



Universidad  
de Huelva

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

### DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	José Miguel Nieto Liñán		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-1935-2014	
	Código Orcid	0000-0002-0086-252X	

### SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Departamento de Ciencias de la Tierra		
Dirección	Campus El Carmen, Fac. Ciencias Experimentales, 21071 Huelva		
Teléfono	959219811	correo electrónico	<a href="mailto:jmnieto@uhu.es">jmnieto@uhu.es</a>
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	10/04/2018
Espec. cód. UNESCO	250306, 250604, 250610, 250611		
Palabras clave	Mineralogía, Geoquímica Ambiental, Transporte y Atenuación Natural de Contaminantes		

**PÁGINA WEB O PÁGINA ASOCIADA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DEPARTAMENTO:** <http://www.uhu.es/rensma/presentacion-mga/>

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

1. Título del proyecto: Modular recovery process services for hydrometallurgy and water treatment (MORECOVERY).

Entidad financiadora: UE, H2020 EIT Raw Materials. Upscaling projects, Prop. Number 18190.

Entidades participantes: Geological Survey of Finland (GTK), Universidad de Huelva, CSIC, University of Eastern Finland, Terrafame Group Ltd, LTU Business AB.

Duración: 01/01/2019-31/12/2021. Cuantía total de la subvención: 129.083,00 €

Investigador responsable: Jose Miguel Nieto (UHU), Teemu Karlsson (GTK)

2. Título del proyecto: Geoquímica de Escandio, Itrio y Tierras Raras en Drenajes Ácidos de Mina. Implicaciones económicas.

Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Ref. CGL2016-78783-C2-1-R.

Entidades participantes: Universidad de Huelva, CSIC.

Duración: 01/01/2017-31/12/2020. Cuantía total de la subvención: 177.870,00 €

Investigador responsable: Jose Miguel Nieto Liñán

3. Título del proyecto: Extracción de Tierras Raras a partir de Drenajes Ácidos de Mina (AMDREY).

Entidad financiadora: ERAMIN – MINECO, Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientado a los Retos de la Sociedad. Acciones de Programación Conjunta Internacional, Ref. PCIN-2015-242.

Entidades participantes: Universidad de Huelva.

Duración: 01/07/2016-30/06/2018. Cuantía total de la subvención: 74.000,00 €

Investigador responsable: Jose Miguel Nieto Liñán

**4. Título del proyecto:** Ecological treatment of acid drainage (LIFE-ETAD).

Entidad financiadora: European Commission, LIFE+ Programme, Environment & Climate (Ref. LIFE12 ENV/ES/000250).

Entidades participantes: Universidad de Huelva, Sacyr Construcción y Agencia de Medioambiente y Agua de Andalucía.

Duración: 01/07/2013-31/12/2017. Cuantía total de la subvención: 2.650.738,00 €

Investigador responsable: Antonio Ramirez (Coord. Sacyr), Jose Miguel Nieto Liñán (UHU)

## **LÍNEA DE INVESTIGACIÓN A LA QUE PERTENECE EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO: Ciencias de la Tierra**

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

- N° sexenios de investigación y fecha del último: 4 (último periodo concedido 2014- 2019)
- N° sexenios de transferencia y fecha del último: 1 (último periodo concedido 2001- 2006)
- N° tesis doctorales dirigidas: 16
- Citas totales: 5144, sin citas propias 4434
- Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (2015-2019): 502
- Artículos en que se cita: 3231, sin citas propias 3090
- Publicaciones totales en Web of Science de Thomson Reuters: 160
- Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 87 (64,03%)
- Publicaciones totales en Q1+Q2: 126 (90,65%)
- Índice h: 42 (Web of Science) 44 (Scopus)
- Índice Fh: 1.54 (<http://indice-h.webcindario.com/indice.html>)