


DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	18 de abril de 2016
	Nombre y apellidos	<b>Rafael Torronteras Santiago</b>	
	correo electrónico	<b>torronte@uhu.es</b>	
	Teléfono	<b>959.21.98.91</b>	<b>959.21.99.37</b>
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<b>I-2667-2015</b>
		Código Orcid	<b>0000-0002-6702-0036</b>

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	<b>Titular de Universidad</b>	Fecha inicio	<b>2000</b>
Dpto./Centro	<b>Depto. de Biología, Física y Matemáticas</b>		
Grupo de Investigación	<b>Grupo BIO-282 -“Respuestas Celulares Frente al Estrés Ambiental”</b>		
Palabras clave	<b>Estrés oxidativo, metales pesados, xenobióticos</b>		
Cargo académico	<b>Decano de la Facultad de Ciencias Experimentales</b>		

DOCENCIA QUE IMPARTE	
ASIGNATURA	TITULACIÓN
Biología	Ciencias Ambientales
Biología	Geología
Bioingeniería	Máster de Tecnología Ambiental
Practicum	Máster Formación Profesorado ESO, Bachillerato, FP e Idiomas

MÉRITOS INVESTIGADORES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Sexenios de investigación y la fecha del último concedido:	<b>3 (2010)</b>
Número de Publicaciones científicas:	<b>56</b>
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	<b>38</b>
Citas totales (promedio de citas/año últimos 5 años)	<b>480 (25)</b>
Índice h	<b>15</b>
RG score	<b>28,39</b>
Proyectos de I+D+i Financiado en Convocatorias públicas competitivas	<b>15</b>
Contratos de I+D+i	<b>8</b>

MÉRITOS DOCENTES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Tesis doctorales dirigidas	<b>2</b>
Trabajos Fin de Máster dirigidos	<b>9</b>
Trabajos Fin de Grado tutorizados	<b>2</b>
Participación en Proyectos de Innovación Docente	<b>15</b>
Participación en Congresos / Reuniones de Innovación Docente	<b>20</b>
Cursos de Formación	<b>11</b>
Publicaciones de Carácter Docente en Revistas Internacionales	<b>2</b>

OTROS MÉRITOS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miembro de la Ponencia Andaluza de Biología (actualidad) y presidente de dicha Ponencia (2010-2012)</li> <li>• Referee de revistas científicas internacionales (Plant Cell Report; Journal of Neuroendocrinology; Comparative Biochemistry and Physiology-C; International Aquatic Research; Internacional Journal of Molecular Science; Ecotoxicology and Environmental Safety).</li> <li>• Miembro Comité Organizador de congresos internacionales (NATO-workshop on plant and animal growth, ESCE Conference y SEBC Congress)</li> </ul>	