

MARÍA ÁNGELES SÁNCHEZ GUADIX

Grupo de Investigación: DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SOSTENIBILIDAD (Cod.: HUM613)

Departamento: ENTIDAD ERRÓNEA

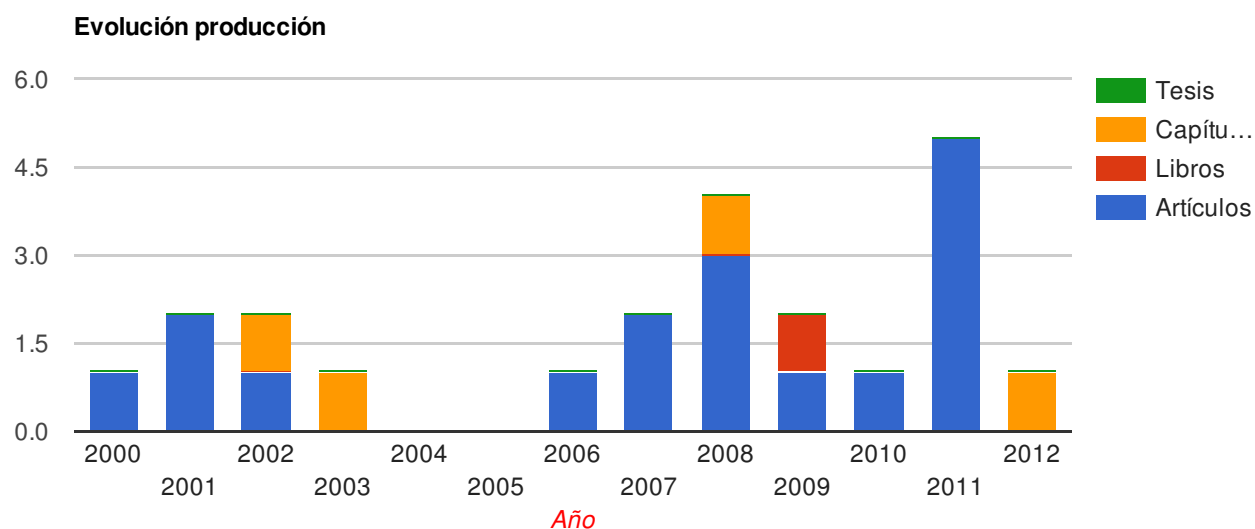
Código: 26524



Ficha del Directorio

Producción 22

Artículos (17) Libros (1) Capítulos de Libros (4) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

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

Actividades 0

Titulo publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Reflexiones sobre tres cursos de experiencia en la formación del profesorado de secundaria en la especialidad de biología-geología en la universidad de granada	Comunicaciones del xvii simposio sobre enseñanza de la geología, celebrado en huelva, 9 a 14 de julio de 2012	Capítulo de libro	2012
La ciencia de la cocina (i)	Revista de metalurgia	Articulo	2011
La ciencia en la cocina (ii)	Aïnnova	Articulo	2011
La ciencia en la cocina (iii)	Aïnnova	Articulo	2011
La ciencia en la cocina (iv)	Aïnnova	Articulo	2011
Química y poesía: complementos necesarios	Aïnnova	Articulo	2011
La química de la limpieza	Revista de metalurgia	Articulo	2010
Coeducación físico-química: trucos caseros en el aula	Consejería de educación de la junta de andalucía	Libros	2009
Es posible desarrollar la competencia artística y cultural desde la química	Revista eureka sobre enseñanza y divulgación de las ciencias	Articulo	2009
Cómo aprender ciencia cocinando: ciencia en paella	Química viva	Articulo	2008
El alumnado como protagonista de la jornada científica sobre el agua	Revista eureka sobre enseñanza y divulgación de las ciencias	Articulo	2008
Entrevistas a profesionales de limpieza, cocina y peluquería: un recurso para la búsqueda de información.	Ciencias para el mundo contemporáneo y formación del profesorado en didáctica de las ciencias experimentales	Capítulo de libro	2008
Talleres para celebrar la semana de la ciencia	Revista eureka sobre enseñanza y divulgación de las ciencias	Articulo	2008
Aprender química con el tratamiento culinario de frutas, hortalizas y verduras	Revista eureka sobre enseñanza y divulgación de las ciencias	Articulo	2007
Recuperar el afán de conocimientos de leonardo da vinci en la era de las nuevas tecnologías: arte, ciencia y vida cotidiana.	Revista eureka sobre enseñanza y divulgación de las ciencias	Articulo	2007
"trucos caseros" un recurso didáctico para aprender ciencia y cuidados	Revista digital práctica docente	Articulo	2006
Química cotidiana: ¿amenizar, sorprender, introducir o educar?	Didáctica de la química y la vida cotidiana	Capítulo de libro	2003
Condiciones de uso de la química cotidiana.	Xx encuentros de didáctica de las ciencias experimentales. relación secundaria universidad.	Capítulo de libro	2002
Química cotidiana para la alfabetización científica: ¿realidad o utopía?	Educación química	Articulo	2002
Aprender química de la vida cotidiana más allá de lo anecdótico	Alambique : didáctica de las ciencias experimentales	Articulo	2001
Formación del profesorado universitario y de secundaria: una propuesta globalizadora desde la práctica	Revista electrónica interuniversitaria de formación del profesorado	Articulo	2001
El concepto de reaccion quimica. revision de las ideas de los alumnos.	Revista de educación de la universidad de granada	Articulo	2000

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

Actividades 0

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

Colaboradores

- ANTONIO MORENO VERDEJO (1)
- FRANCISCO GONZÁLEZ GARCÍA (1)
- FRANCISCO JAVIER CARRILLO ROSUA (1)
- JOSE MIGUEL VILCHEZ GONZALEZ (1)
- M^a DEL PILAR JIMENEZ TEJADA (1)