


DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	25-9-17	
	Nombre y apellidos	<b>Jesús Damián de la Rosa Díaz</b>		
	Página Web	<a href="http://uhuaerosol.blogspot.com.es/">http://uhuaerosol.blogspot.com.es/</a>		
	correo electrónico	<b>jesus@uhu.es</b>		
	Teléfono	<b>617 058839</b>		
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-9385-2011">http://www.researcherid.com/rid/C-9385-2011</a>	
		Código Orcid	<a href="https://orcid.org/0000-0001-6644-8754">https://orcid.org/0000-0001-6644-8754</a>	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	<b>Catedrático de Universidad</b>	Fecha inicio	<b>Oct 2016</b>
Dpto./Centro	<b>Centro de Investigación en Química Sostenible (CIQSO) Departamento de Ciencias de la Tierra</b>		
Grupo de Investigación	Unidad Asociada CSIC-UHU "Contaminación Atmosférica"		
Palabras clave	Geoquímica Ambiental, Aerosoles Atmosféricos, Minería Sostenible, ICPMS		
Cargo académico	<b>Director de Transferencia</b> (desde julio 2017)		

DOCENCIA QUE IMPARTE	
ASIGNATURA	TITULACIÓN
Tratamiento y Control de la Contaminación Atmosférica	Máster en Tecnología Ambiental

MÉRITOS INVESTIGADORES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Sexenios de investigación y la fecha del último concedido:	<b>4, año 2013</b>
Número de Publicaciones científicas:	<b>86</b>
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	<b>70</b>
Citas totales (promedio de citas/año últimos 5 años)	<b>324</b>
Índice h	<b>30</b>
Proyectos de I+D+i Financiado en Convocatorias públicas competitivas	<b>18</b>
Contratos de I+D+i	<b>28</b>

MÉRITOS DOCENTES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Tesis doctorales dirigidas	<b>3</b>
Trabajos fin de Máster dirigidos	<b>18</b>
Trabajos fin de Carrera/Grado dirigidos	<b>0</b>
Participación en Proyectos de Innovación Docente	<b>2</b>
Participación en Congresos/Reuniones de Innovación Docente	<b>2</b>
Cursos de Formación	<b>6</b>
Publicaciones de Carácter Docente en Revistas Internacionales Indexadas	<b>0</b>

OTROS MÉRITOS
<b>Editor Asociado Journal of Geochemical Exploration</b>