

# JESUS FRANCISCO PARRAGA MARTINEZ



Ficha del Directorio

Grupo de Investigación: CIENCIAS DEL SUELO Y GEOFARMACIA (Cod.: RNM127)

Departamento: Universidad de Granada. Edafología y Química Agrícola

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-7560-7059>

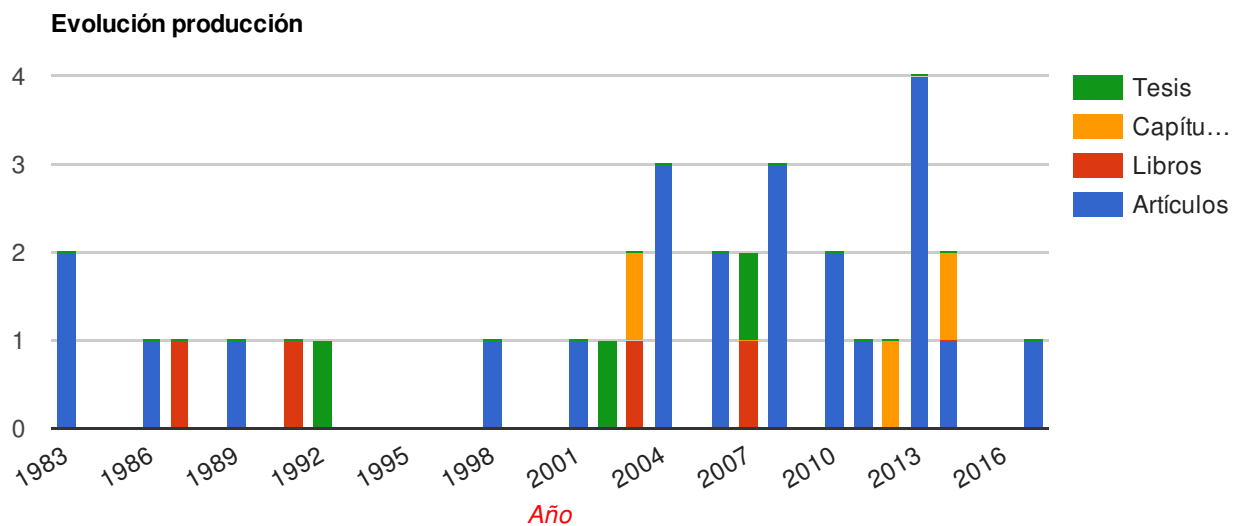
RG: [https://www.researchgate.net/profile/Jesus\\_Parraga](https://www.researchgate.net/profile/Jesus_Parraga)

Correo electrónico: [jparraga@ugr.es](mailto:jparraga@ugr.es)

Código: 26410

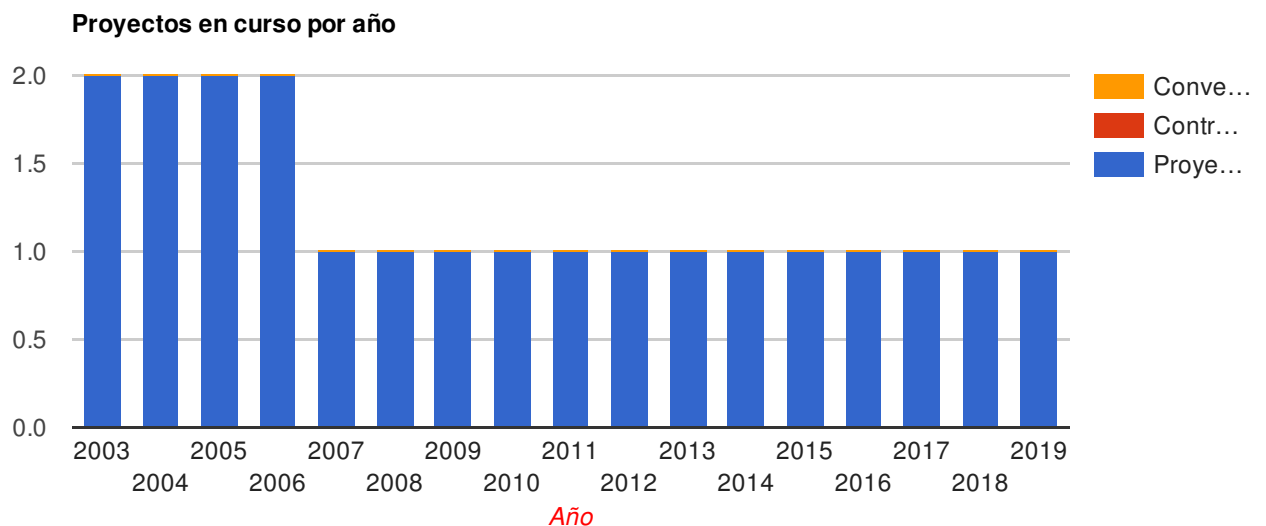
## Producción 33

Artículos (23) Libros (4) Capítulos de Libros (3) Tesis dirigidas (3)



## Proyectos dirigidos 2

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



## Actividades 0

<b>Título publicación</b>	<b>Fuente</b>	<b>Tipo</b>	<b>Fecha</b>
Physical properties of peloids prepared with medicinal mineral waters from lanjarón spa (granada, spain)	Applied clay science	Articulo	2017
Evolución de la cristalinidad de la caolinita y saponita con el tiempo de maduración de peloides	Libro de resúmenes de la xxiii reunión de la sociedad española de arcillas	Capítulo de libro	2014
Un avance sobre los equilibrios minerales en la fase líquida intersticial de peloides arcillosos	Macla	Articulo	2014
A study of the chemical, mineralogical and physicochemical properties of peloids prepared with two mineral-medicinal waters from lanjarón spa (granada, spain)	Applied clay science	Articulo	2013
Carbonate and phosphate precipitation by soil bacteria in a monitored cultura médium	Geomicrobiology journal	Articulo	2013
Carbonate and phosphate precipitation by soil bacteria in a monitored cultura médium	Geomicrobiology journal	Articulo	2013
Iberulitos: partículas atmosféricas &quot;gigantes&quot; potencialmente inhalables	Actualidad médica	Articulo	2013
Ultramicrofabric sem-ia of peloids prepared with mineral waters from balneario de lanjarón (granada, spain)	Medical hydrology and balneology: environmental aspects	Capítulo de libro	2012
Is the pharmacopoeia test a good estimator of the organic impurities in kaolin?	Applied clay science	Articulo	2011
Evolution of organic matter fractions after application of co-compost of sewage sludge with pruning waste to four mediterranean agricultural soils. a soil microcosm experiment.	Waste management	Articulo	2010
Soil microcosm experiments on the effect of incubation temperature on humic-like fractions after application of co-composted sewage sludge to mediterranean agricultural soils	Waste management	Articulo	2010
Precipitation of carbonates and phosphates by bacteria in extract solutions from a semi-arid saline soil. influence of ca <sup>2+</sup> and mg <sup>2+</sup> concentrations and mg <sup>2+</sup> /ca <sup>2+</sup> molar ratio in biomineralization	Geomicrobiology journal	Articulo	2008
Precipitation of carbonates and phosphates by bacteria in extract6 solutions from a semiarid saline soil.influence of ca <sup>2+</sup> and mg <sup>2+</sup> concentrations and mg <sup>2+</sup> /ca <sup>2+</sup> molar ratio in biomineralization	Geomicrobiology journal	Articulo	2008
The nature and tropospheric formation of iberulites: pinkish mineral microspherulites	Geochimica et cosmochimica acta	Articulo	2008
Respuesta hidrica de suelos semiaridos marginales sometidos a distintos tratamientos para repoblación forestal	Universidad de granada	Libros	2007
Respuesta hidrica de suelos semiaridos marginales sometidos a distintos tratamientos para repoblación forestal	Universidad de granada. edafología y química agrícola	Tesis doctoral	2007
Precipitation of minerals by 22 species of moderately halophilic bacteria in artificial marine salts media: influence of salt concentration	Folia microbiologica (prague)	Articulo	2006
Precipitation of minerals by 22 species of moderately halophilic bacteria in artificial marine salts media: influence of salt concentration	Folia microbiologica (prague)	Articulo	2006
Biomineralization of carbonates by halobacillus trueperi in solid and liquid media with different salinities	Fems microbiology ecology	Articulo	2004
Precipitation of carbonates by bacteria from a saline soil, in natural and artificial soil extracts	Geomicrobiology journal	Articulo	2004
Precipitation of carbonates from a saline soil, in natural and artificial soil extracts	Geomicrobiology journal	Articulo	2004

Determinación del contenido de humedad de los horizontes superiores de suelos semiáridos marginales	Reprografía digital granada s.l.	Libros	2003
Determinación de la humedad de la capa arable del suelo en zonas semiáridas	Estudios de la zona no saturada del suelo	Capítulo de libro	2003
Valoración de diversas técnicas de laboreo en la distribución del agua en el perfil en régimen semiárido.	Universidad de granada. edafología y química agrícola	Tesis doctoral	2002
X-ray diffraction and electron microscopy in the polymorphism study of ondansetron hydrochloride	Drug development and industrial pharmacy (print)	Artículo	2001
Study of biomineral formation by bacteria from soil solution equilibria	Reactive polymers (print)	Artículo	1998
Los suelos del macizo de sierra nevada. evaluación de su capacidad de uso	Universidad de granada. otros departamentos	Tesis doctoral	1992
Mapa de suelos de la hoja 1014 (vera)	Icona	Libros	1991
Modelo de una ficha descriptiva para el estudio de las cerámicas arqueológicas por lámina delgada	Cuadernos de prehistoria de la universidad de granada	Artículo	1989
Memoria del mapa de suelos de la provincia de jaén. escala 1:200.000	Servicio de publicaciones de la universidad de granada	Libros	1987
Los suelos de los bosques de repoblación de pinus silvestris y pinus uncinata en la cuenca alta del río chico (vertiente sur de sierra nevada)	Anales de edafología y agrobiología	Artículo	1986
Estudio edáfico de los suelos del sector salar-alhama (granada)	Anales de edafología y agrobiología	Artículo	1983
Factores formadores de los suelos del sector salar-alhama (granada)	Anales de edafología y agrobiología	Artículo	1983

	<b>Título proyecto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>
1	Mecanismo de biomineralización bacteriana de carbonatos en suelos	Proyecto	11/30/03	11/30/06
2	Mecanismo de biomineralización bacteriana de carbonatos en suelos	Proyecto	12/31/03	

## Actividades 0

<b>Título actividad</b>	<b>Fuente</b>	<b>Tipo</b>	<b>Fecha</b>
-------------------------	---------------	-------------	--------------

## Colaboradores

- RAFAEL DELGADO CALVO-FLORES (29)
- GABRIEL DELGADO CALVO-FLORES (22)
- JUAN MANUEL MARTÍN GARCÍA (8)
- MARIA ANGUSTIAS RIVADENEIRA RUIZ (7)
- MARÍA VIRGINIA FERNÁNDEZ GONZÁLEZ (6)
- ALBERTO RAMOS CORMENZANA (3)
- EDUARDO ORTEGA BERNALDO DE QUIROS (UGR-RNM 101) (3)
- JOSÉ LUIS DÍAZ HERNÁNDEZ (3)
- MANUEL SÁNCHEZ MARAÑÓN (3)
- VÍCTOR ARANDA SANJUÁN (3)
- JOSÉ AGUILAR RUIZ (2)
- JUAN FERNANDEZ GARCIA (2)
- JUAN MANUEL MARTÍN GARCÍA (2)
- CAYETANO SIERRA RUIZ DE LA FUENTE (1)
- FRANCISCO JOSE OLMO REYES (1)
- INMACULADA SAURA VILCHEZ (1)
- JOSE ANTONIO PEÑA RUANO (1)
- JOSEFA CAPEL MARTINEZ (1)
- JOSÉ DANIEL MARTÍN RAMOS (1)
- M<sup>a</sup> ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ (1)
- ROCÍO MÁRQUEZ CRESPO (1)