



Universidad  
de Huelva

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

### DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Uwe Pischel		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-8314-2012	
	Código Orcid	0000-0001-8893-9829	

### SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Departamento de Química/Facultad de Ciencias Experimentales Centro de Investigación en Química Sostenible (CIQSO)		
Dirección	Campus de El Carmen, s/n E-21071 Huelva		
Teléfono	959219982	correo electrónico	uwe.pischel@diq.uhu.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	25/04/2019
Espec. cód. UNESCO	2306		
Palabras clave	Fotoquímica orgánica, química supramolecular, colorants fluorescentes		

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

<http://www.uhu.es/ciqso/sintesis-fotoquimica-organica.html>

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

Título y referencia: Fotoquímica supramolecular de ensamblajes con cucurbiturilos: Química sensible a estímulos con implicaciones en liberación inteligente, química adaptiva y procesamiento de información (**P18-FR-4080**)

Entidad financiadora: Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad, Junta de Andalucía

Convocatoria: Proyectos de Excelencia 2018

Investigador principal: Uwe Pischel

Entidad de afiliación: Univ. Huelva

Fecha inicio: 01/01/2020 – fin: 31/12/2022

Cuantía de la subvención: 94800 €

Título y referencia: Diseño de nuevos adhesivos basados en recursos naturales con control foto-químico de las propiedades funcionales y del proceso de curado (**UHU-1252599**)

Entidad financiadora: Universidad de Huelva

Convocatoria: Programa Operacional FEDER-Junta de Andalucía 2014-2020; convocatoria 2018

Investigador principal: José M. Franco (IP1)/Uwe Pischel (IP2)

Entidad de afiliación: Univ. Huelva

Fecha inicio: 01/01/2020 – fin: 31/12/2021

Cuantía de la subvención: 38775,50 €

Título y referencia: Aplicaciones de liberación de huéspedes inducida por luz en sistemas supramoleculares (**CTQ2017-89832-P**)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Convocatoria: Proyectos I+D Excelencia, Plan Estatal, 2017

Investigador principal: Uwe Pischel

Entidad de afiliación: Univ. Huelva

Fecha inicio: 01/01/2018 – fin: 31/07/2021

Cuantía de la subvención: 83490 €

Título y referencia: Diseño y caracterización de nuevos fluoróforos conteniendo boro y sus aplicaciones (**CTQ2014-54729-C2-1-P**)

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Convocatoria: Proyectos I+D Excelencia, Plan Estatal, 2014

Investigador principal: Uwe Pischel

Entidad de afiliación: Univ. Huelva

Fecha inicio: 01/01/2015 – fin: 31/12/2017

Cuantía de la subvención: 88330 €

Título y referencia: Procesamiento molecular de información – Desarrollo de sondas fluorescentes “inteligentes” para aplicaciones biomédicas (**P12-FQM-2140**)

Entidad financiadora: Consejería de Economía y Conocimiento, Junta de Andalucía

Convocatoria: Proyectos de Excelencia, 2012

Investigador principal: Uwe Pischel

Entidad de afiliación: Univ. Huelva

Fecha inicio: 26/02/2014 – fin: 16/02/2019

Cuantía de la subvención: 169669 €

## **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**

Sexenios: **3** (1999-2004; 2005-2010; 2011-2016; ultimo sexenio 19/06/2017)

Tesis doctorales dirigidas: **7** (de ellos 2 en curso)

Citas totales: **5869** (google scholar; 20/05/2021)

Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (2016-2020): **499** (google scholar)

Publicaciones totales: **115** artículos y **7** capítulos de libros

Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): **81**

*h*-index: **40** (google scholar; 20/05/2021)