

Ficha de investigador

M^a DEL PILAR JIMENEZ TEJADA

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

Departamento: Universidad de Granada. Didáctica de las Ciencias Experimentales

Citas en Google Scholar: <https://scholar.google.es/citations?user=6eqZmSEAAAAJ&hl=es>

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-1572-092X>

RG: https://www.researchgate.net/profile/M_Pilar_Jimenez-Tejada

Correo electrónico: pjtejada@ugr.es

Código: 38753

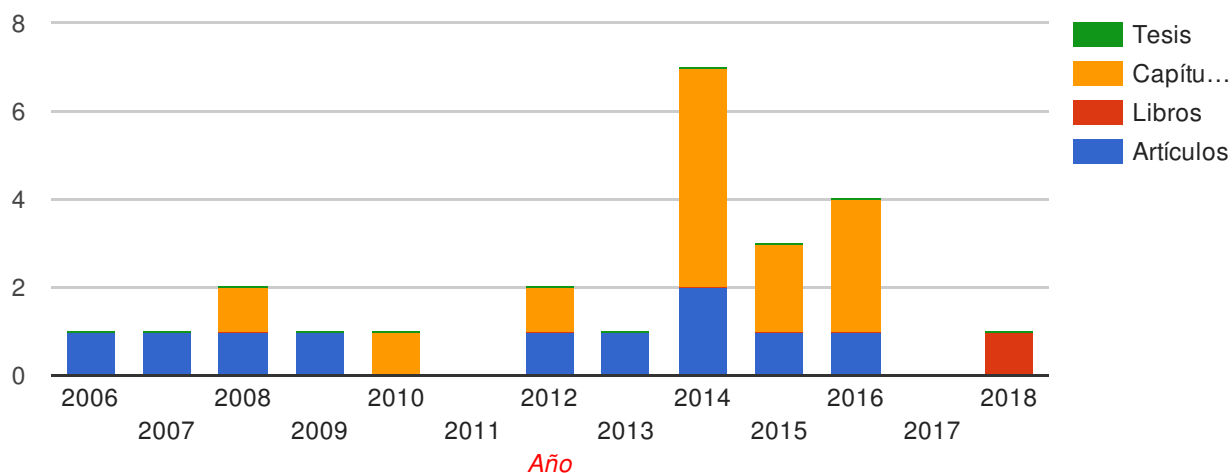


Ficha del Directorio

Producción 24

Artículos (10) Libros (1) Capítulos de Libros (13) Tesis dirigidas (0)

Evolución producción



Proyectos dirigidos 0

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

Actividades 2

Titulo publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Didáctica de las ciencias experimentales ii prácticas de laboratorio	Ediciones pirámide (grupo anaya, s.a.)	Libros	2018
Aproximacion a las ciencias en educacion infantil a traves de la revista infancia. educar de 0 a 6 años	27 encuentros de didáctica de las ciencias experimentales	Capítulo de libro	2016
Educación nutricional mediante trabajo colaborativo multidisciplinar con un enfoque aprendizaje-servicio	27 encuentros de didáctica de las ciencias experimentales	Capítulo de libro	2016
Grafitis:mucho más que ovarios y testículos.una propuesta de trabajo para docentes y estudiantes	Bio-grafía	Articulo	2016
Ideas previas de salud y enfermedad en niños de educacion infantil de 5 años	27 encuentros de didáctica de las ciencias experimentales	Capítulo de libro	2016
Capítulo 2: introducción al estudio de los seres vivos	Didáctica de las ciencias para educación primaria. ii. ciencias de la vida	Capítulo de libro	2015
Capítulo 5: la reproducción en los seres vivos	Didáctica de las ciencias para educación primaria. ii. ciencias de la vida	Capítulo de libro	2015
Imagen de ciencia de estudiantes de magisterio	Didáctica de las ciencias experimentales y sociales	Articulo	2015
Enseñanza de las ciencias	Enseñanza de las ciencias	Articulo	2014
Imagen de ciencia de estudiantes de magisterio	La formación del profesorado en educación infantil y educación primaria	Capítulo de libro	2014
Influencia del género en la práctica docente del profesorado de ciencias	Actas de los xxvi encuentros de didáctica de las ciencias experimentales	Capítulo de libro	2014
La reforma de la formación inicial del profesorado de ciencias de secundaria: propuesta de un diseño del currículo basado en competencias	Enseñanza de las ciencias	Articulo	2014
Health habits and perception of noise by secondary school students: negative influence on academic performance	Health education. parental and educators ¿perspectives, current practices and needs assessment	Capítulo de libro	2014
¿cómo se definen los conceptos de población y especie en los libros de conocimiento del medio de primaria?	Actas de los xxvi encuentros de didáctica de las ciencias experimentales	Capítulo de libro	2014
¿qué saben los alumnos del grado de nutrición humana y dietética sobre las funciones de los alimentos y nutrientes?	Actas de los xxvi encuentros de didáctica de las ciencias experimentales	Capítulo de libro	2014
How spanish primary school students interpret the concepts of population and species	Journal of biological education	Articulo	2013
Noise, what noise? raising awareness of auditory health among future primary-school teachers	Teaching and teacher education	Articulo	2012
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
Diseño del currículo de ciencias experimentales en el máster de profesorado de secundaria	Xxiv encuentro de didáctica de las ciencias experimentales	Capítulo de libro	2010
El trabajo en las aulas con los conceptos de población y especie	Uc maule	Articulo	2009
El aprendizaje del concepto biológico de población: cómo pueden las ciencias sociales y las matemáticas colaborar con la didáctica de la biología	Didáctica de las ciencias experimentales y sociales	Articulo	2008
Por un modelo unitario de formación inicial del	Ciencias para el mundo contemporáneo y formación del profesorado en	Capítulo	

profesorado de ciencias en educación primaria y secundaria	y formación del profesorado en didáctica de las ciencias experimentales	Capítulo de libro	2008
Las ilustraciones de los ciclos biogeoquímicos del carbono y nitrógeno en los textos de secundaria	Revista eureka sobre enseñanza y divulgación de las ciencias	Artículo	2007
Imagen de las ciencias en los trabajos de laboratorio: una encuesta a los estudiantes de la ucm.	Uc maule	Artículo	2006

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

Actividades 2

Título actividad	Fuente	Tipo	Fecha
Revista eureka sobre enseñanza y divulgación de las ciencias		Comités científicos de revista	Jan 1, 2016
Participación en: comité de evaluación de congreso (universidad de vigo)	Universidad de vigo	Comité científico en sociedad ci	Jan 15, 2009

Colaboradores

- FRANCISCO GONZÁLEZ GARCÍA (18)
- FRANCISCO JAVIER CARRILLO ROSUA (6)
- JOSE MIGUEL VILCHEZ GONZALEZ (6)
- FRANCISCO JAVIER PERALES PALACIOS (4)
- JOSE MANUEL CABO HERNANDEZ (4)
- MANUEL FERNANDEZ GONZALEZ (4)
- María del Carmen Romero López (4)
- JOSE ANTONIO HODAR CORREA (3)
- AGUSTÍN CERVANTES MADRID (2)
- ALICIA BENARROCH BENARROCH (2)
- LUIS RUIZ RODRIGUEZ (2)
- ANTONIO MORENO VERDEJO (1)
- CLEMENTE RODRIGUEZ SABIOTE (1)
- JOSÉ ANTONIO NARANJO RODRÍGUEZ (1)
- MARÍA ÁNGELES SÁNCHEZ GUADIX (1)
- Ricardo Casas del Castillo (1)
- SERGIO DAVID BARÓN LÓPEZ (1)
- SUSANA RAMS SÁNCHEZ (1)