



Universidad
de Huelva

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Manuel Olías Álvarez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	O-5449-2014	
	Código Orcid	0000-0001-5394-3449	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad de Huelva		
Dpto./Centro	Dpto. Ciencias de la Tierra / RENSMA		
Dirección	Campus 'El Carmen' s/n, 21071 Huelva		
Teléfono	959-219864	correo electrónico	manuel.olias@dgyp.uhu.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	Mayo 2019
Espec. cód. UNESCO	250605, 250804, 250811, 250814		
Palabras clave	Hidrogeología, hidrología superficial, contaminación de aguas, hidrogeoquímica, drenaje ácido de minas		

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

Indique los proyectos más destacados en los que ha participado en los últimos 5 años (máximo 5-7), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

INDALO – European Union, LifeWatch ERIC Program. Scientific Infrastructures for Global Change Monitoring and Adaptation in Andalusia. Entidades participantes: Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía (Coord.) y las universidades públicas andaluzas. Desde 01/01/2020 al 31/12/2022. Total financiado: 3.877.526,16 €

European Institute of Innovation & Technology – EIT Raw Materials. Modular recovery process services for hydrometallurgy and water treatment (MORECOVERY). Upscaling projects, Proposal Number 18190. Participantes: Geological Survey of Finland (GTK), Universidad de Huelva, CSIC, University of Eastern Finland, Terrafame Group Ltd, LTU Business AB.

Coordinador WP6: José Miguel Nieto. Desde 01/01/2019 a 31/12/2021. Financiación UHU: 129.083,00 €. <http://newprojects.gtk.fi/Morecovery/>

LIFE+ Programme, Environment & Climate. Ecological treatment of acid drainage (LIFE-ETAD). Ref. LIFE12 ENV/ES/000250. Participantes: Universidad de Huelva, Sacyr Construcción y Agencia de Medioambiente y Agua de Andalucía. Investigador principal UHU: José Miguel Nieto. Desde 01/07/2013 a 30/06/2018. Financiación UHU: 631.870,00 €. <http://www.life-etad.com/index.php/es/>

ERA-NET ERAMIN – European Commission 7th Framework Programme. Extraction of Rare Earth Elements from Acid Mine Drainage (AMDREY). Ref. PCIN 2015-242. Participantes: Universidad de Huelva, CSIC, Institut de Chimie Séparative de Marcoule (France), University of the Free State (South Africa), Oy Chemec Ab (Finland). Coordinador Sub-Proyecto: José Miguel Nieto. Desde 01/07/2016 a 30/06/2018. Financiación UHU: 74.000,00 €

EU – Programa de Cooperación Interreg España-Portugal (POCTEP) 2014-2020. Valorización ambiental y gestión integrada del agua y de los hábitas en el bajo Guadiana transfronterizo (VALAGUA). Ref. POCTEP0007-VALAGUA-5-9. Participantes: Universidad de Huelva, Diputación Provincial de Huelva, Confederación Hidrográfica del Guadiana, Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, Universidade do Algarve, ODIANA – Asociación para el Desarrollo de Baixo Guadiana, ICNF – Instituto para la Conservación de la Naturaleza y los Bosques, I.P. y APA – Agencia Portuguesa de Medio Ambiente. Coordinador Sub-Proyecto: Manuel Olías. Desde 01/12/2016 a 30/09/2019. Financiación UHU: 188.645,00 €. <https://www.valagua.com/>

Geoquímica de Escandio, Itrio y Tierras Raras en Drenajes Ácidos de Mina. Implicaciones económicas (SCYRE). Ref. CGL2016-78783-C2-1-R. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Investigador principal: José Miguel Nieto. Desde 30/12/2016 a 29/12/2020. Financiación: 177.870,00 €

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

Ciencias de la Tierra

INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Se incluirá información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes.

Nº sexenios de investigación: 3 (último periodo 2012 a 2017)

Nº sexenios de transferencia: 1 (periodo 2005 a 2011)

Nº de citas totales: 2134 (Scopus) 2100 (Web of Science)

Nº de citas anuales en los últimos 5 años: 195 (Scopus) 190 (Web of Science)

Nº de Tesis Doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 4

Nº de publicaciones en revistas indexadas: 69 (49 en el primer cuartil)

Índice h: 22 (Scopus) 22 (Web of Science)