



PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Miguel Ángel Delgado Canto		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-5311-2014	
	Código Orcid	0000-0003-0573-7987	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales		
Dirección	Escuela Técnica Superior de Ingenierías		
Teléfono	959219865	correo electrónico	miguel.delgado@diq.uhu.es
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad	Fecha inicio	Noviembre 2011
Espec. cód. UNESCO	3033		
Palabras clave	Aceites lubricantes, grasas, bio-lubricantes, Reología, Tribología, antioxidantes, microestructura		

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

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I

- Título del proyecto: TEP 1499. Funcionalización de polímeros naturales con grupos isocianatos para el desarrollo de oleogeles biodegradables con diversas aplicaciones industriales
Entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo (Proyectos general del conocimiento y Proyectos motrices e innovación 2012)
Investigador responsable: Dr. José María Franco Gómez (Universidad de Huelva)
Duración, desde: 2014 hasta: 2017 Cuantía de la subvención: 143194 €
Tipo de participación: Investigador
- Título del proyecto: CTQ2014-56038-C3-1-R. Formulación de oleogeles biodegradables para diversas aplicaciones industriales a partir de fracciones lignocelulosicas pretratadas y/o modificadas químicamente
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Investigador responsable: Dra. Concepción Valencia Barragán (Universidad de Huelva)
Duración, desde: 2015 hasta: 2017 Cuantía de la subvención: 145000 €
Tipo de participación: Investigador

- Título del proyecto: Biolubricantes inteligentes con capacidad electro-reológica a partir de aceites vegetales usados y nanopartículas lignocelulósicas.
Entidad financiadora: Consejería de Economía y Conocimiento (Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020) de la Junta de Andalucía.
Investigador responsable: Dr. Miguel Ángel Delgado Canto y Moisés García Morales (Universidad de Huelva)
Duración: En evaluación.

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

Procesos y Productos Químicos

INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Como Profesor Titular de Universidad pude optar a mi segundo sexenio en la convocatoria de 2014, siéndome concedido éste para el periodo 2009-2014. En los últimos 10 años he publicado 19 artículos fruto del riguroso trabajo en los diversos proyectos de I+D en los que he participado, todos incluidos en JCR y 14 de ellos están en el primer cuartil. El total de citas en este periodo es de 545 citas, cuyo promedio de citas/año durante los últimos 5 años es de 58,8. Mi índice h es de 12. Destacar además la dirección de una Tesis Doctoral con mención europea y que obtuvo el Premio Extraordinario de Doctorado curso 2011/12 y el Premio a Tesis Doctorales AIQBE 2013.