

MARÍA VIRGINIA FERNÁNDEZ GONZÁLEZ

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

Departamento:

Correo electrónico: mvirginiafernandez@ugr.es

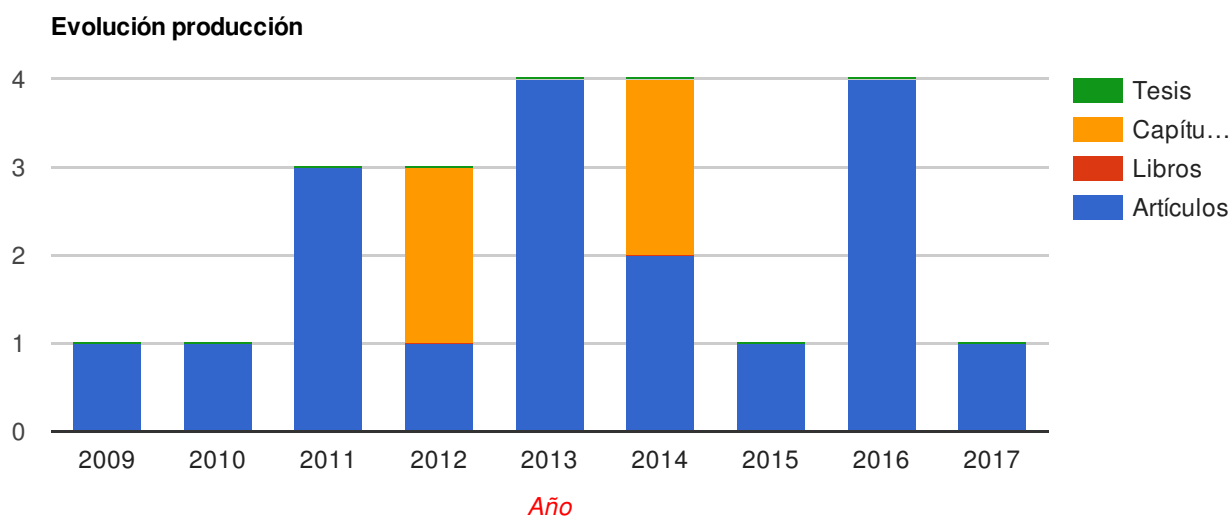
Código: 59184



Ficha del Directorio

Producción 22

Artículos (18) Libros (0) Capítulos de Libros (4) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

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

Actividades 1

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Physical properties of peloids prepared with medicinal mineral waters from lanjarón spa (granada, spain)	Applied clay science	Articulo	2017
Assessment of three spanish clays for their use in pelotherapy	Applied clay science	Articulo	2016
Fase líquida vs agua mineromedicinal, en peloides	Boletín de la sociedad española de hidrología médica	Articulo	2016
Thermal behaviour of clays and clay- water mixtures for pelotherapy	Applied clay science	Articulo	2016
Thermal behaviour of clays and clay-water mixtures for pelotherapy	Applied clay science	Articulo	2016
Evolución de la cristalinidad de la caolinita y la saponita durante el tiempo de maduración del peloides	Balnea	Articulo	2015
Evolución de la cristalinidad de 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
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
Influencia de la técnica de estudio en la caracterización mineralógica de peloides	Macla	Articulo	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 medicinal mineral waters from lanjarón spa (granada, spain)	Applied clay science	Articulo	2013
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
Estudio de la microfábrica sem de tres arcillas españolas para su posible uso en peloterapia	Macla	Articulo	2013
Estudio de la microfábrica de tres arcillas españolas para su posible uso en peloterapia	Macla	Articulo	2013
Ultramicrofabric sem of extemporaneous peloids	Balnea	Articulo	2012
Ultramicrofabric sem of extemporaneous peloids	Medical hydrology and balneology: environmental aspects	Capítulo de libro	2012
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
Comportamiento térmico de peloides preparados con aguas mineromedicinales del balneario de lanjarón. efecto del tiempo de maduración	Anales de hidrología médica	Articulo	2011
Evolución de la ultramicrofábrica de los peloides en el proceso de maduración	Anales de hidrología médica	Articulo	2011
Is the pharmacopoeia test a good estimator of the organic impurities in kaolin?	Applied clay science	Articulo	2011
La hidrología farmacéutica como materia docente de los estudios de farmacia	Ars pharmaceutica	Articulo	2010
Influence of water type and maturation time of the properties of kaolinite-saponite peloids	Applied clay science	Articulo	2009

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

Actividades 1

Titulo actividad	Fuente	Tipo	Fecha
Comité organizador del ii congreso iberoamericano de peloides		Foros y comités internacionales	Jul 14, 2010

Colaboradores

- **RAFAEL DELGADO CALVO-FLORES** (15)
- **GABRIEL DELGADO CALVO-FLORES** (6)
- **JESUS FRANCISCO PARRAGA MARTINEZ** (6)
- **JUAN MANUEL MARTÍN GARCÍA** (6)
- **JUAN MANUEL MARTÍN GARCÍA** (3)
- **ROCÍO MÁRQUEZ CRESPO** (3)
- **MANUEL SÁNCHEZ MARAÑÓN** (1)