


DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	5 septiembre 2017
	Nombre y apellidos	<b>José Antonio Dueñas Díaz</b>	
	Página Web	<b>www.uhu.es/jose.duenas</b>	
	correo electrónico	<b>jose.duenas@die.uhu.es</b>	
	Teléfono	959217575	
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<b>L-9078-2014</b>
Código Orcid		<b>000-0003-2940-5135</b>	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	<b>Contratado Doctor</b>	Fecha inicio	<b>01-07-2016</b>
Dpto./Centro	<b>Dpto. Ingeniería Eléctrica y Térmica Escuela Técnica Superior de Ingeniería</b>		
Grupo de Investigación	Grupo de Ingeniería Multidisciplinar Aplicada (TEP-964)		
Palabras clave	Semiconductores, Nanotecnología, Electromagnetismo, Procesado digital de la señal.		
Cargo académico	<b>Coordinador del grado de Ingeniería Eléctrica</b>		

DOCENCIA QUE IMPARTE	
ASIGNATURA	TITULACIÓN
Instrumentación ambiental	Máster en Tecnología Ambiental
Sistemas eléctrico de potencia	Grado en Ingeniería Energética
Transporte de energía eléctrica	Grado en Ingeniería Eléctrica

MÉRITOS INVESTIGADORES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Sexenios de investigación y la fecha del último concedido:	<b>1 (22-06-17)</b>
Número de Publicaciones científicas:	<b>35</b>
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	<b>6</b>
Citas totales (promedio de citas por artículo)	<b>11.18</b>
Índice h	<b>11</b>
Proyectos de I+D+i Financiado en Convocatorias públicas competitivas	<b>17</b>
Contratos de I+D+i	<b>7</b>

MÉRITOS DOCENTES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Tesis doctorales dirigidas	<b>0</b>
Trabajos fin de Máster dirigidos	<b>10</b>
Trabajos fin de Carrera/Grado dirigidos	<b>6</b>
Participación en Proyectos de Innovación Docente	<b>10</b>
Participación en Congresos/Reuniones de Innovación Docente	<b>&gt;20</b>
Cursos de Formación	<b>6</b>
Publicaciones de Carácter Docente en Revistas Internacionales Indexadas	<b>0</b>

