


DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	8 marzo 2024	
	Nombre	José Antonio Dueñas Díaz		
	Página Web	https://www.uhu.es/fmc/member/15		
	email	jose.duenas@die.uhu.es		
	Teléfono	959217575		
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-9078-2014	
		Código Orcid	000-0003-2940-5135	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad	Fecha inicio	08-05-2019
Dpto./Centro	Dpto. Ingeniería Eléctrica y Térmica Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI)		
Grupo de Investigación	Grupo de Ingeniería Multidisciplinar Aplicada (TEP-964)		
Palabras clave	Semiconductores, Nanotecnología, Electromagnetismo, Procesado digital de la señal.		
Cargo académico	Director Máster Erasmus Mundus MURCS		

DOCENCIA QUE IMPARTE	
ASIGNATURA	TITULACIÓN
Instrumentación ambiental	Máster en Tecnología Ambiental
Electric Power Systems	Grado en Ingeniería Energética
Data Management for Urban Enviro.	Máster Erasmus Mundus MURCS

MÉRITOS INVESTIGADORES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Sexenios de investigación y la fecha del último concedido:	2 (31-12-2017)
Número de Publicaciones científicas:	64
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	15
Citas totales (promedio de citas por artículo)	12
Índice h (excl. autocitas)	17
Proyectos de I+D+i Financiado en Convocatorias públicas competitivas	17
Contratos de I+D+i	7

MÉRITOS DOCENTES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Tesis doctorales dirigidas	0
Trabajos fin de Máster dirigidos	15
Trabajos fin de Carrera/Grado dirigidos	10
Participación en Proyectos de Innovación Docente	10
Participación en Congresos/Reuniones de Innovación Docente	>20
Cursos de Formación	6
Publicaciones de Carácter Docente en Revistas Internacionales Indexadas	0