



Universidad
de Huelva

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	TOMÁS RODRÍGUEZ BELDERRAIN		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-1640-2014	
	Código Orcid	0000-0003-2839-1050	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	UNIVERSIDAD DE HUELVA		
Dpto./Centro	Centro de Investigación en Química Sostenible (CIQSO)		
Dirección	Edificio Robert H Grubbs, Campus de El Carmen		
Teléfono	959219955	correo electrónico	trodri@ciqso.uhu.es
Categoría profesional	CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD	Fecha inicio	07/04/2011
Espec. cód. UNESCO	230321		
Palabras clave	Catálisis Homogénea-Química Organometálica		

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

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

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I

-Título del proyecto: VALORIZACION DE MATERIAS PRIMAS ASEQUIBLES:
DESARROLLO DE SISTEMAS BASADOS EN METALES PARA LA ACTIVACION Y
FUNCIONALIZACION DE DIOXIDO DE CARBONO, HIDROCARBUROS Y DINITROGENO.
ENTIDAD FINANCIADORA: Plan Nacional de I+D+I PROYECTOS DE I+D+I (RETOS)
DURACIÓN, DESDE: 01-01-2015 HASTA: 31-12-2017

CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 343640 €

INVESTIGADORES RESPONSABLES: IP1 Prof. Pedro J. Pérez Romero

IP2 Prof. Tomás Rodríguez Belderrain

NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 7

Código: CTQ2014-52769-C3-3-R

-Título del proyecto: DESARROLLO DE SISTEMAS CATALITICOS Y ESTEQUIOMETRICOS
BASADOS EN METALES DE TRANSICION PARA LA FUNCIONALIZACION DE ENLACES
CARBONO HIDROGENO DE HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS.

ENTIDAD FINANCIADORA: Plan Nacional de I+D+I PROYECTOS DE I+D+I (RETOS)

DURACIÓN, DESDE: 01-01-2018 HASTA: 31-12-2020

CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 381300 €.

INVESTIGADORES RESPONSABLES: IP1 Prof. Pedro J. Pérez Romero, IP2 Prof. Tomás
Rodríguez Belderrain

NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 10

Código: CTQ2017-82893-C2-1R

-Título del proyecto: 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

DURACIÓN, DESDE: 01-01-2020 HASTA: 31-12-2021

CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 40000 €.

INVESTIGADORES RESPONSABLES: IP1 Prof. Tomás Rodríguez Belderrain IP2 Prof. M. Mar Díaz-Requejo

NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 4

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

CATÁLISIS HOMOGÉNEA Y FOTOQUÍMICA ORGÁNICA

INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Se incluirá información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes.

Sexenios de Investigación: 4 (91-96, 97-02, 03-08, 09-14).

Tesis Doctorales dirigidas y defendidas entre 2010-2020: 4.

Citas totales: según datos de WoS (ResearcherID K-1640-2014), los 79 artículos incluidos con esta fecha han sido citados 2025 veces. De aquellos, 71 están en primer cuartil (Q1) (89% del total). 38,14 citas/artículo. Total de veces citado sin citas propias 2775.

Índice h: 32.

Cinco últimos años (2016-2020): 12 artículos, 11 en Q1, 8,83 citas/artículo, índice h de 6 en estos 5 últimos años.

Asimismo, en este periodo ha dirigido un Trabajo de Fin de Máster y tres Trabajos Fin de Grado.