


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

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	<b>Ramón y Cajal</b>	Fecha inicio	<b>02-04-2019</b>
Centro	<b>Facultad de Ciencias Experimentales/Centro de Investigación en Química Sostenible CIQSO</b>		
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:	<b>45</b>
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	<b>44</b>
Citas totales (promedio de citas/año últimos 5 años)	<b>50</b>
Índice h	<b>15</b>
Proyectos de I+D+i Financiado en Convocatorias públicas competitivas	<b>5</b>
Contratos de I+D+i	<b>1</b>

MÉRITOS DOCENTES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Compl. Méritos Docentes (Quinquenios) y la fecha del último concedido:	-
Tesis doctorales dirigidas	-
Trabajos fin de Máster dirigidos	<b>1</b>
Trabajos fin de Carrera/Grado dirigidos	<b>2</b>
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: <a href="https://uhu-ciqso.es/supramolecular-organometallic-chemistry-laboratory/">https://uhu-ciqso.es/supramolecular-organometallic-chemistry-laboratory/</a>