



Universidad  
de Huelva

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

### DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Inmaculada Martínez García		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-1739-2014	
	Código Orcid	0000-0003-0751-5456	

### SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Ingeniería Química, Química Física y Ciencia de los Materiales. ETSI		
Dirección	Campus El Carmen, 21071, Huelva		
Teléfono	959219997	correo electrónico	<a href="mailto:imgarcia@uhu.es">imgarcia@uhu.es</a>
Categoría profesional	Profesora Titular Universidad	Fecha inicio	10/12/2010
Espec. cód. UNESCO	3303		
Palabras clave	Reología, Fluidos Complejos, Biopolímeros, Procesado de Polímeros, Bioplásticos, Nanocompuestos, Tecnología de Emulsiones		

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

Centro de Investigación en Tecnología de Productos y Procesos Químicos (Pro2Tecs)

<https://pro2tecs.com/>

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

Desarrollo de Materiales Superabsorbentes Innovadores, Sostenibles y de Valor Añadido a Partir de Biorresiduos. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Guerrero Conejo, Antonio. Universidad de Sevilla. 2019-2021. 188760 EUR. Investigador

Desarrollo de Materiales Superabsorbentes Biodegradables Procesados a partir de Subproductos Agroindustriales. Ministerio de Economía y Competitividad. Guerrero - Conejo, Antonio. Universidad de Sevilla. 2016-2018. 106722 EUR. Investigador

Formulación de oleogeles biodegradables para diversas aplicaciones industriales a partir de fracciones lignocelulósicas pretratadas y/o modificadas químicamente

Entidad financiadora: MINECO (DGICyT). Concepción Valencia Barragán. Univ. Huelva y Universidad de Alcalá. 2015-2017. 175450 EUR. Investigador

Intelligent Structuring Systems for Complex Flowing Products (ISSFLOW). Comisión Europea - FP7-PEOPLE-2013-IAPP Marie Curie Actions People. Franco-Gómez, José María (Universidad de Huelva). Procter & Gamble, Polymerexpert SA, Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo Dei Sistemi A Grande Interfase (CSGI), Katholieke Universiteit Leuven, Univ. Huelva. 2014-2017. 481608,35 EUR. Investigador

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

**Ingeniería de Procesos y Productos Químicos**

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

Número de sexenios de investigación: 3

Fecha del último sexenio concedido: 2019

Número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 2 y 2 en proceso

Citas totales: 573

Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual): 64

Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 28

Índice h: 13