

DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	29-03-2022	
	Nombre y apellidos	Antonio J. Martínez Martínez		
	Página Web	https://uhu-ciqso.es/supramolecular-organometallic-chemistry-laboratory/		
	Correo electrónico	antonio.martinez@dqcm.uhu.es		
	Teléfono	959 21 9909		
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID	Q-1611-2019	
		Código Orcid	0000-0002-0684-1244	
Google Scholar		https://scholar.google.es/citations?user=UqVvk-24AAAAJ&hl=en		

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	Ramón y Cajal	Fecha inicio	02-04-2019
Centro	Facultad de Ciencias Experimentales/Centro de Investigación en Química Sostenible CIQSO		
Grupo de Investigación	Grupo de Química Organometálica Supramolecular y de los Grupos Principales		
Palabras clave	Química Supramolecular, Química Organometálica, Química Inorgánica, Catálisis		
Cargo académico			

DOCENCIA QUE IMPARTE	
ASIGNATURA	TITULACIÓN
Descriptive Inorganic Chemistry (LEX)	Grado en Química
Química	Grado en Geología y CCAA
La Catálisis y la Química Sostenible	Máster en Química Aplicada

MÉRITOS INVESTIGADORES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Sexenios de investigación y la fecha del último concedido:	-
Número de Publicaciones científicas indexadas:	45
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	44
Citas totales (promedio de citas/año últimos 5 años)	50
Índice h	15
Proyectos de I+D+i Financiado en Convocatorias públicas competitivas	5
Contratos de I+D+i	1

MÉRITOS DOCENTES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Compl. Méritos Docentes (Quinquenios) y la fecha del último concedido:	-
Tesis doctorales dirigidas	-
Trabajos fin de Máster dirigidos	1
Trabajos fin de Carrera/Grado dirigidos	2
Participación en Proyectos de Innovación Docente	-
Participación en Congresos/Reuniones de Innovación Docente	-
Cursos de Formación	-
Publicaciones de Carácter Docente en Revistas Internacionales Indexadas	-

OTROS MÉRITOS
Investigador principal del Grupo de Química Organometálica Supramolecular y de los Grupos Principales: https://uhu-ciqso.es/supramolecular-organometallic-chemistry-laboratory/