


DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	14/04/2016
	Nombre y apellidos	<b>José Miguel Nieto Liñán</b>	
	Correo electrónico	<a href="mailto:jmnieto@uhu.es">jmnieto@uhu.es</a>	
	Teléfono	<b>959 219824</b>	
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<b>K-1935-2014</b>
	Núm. identificación del investigador	Código Orcid	<b>0000-0002-0086-252X</b>

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	<b>Profesor Titular de Universidad</b>	Fecha inicio	<b>02/09/2003</b>
Dpto./Centro	<b>Dpto. Ciencias de la Tierra / Fac. Ciencias Experimentales</b>		
Grupo de Investigación	<b>Tharsis RNM-198</b>		
Palabras clave	<b>Mineralogía, geoquímica ambiental, transporte y atenuación de contaminantes</b>		
Cargo académico	<b>- -</b>		

DOCENCIA QUE IMPARTE	
ASIGNATURA	TITULACIÓN
Geología y Economía de los Recursos Minerales	Grado Geología
Mineralogía de Silicatos	Grado Geología
Contaminación y Recuperación de Espacios Mineros	Master GGARM
Trabajos sobre el Terreno en Proyectos Mineros y Ambientales	Master GGARM

MÉRITOS INVESTIGADORES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Sexenios de investigación y la fecha del último concedido: (2008- 2013)	<b>3</b>
Número de Publicaciones científicas:	<b>99</b>
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	<b>62</b>
Citas totales (promedio de citas/año últimos 5 años)	<b>2130 (310)</b>
Índice h (Web of Science)	<b>27</b>
Proyectos de I+D+i Financiados en Convocatorias públicas competitivas	<b>14 como IP</b>
Contratos de I+D+i	<b>10 como IP</b>

MÉRITOS DOCENTES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Tesis doctorales dirigidas	<b>12</b>
Trabajos fin de Máster dirigidos	<b>45</b>

OTROS MÉRITOS: Resumen del CV
<p>Licenciado (1991) y Doctor (1996) en Geología por la Universidad de Granada, obtuvo el Primer Premio Nacional de Licenciatura y el Premio Extraordinario de Doctorado. Completó su formación en el Instituto Max-Planck de Química (Alemania) como becario postdoctoral del MEC (1996) y de la UE (Marie Curie Postdoctoral Fellow, 1997-1998). Desde su incorporación en 1999 a la Universidad de Huelva trabaja en el campo de la mineralogía y geoquímica del drenaje ácido de minas, con especial énfasis en la Faja Pirítica Ibérica. Ha dirigido y participado en numerosos proyectos de investigación, siendo investigador principal en 6 proyectos con financiación nacional y 8 financiados por la UE. Ha participado también en numerosos contratos de investigación con empresas y administraciones (10 como investigador principal), y es autor de más de 150 artículos científicos (99 en revistas incluidas en WoS-ISI). Es Codirector del Máster Oficial en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales en la Universidad de Huelva y la Universidad Internacional de Andalucía. Acreditado para Catedrático de Universidad por la ANECA desde abril de 2015.</p>