

Fecha del CVA

07/10/2021

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	MARIA PILAR		
Apellidos *	MALET MAENNER		
Sexo *	Mujer	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono	(+34) 955420997
URL Web			
Dirección Email *	malet@us.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID)*		
	Researcher ID	H-5758-2011	
	Scopus Author ID	7004995100	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrática de Universidad		
Fecha inicio	1999		
Organismo / Institución	Universidad de Sevilla		
Departamento / Centro	Departamento de Química Inorgánica / Facultad de Química		
País		Teléfono	
Palabras clave	Química del estado sólido; Materiales		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2009 - 2017	Decana de la Facultad de Química / Universidad de Sevilla
2001 - 2009	Vicedecana de Ordenación Académica y Planes de Estudios / Universidad de Sevilla
1997 - 1998	Directora del Departamento de Química Inorgánica / Universidad de Sevilla

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctora en Química	Universidad de Sevilla	1982
Licenciada en Ciencias Químicas	Universidad de Sevilla	1977

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Especialización y líneas de investigación:

Química Inorgánica, Química del Estado Sólido. Compuestos laminares. Óxidos soportados. Catalizadores. Espectroscopía de Absorción de Rayos-X.

En la relación de publicaciones se han seleccionado aquellos artículos que tienen un mayor número de citas.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- Artículo científico.** Martin, C; Solana, G; Malet, P; Rives, V. 2003. Nb2O5-supported WO3: A comparative study with WO3/Al2O3 Catalysis Today. Elsevier Sci, Amsterdam. 78-1-4, pp.365-376. ISSN 09205861. WOS (47)

- 2 **Artículo científico.** Rojas, R; Barriga, C; Ulibarri, MA; Malet, P; Rives, V. 2002. Layered Ni(II)-Zn(II) hydroxyacetates. Anion exchange and thermal decomposition of the hydroxysalts obtained Journal of Materials Chemistry. The Royal Society of Chemistry, England. 12-4, pp.1071-1078. ISSN 09599428. WOS (39), SCOPUS (43)
- 3 **Artículo científico.** Barriga, C; Rives, V; Trujillano, R; Malet, P. 1999. Synthesis and characterization of Ni(II)-Fe(III) layered double hydroxides, and of their calcination products Chemistry of Materials. American Chemical Society, EE. UU.. 11-3, pp.624-633. ISSN 0897-4756. WOS (88), SCOPUS (96)
- 4 **Artículo científico.** Martin, C; Rives, V; Solana, G; Malet, P. 1998. Structural analysis of silica-supported tungstates Journal of Physical Chemistry. American Chemical Society, EE. UU.. 102-15, pp.2759-2768. ISSN 1520-6106. WOS (68)
- 5 **Artículo científico.** Barriga, C; Jones, W; Malet, P; Rives, V; Ulibarri, MA. 1998. Synthesis and characterization of polyoxovanadate-pillared Zn,Al layered double hydroxides: An X-ray absorption and diffraction study Inorganic Chemistry. American Chemical Society, EE. UU.. 37-8, pp.1812-1820. ISSN 00201669. WOS (52), SCOPUS (54)
- 6 **Artículo científico.** Holgado, MJ; Rives, V; San Roman, MS; Malet, P. 1996. Hexacyanoferrate interlayered hydrotalcite Solid State Ionics. Elsevier Sci, Amsterdam. 92-3-4, pp.273-283. ISSN 0167-2738. WOS (40), SCOPUS (43)
- 7 **Artículo científico.** Labajos, FM; Malet, P; Centeno, MA; Rives, V; Ulibarri, MA. 1996. Synthesis and characterization of hydrotalcite-like compounds containing V3+ in the layers, and of their calcination products Inorganic Chemistry. American Chemical Society, EE. UU.. 35-5, pp.1154-1160. ISSN 0020-1669. WOS (41), SCOPUS (43)
- 8 **Artículo científico.** del Arco, M; Rives, V; Trujillano, R; Malet, P. 1996. Thermal behaviour of Zn, Cr layered double hydroxide with the hydrotalcite-like structure containing carbonate or decavanadate Journal of Materials Chemistry. The Royal Society of Chemistry, England. 6-8, pp.1419-1428. ISSN 0959-9428. WOS (45), SCOPUS (52)
- 9 **Artículo científico.** Capitan, MJ; Centeno, MA; Malet, P; Carrizosa, I; Odriozola, JA; Marquez, A; Fernandez-Sanz, J. 1995. DRIFTS, XPS, XAS and ab initio study of lanthanide oxides supported on γ -Al₂O₃ Journal of Physical Chemistry. American Chemical Society, EE. UU.. 99-13, pp.4655-4660. ISSN 0022-3654. WOS (35), SCOPUS (36)
- 10 **Artículo científico.** Malet, P; Munuera, G; Caballero, A. 1989. Effect of chlorine in the formation of PtRe alloys in PtRe/Al₂O₃ catalysts Journal of Catalysis. Academic Press, EE. UU.. 115-2, pp.567-579. ISSN 0021-9517. WOS (47), SCOPUS (46)
- 11 **Artículo científico.** Munuera, G; Gonzalez-Elipe, AR; Fernandez, A; Malet, P; Espinos, JP. 1989. Spectroscopic characterisation and photochemical behaviour of titanium hydroxyperoxo compounds Journal of the Chemical Society, Faraday Transactions I. The Royal Society of Chemistry, England. 85-6, pp.1279-1290. ISSN 0300-9599. WOS (38)
- 12 **Artículo científico.** Malet, P; Caballero, A. 1988. The selection of experimental conditions in temperature programmed reduction experiments Journal of the Chemical Society, Faraday Transactions I. Royal Society of Chemistry, England. 84-7, pp.2369-2375. ISSN 0300-9599. WOS (207), SCOPUS (220)

C.3. Proyectos y Contratos

Proyecto.

2 Contrato.

C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados