

Víctor Karim Abdelkader Fernández

Grupo de Investigación: SÓLIDOS POROSOS (Cod.: RNM342)

Departamento: Universidad de Granada. Química Inorgánica

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-6419-1278>

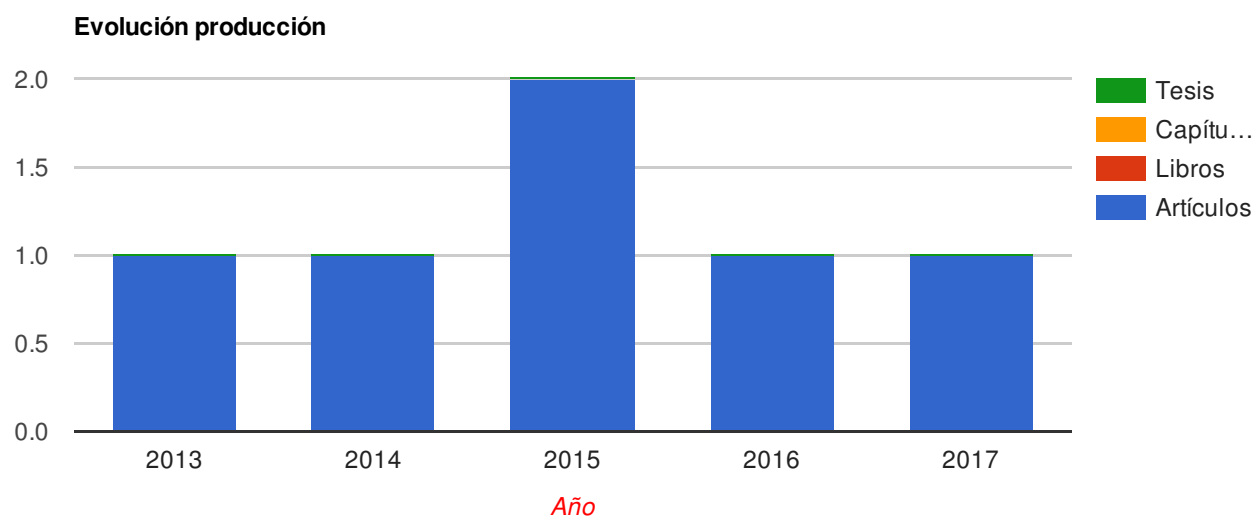
Código: 20003180



Ficha del Directorio

Producción 6

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



Proyectos dirigidos 0

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

Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Copper-catalyzed direct amination of the superficial graphenic domains of multi-walled carbon nanotubes	Catalysis science and technology	Articulo	2017
New hybrid materials based on the grafting of pd(ii)-amino complexes on the graphitic surface of ac: preparation, structures and catalytic properties	Rsc advances: an international journal to further the chemical sciences	Articulo	2016
Covalent bromination of multi-walled carbon nanotubes by iodine bromide and cold plasma treatments	Carbon	Articulo	2015
Degree of functionalization and stability of fluorine groups fixed to carbon nanotubes and graphite nanoplates by cf ₄ microwave plasma	Applied surface science	Articulo	2015
Sidewall chlorination of carbon nanotubes by iodine trichloride	The journal of physical chemistry c	Articulo	2014
Carbon tetrachloride cold plasma for extensive chlorination of carbon nanotubes	The journal of physical chemistry c	Articulo	2013

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

Actividades 0

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

Colaboradores

- FRANCISCO JAVIER LÓPEZ GARZÓN (6)
- MARÍA DOMINGO GARCÍA (6)
- MANUEL JOSÉ PÉREZ MENDOZA (5)
- Francisco Ramón Morales Lara (1)