assisted learning	Articulo	2015
Medida eficaz de la velocidad y densidad del tráfico utilizando la tecnología móvil de los vehículos	Securitas vialis	Articulo	2014
Nuevo sistema de información de bajo costo basado en tecnología bluetooth para conocer el estado de las carreteras en tiempo real	Komputer sapiens	Articulo	2014
Short, medium and long term forecasting of time series using the l-co-r algorithm	Neurocomputing	Articulo	2014
Coevolution of lags and rbfns for time series forecasting: l-co-r algorithm	Soft computing	Articulo	2012
Presetemp: predicción de series temporales mediante técnicas de minería de datos	Proyectos de investigación 2009-10	Capítulo de libro	2012
Redes neuronales coevolutivas aplicadas a la resolución de problemas de series temporales	Universidad de jaén. escuela politécnica superior de jaén	Tesis doctoral	2011
Introduction to the experimental design in the data mining tool keel	International symposium on distributed computing and artificial intelligence 2008 (dcai 2008): advances in soft computing 50.	Capítulo de libro	2009
Keel: a software tool to assess evolutionary algorithms for data mining problems	Soft computing	Articulo	2009
Parallelizing the design of radial basis function neural networks by means of evolutionary meta-algorithms	Lecture notes in computer science	Articulo	2009
Study of the robustness of a meta-algorithm for the estimation of parameters in radial basic function neural network design	Neural network world	Articulo	2009
Study of the robustness of a meta-algorithm for the estimation of parameters in radial basis function neural networks design	Neural network world	Articulo	2009
Finding a needle in a haystack using hints and evolutionary computation: the case of evolutionary mastermind	Applied soft computing	Articulo	2006
Evolving rbf neural networks for time-series forecasting with evrbf	Information sciences	Articulo	2003
Evolving two-dimensional fuzzy systems.	Fuzzy sets and systems	Articulo	2003
Evolved rbf networks for time-series forecasting and function approximation	Lecture notes in computer science	Articulo	2002
Optimisation of multilayer perceptrons using a distributed evolutionary algorithm with soap	Lecture notes in computer science	Articulo	2002
Function approximation with evolved multilayer perceptrons	Advances in neural networks and applications	Capítulo de libro	2001
Evolutionary computation visualization: application to g-prop	Lecture notes in computer science	Articulo	2000
Evolving multilayer perceptrons	Neural processing letters	Articulo	2000

G-prop: global optimization of multilayer perceptrons using gas	Neurocomputing	Articulo	2000
Noticias personalizadas: el periódico a la carta. comunicar la ciencia en el siglo xxi	Comunicar la ciencia en el siglo xxi	Capítulo de libro	2000
Improved automatic classification of biological particles from electron-microscopy images using genetic neural nets	Lecture notes in computer science	Articulo	1999
Optimizing web newspaper layout using simulated annealing	Lecture notes in computer science	Articulo	1999
Sa-prop: optimization of multilayer perceptron parameters using simulated annealing	Lecture notes in computer science	Articulo	1999
A neural-based model for decision making in marketing	Accounting, management and information technologies	Articulo	1998

	Título proyecto	Tipo	Inicio	Fin
1	Proyecto godino (big data, big health)	Contrato	9/12/16	5/31/17
2	Sipesca 2: consultoría de desarrollo de software	Contrato	4/7/14	7/7/14
3	Curso de javascript, ajax y jquery	Contrato	3/1/14	6/30/14
4	Consultoría y desarrollo de software para tareas del proyecto sipesca (g-gi3000/idif)	Contrato	5/1/13	6/30/13
5	Contrato entre la empresa digital learning s.l. y la universidad de jaen para regular la prestación de servicios de carácter docente	Contrato	3/16/12	4/16/12
6	"impartición del curso denominado hojas de estilos web: css""	Contrato	3/1/12	4/16/12
7	Desarrollo de un sistema de gestión avanzada de espacios docentes	Contrato	5/13/11	1/12/12
8	Presetemp: predicción de series temporales mediante técnicas de minería de datos. aplicación a la predicción de precio de aceite y donación de sangre	Proyecto	1/1/09	12/31/10
9	Ampliación del proyecto econs-ii para la gestión de espacios docentes mediante e-administración	Contrato	5/25/09	10/25/10
10	Ampliación de la funcionalidad de la plataforma econs y mantenimiento de las funcionalidades ya implantadas en la plataforma de administración electrónica (eadministracion) para servicios de conserjerías (econs-ii)	Contrato	2/5/09	2/5/10
11	Ampliación de la plataforma de baremación de profesorado para su adecuación a las convocatorias ordinarias, modificación de su funcionalidad según los requerimientos realizados por el vic.de ordenación académica	Contrato	2/5/09	2/5/10
12	Prestación de consultoría y asistencia técnica econs-1	Contrato	4/4/08	7/4/08
13	Prestación de servicios de consultoría y asistencia técnica web-bareme	Contrato	4/4/08	4/7/08
14	Diseño del sitio web de la empresa nutesca. gestión de la adquisición de dominios web para la misma.	Contrato	1/1/04	4/30/04

Actividades 0

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

Colaboradores

- **PEDRO ANGEL CASTILLO VALDIVIESO** (18)
- **JUAN JULIÁN MERELO GUERVÓS** (14)
- **GUSTAVO ROMERO LOPEZ** (13)
- **MARIA ISABEL GARCÍA ARENAS** (11)
- **ALBERTO PRIETO ESPINOSA** (5)
- **ANTONIO MIGUEL MORA GARCÍA** (4)
- **Francisco Javier García Castellano** (4)
- **PABLO GARCÍA SÁNCHEZ** (4)
- **PEDRO GARCÍA FERNÁNDEZ** (3)
- **ANTONIO JAVIER FERNÁNDEZ ARES** (2)
- **FRANCISCO HERRERA TRIGUERO** (1)
- **Ignacio Rojas** (1)
- **JAUME BACARDIT PEÑARROYA** (1)
- **JESÚS ALCALÁ FERNÁNDEZ** (1)
- **SALVADOR GARCÍA LÓPEZ** (1)