



Universidad
de Huelva

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MANUEL JESÚS DÍAZ BLANCO		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	E-7492-2015	
	Código Orcid	0000-0002-5059-4340	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	UNIV. DE HUELVA			
Dpto./Centro	Dep. Ingeniería Química, Química Física y Ciencia de los Mat.			
Dirección	EDIF. ETSI			
Teléfono	959219990	correo electrónico	DBLANCO@UHU.ES	
Categoría profesional	CATEDR. DE UNIV.		Fecha inicio	20/10/99
Espec. cód. UNESCO	555			
Palabras clave	BIOMASA, BIOREFINERY, COMPOSTING			

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

<https://pro2tecs.com/directorio/manuel-jesus-diaz-blanco/>

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I

1. UHU-1255540. Extracción, identificación y evaluación de la capacidad antioxidante de compuestos fenólicos como productos de alto valor añadido en un esquema de Biorrefinería para el aprovechamiento global de especies forestales de crecimiento rápido. FEDER. Junta de Andalucía. Manuel Jesús Díaz Blanco. Desde 01/01/2020. 38.600 €.
2. CTQ2017-85251-C2-1-R, Integración industrial y Balance medioambiental y de CO2 de procesos termoquímicos en Biorrefinerías de especies forestales de alta productividad y residuos agroindustriales. MINECO. Juan Carlos García Domínguez. Desde 01/01/2018. 90.750 €.
3. UNHU15-CE-2968, Laboratorio Integrado de Caracterización Termomecánica de Materiales Ministerio de economía, industria y competitividad. José María Franco Gómez. Desde 01/01/2016. 505.889,4 €.
4. P12-RNM-2323, Procesos de biorrefinería alternativos e integración de plataformas químicas y termoquímicas para el fraccionamiento sostenible de biomasa lignocelulósica Junta De Andalucía. Francisco Lopez Baldoín. Desde 26/02/2016. 155.094 €.

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

- Biorrefinería industrial y tecnología forestal

INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Sexenios de investigación y la fecha del último concedido: 4 (2020)

Tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 5

Citas totales: 3903

Promedio de citas/año durante los últimos 5 años: 175

Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 68

Índice h. Scopus 25 Google 33

Índice i10 92