

JUAN MANUEL FERNANDEZ SOLER



Ficha del Directorio

Grupo de Investigación: GEOQUIM.DE PROC.ENDOG.Y PETROG.DE ROCAS IGNEAS Y METAM.
(Cod.: RNM145)

Departamento: Universidad de Granada. Mineralogía y Petrología

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-3922-5533>

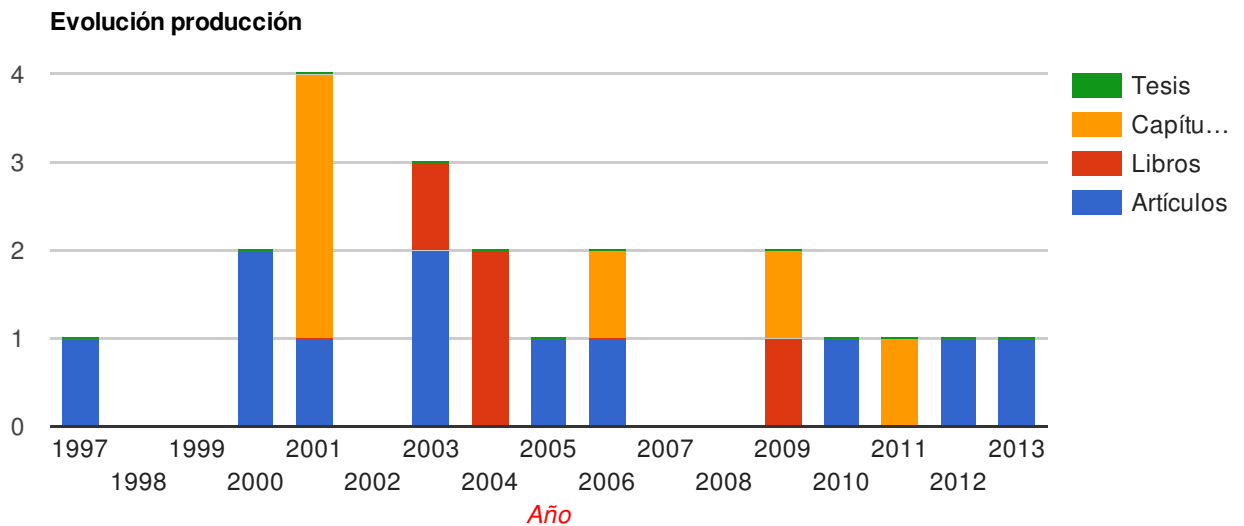
Mendeley: <https://www.mendeley.com/profiles/juan-manuel-fernandez-soler/>

Correo electrónico: jmfsoler@ugr.es

Código: 22736

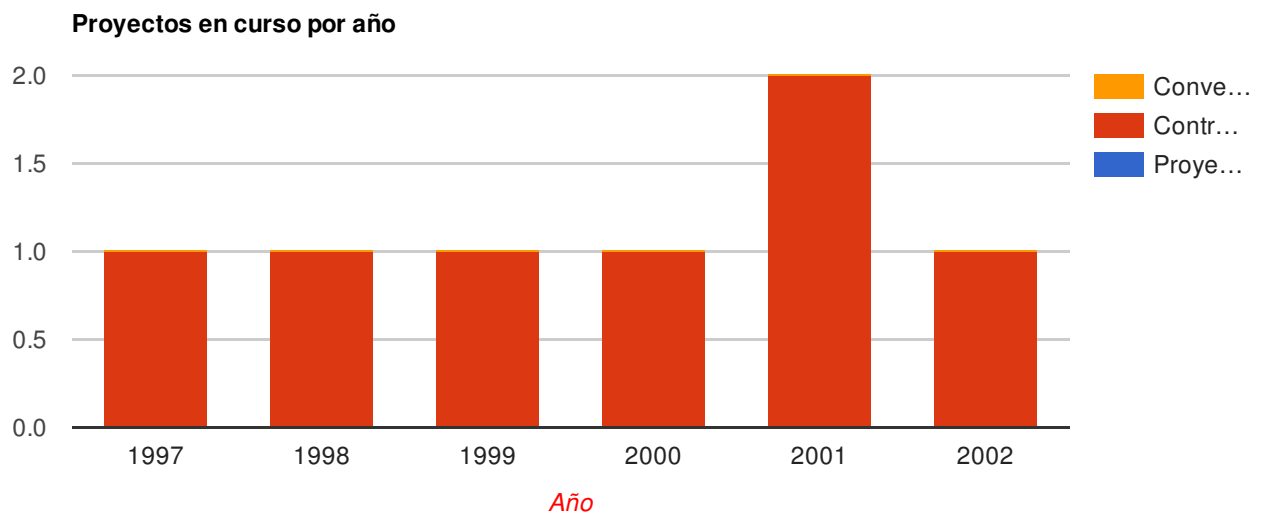
Producción 21

Artículos (11) Libros (4) Capítulos de Libros (6) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 2

Proyectos (0) Contratos (2) Convenios (0)



Actividades 0

Titulo publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Age distribution of lamproites along the socovos fault (southern spain) and lithospheric scale tearing	Lithos	Articulo	2013
Late variscan magmatism in the nevado-filábride complex: u-pb geochronologic evidence for the pre-mesozoic nature of the deepest betic complex (se spain)	Lithos	Articulo	2012
Volcanic quern and millstone quarries in cabo de gata (almería) and campo de calatrava (ciudad real), spain	Bread for the people: the archaeology of mills and milling. proceedings of a colloquium held in the british school at rome 4th - 7th november 2009	Capítulo de libro	2011
Diques de lamproítas a lo largo de la falla de socovos (béticas orientales)	Geogaceta	Articulo	2010
Itinerario 6.1. el volcanismo neógeno de cabo de gata	Itinerarios geológicos por la cordillera bética (provincias de jaén, granada y almería).	Capítulo de libro	2009
Itinerarios geológicos por la cordillera bética (provincias de jaén, granada y almería).	Universidad de jaén	Libros	2009
Procesos de intercambio catiónico en el yacimiento de bentonita de la cala de tomate (cabo de gata, almería)	Materiales arcillosos: de la geología a las nuevas aplicaciones	Capítulo de libro	2006
The study of spanish clays for their use as sealing materials in nuclear waste repositories: 20 years of progress	Journal of iberian geology	Articulo	2006
Thermochemically induced transformations in al-smectites: a spanish natural analogue of the bentonite barrier behaviour in a radwaste disposal	Applied geochemistry	Articulo	2005
Almeria: naturaleza viva	Aguas de la cuenca del sur/consjería de medio ambiente	Libros	2004
Cabo de gata. un espacio de leyenda	Aguas de la cuenca del sur/consjería de medio ambiente	Libros	2004
Geología del entorno árido almeriense	Aguas de la cuenca del sur/consjería de medio ambiente	Libros	2003
Phase diagram sections applied to amphibolites: a case study from the ossa-morena/central iberian variscan suture (southwestern iberian massif)	Lithos	Articulo	2003
The amphibolites from the ossa-morena/central iberian variscan suture (southwestern iberian massif): geochemistry and tectonic interpretation	Lithos	Articulo	2003
Excursion: the calcaline volcanism of the cabo de gata	A field guide of the neogene sedimentary basins of the almeria province, se spain	Capítulo de libro	2001
Excursion: the volcanism of the almeria and vera basins	A field guide of the neogene sedimentary basins of the almeria province, se spain	Capítulo de libro	2001
Le magmatisme basique filonien néoprotérozoïque de la boutonnière de zenaga, anti-atlas central, maroc: pétrologie, géochimie et signification géodynamique	Journal of african earth sciences	Articulo	2001
Volcanics of the almeria province	A field guide of the neogene sedimentary basins of the almeria province, se spain	Capítulo de libro	2001
Alboran and south balearic basins leg 3: bottom sampling results	Technical series. intergovernmental oceanographic commission	Articulo	2000
South balearic basin: the palomares and mazarron margins. bottom sampling results	Manuals and guides - intergovernmental oceanographic commission	Articulo	2000
Parque natural de cabo de gata-níjar. elementos			

para la interpretación de un medio físico de excepcional singularidad	Investigación + gestion. medio natural	Articulo	1997
--	--	----------	------

	Título proyecto	Tipo	Inicio	Fin
1	Caraterizacion geologica detallada de varios depositos de bentonitas en cabo de gata (almeria): barra ii	Contrato	1/1/01	12/31/02
2	Estudios geologicos de los yacimientos de bentonitas del morron de mateo y cala del tomate (proyecto barra: degradacion de bentonitas hidrotermales del cabo de gata por la actuacion de procesos minera	Contrato	1/1/97	1/1/01

Actividades 0

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

Colaboradores

- ANTONIO AZOR PEREZ (4)
- MARIA TERESA GOMEZ PUGNAIRE (4)
- JOSE MANUEL MARTIN MARTIN (3)
- JUAN CARLOS BRAGA ALARCON (3)
- VICENTE LOPEZ SANCHEZ-VIZCAINO (3)
- FRANCISCA MARTÍNEZ RUIZ (2)
- JOSE ANTONIO CAÑETE PÉREZ (2)
- AGUSTIN MARTIN ALGARRA (1)
- ANTONIO JABALOY SANCHEZ (1)
- FRANCISCO GONZALEZ LODEIRO (1)
- JESUS GALINDO ZALDIVAR (1)
- JOSÉ ALBERTO PADRÓN NAVARTA (1)