



Universidad
de Huelva

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	FRANCISCO JOSÉ MARTÍNEZ BOZA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-6347-2014	
	Código Orcid	000-0002-7830-3779	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Departamento de Ingeniería Química		
Dirección	Avenida Tres de Marzo, s/n		
Teléfono	959 219 993	correo electrónico	martinez@uhu.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	07/09/2010
Espec. cód. UNESCO	2204, 3303, 3321		
Palabras clave	High-pressure, rheology, drilling fluid		

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

<https://pro2tecs.com/>

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I

1. PID2020-116905RB-I00

Estudio de dispersiones termorreologicamente avanzadas diseñadas para aplicaciones de transporte de calor

PR 1: Francisco J. Navarro Domínguez

PR 2: Pedro Partal López

Ministerio de Economía y Competitividad

30/09/2021-29/09/2023 (143.900,00€)

2. P18-RT-4684

Diseño de Fluidos Microestructurados para Transporte y Almacenamiento de Calor

PR: Francisco J. Martínez Boza

Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad (Junta de Andalucía)

01/01/2012-31/12/2022. (102.268,00€)

3. ID5978-TREWA1155453

Creación De Nobelti R&D Engineering S.L., Spin Off de la Universidad de Huelva.

PR: Francisco J. Martínez Boza

Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad (Junta de Andalucía)

15/01/2020-14/05/2021 (56.587,25€)

4. CTQ2017-89792-R

Estudio de dispersiones termorreologicamente avanzadas diseñadas para aplicaciones de transporte de calor

PR 1: Francisco J. Navarro Domínguez
PR 2: Francisco J. Martínez Boza
Ministerio de Economía y Competitividad
01/01/2018-31/12/2021 (114.000,00€)

5. CTQ2014-56980-R

Diseño reológico de fluidos sostenibles mejorados con nanopartículas para perforación y recuperación mejorada de petróleo y gas

PR: Francisco J. Martínez Boza
Ministerio de Economía y Competitividad
01/01/2015-31/09/2018 (199.650,0€)

6. TEP-6689

Desarrollo de nuevos ligantes, emulsiones y espumas bituminosas rejuvenecedoras aplicables al reciclado de pavimentos asfálticos

PR: Francisco Javier Navarro Domínguez
Consejería de Economía, Ciencia y Empresa (Junta de Andalucía)
01/01/2011- 01/01/2015 (251.497 €)

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

Ingeniería de procesos y productos químicos. Procesos a alta presión.

INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Research periods (CNEAI): 5+1 (1996 -2019).
Thesis supervised: 5 (2004-2018).
JCR papers: 37 (Q1)
Citations: 1387 by 820 doc.
h index: 24.