



Universidad  
de Huelva

## PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

### DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	M <sup>a</sup> del Mar Díaz Requejo		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	D-2431-2012	
	Código Orcid	0000-0001-8295-4059	

### SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Centro de Investigación en Química Sostenible		
Dirección	Campus de El Carmen, Ed Robert Grubbs, 21007		
Teléfono	634245111	correo electrónico	<a href="mailto:mmdiaz@uhu.es">mmdiaz@uhu.es</a>
Categoría profesional	Catedrática Universidad	Fecha inicio	07/09/2017
Espec. cód. UNESCO	2303-21, 2210-01, 2303-29, 2304-29, 2306-01, 2306-02, 2306-03,		
Palabras clave	Catálisis homogénea - catalizadores metálicos – comp. de coordinación y organometálicos –activación C-H –funcionalización de hidrocarburos – alcanos – alquenos – compuestos aromáticos – mecanismos de reacción		

### PÁGINA WEB O PÁGINA ASOCIADA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DEPARTAMENTO:

<http://www.uhu.es/ciqso/>

<https://www.uhu-dq.es/>

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I

1) *Strategies for the catalytic functionalization of non-activated carbon-hydrogen bonds and other organic substrates*

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de ciencia e innovación CTQ2011-28942-C02-01 (2012-2014)

CUANTÍA: 318.230,00 €

INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Prof. Pedro J. Pérez Romero

2) *Valorización de materias primas asequibles: desarrollo de sistemas basados en metales para la activación y funcionalización de dióxido de carbono, hidrocarburos y dinitrógeno.*

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de economía y competitividad: CTQ2014-52769-C31R (2015-2017)

INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Pedro J. Pérez Romero y Tomás R. Belderráin

3) *Desarrollo de sistemas catalíticos y estequiométricos basados en metales de transición para la funcionalización de enlaces carbono hidrógeno de hidrocarburos y sus derivados.*

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de economía y competitividad: CTQ2017-82893-C2-1R (2018-2020)

INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Pedro J. Pérez Romero

4) *Sistemas catalíticos para la formación de enlaces Carbono-Nitrógeno y Carbono-Carbono*

ENTIDAD FINANCIADORA: UNIVERSIDAD DE HUELVA. En el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía (2020-2021)

INVESTIGADORES RESPONSABLES: M. Mar Díaz-Requejo y Tomás Rodríguez Belderrain.

### **LÍNEA DE INVESTIGACIÓN A LA QUE PERTENECE EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO:**

Catálisis Homogénea y Fotoquímica Orgánica. Universidad de Huelva

### **INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA**

- SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN Y LA FECHA DEL ÚLTIMO CONCEDIDO: 3

1º: 1997-2002

2º: 2003-2008

3º: 2009-2014

- SEXENIOS DE TRANSFERENCIA: 1

- NÚMERO DE TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS: 4

- PUBLICACIONES TOTALES: 86            EN PRIMER CUARTIL (Q1): 81

- CITAS TOTALES: 5182

- PROMEDIO DE CITAS: 57,61

- ÍNDICE h: 44