

DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	18/04/2016
	Nombre y apellidos	Pedro J. Pérez Romero	
	Página Web	http://www.uhu.es/ciqso/catalisis-homogenea.html	
	correo electrónico	perez@dqcm.uhu.es	
	Teléfono	959219956	
	Researcher ID	https://publons.com/researcher/2787416/pedro-j-perez/	
	Código Orcid	https://orcid.org/0000-0002-6899-4641	
	Google scholar	https://scholar.google.es/citations?user=NuxCPbgAAAAJ&hl=es	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	15/04/2005
Centro	Centro de Investigación en Química Sostenible/Facultad de Ciencias Experimentales		
Grupo de Investigación	Laboratorio de Catálisis Homogénea (FQM-275)		
Palabras clave	Catálisis Homogénea – Química Organometálica		

DOCENCIA QUE IMPARTE	
ASIGNATURA	TITULACIÓN
Ampliación en Química Inorgánica	G. en Química
Métodos Experimentales en Química Inorgánica	G. en Química
Funcionalización de hidrocarburos	Master en Química

MÉRITOS INVESTIGADORES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Sexenios de investigación y la fecha del último concedido:	5- Dic 2017
Número de Publicaciones científicas:	158
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	140
Citas totales (promedio de citas/año últimos 5 años)	6600 (560)
Índice h	47
Proyectos I+D+i Financiado, Convocatorias competitivas (desde 1998)	18
Contratos de I+D+i (desde 1998)	8

MÉRITOS DOCENTES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Tesis doctorales dirigidas	16
Trabajos fin de Máster dirigidos	8
Trabajos fin de Carrera/Grado dirigidos	8
Participación en Proyectos de Innovación Docente	2
Participación en Congresos/Reuniones de Innovación Docente	---
Cursos de Formación (impartidos)	2
Publicaciones de Carácter Docente en Revistas Internacionales Indexadas	---

OTROS MÉRITOS
<ul style="list-style-type: none"> - 2018 Miembro de la Academia Europaea - 2016 Premio de Investigación y Medalla de Oro de la Real Sociedad Española de Química. - 2015 Homogeneous Catalysis Award de la Royal Society of Chemistry - 2014 Académico Correspondiente Nacional, Real Academia Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España. - 2014 Fellow de la Royal Society of Chemistry - Premio de la Real Sociedad Española de Química, Área de Química Inorgánica