


DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	08/03/2024
	Nombre y apellidos	<b>Jesús Manuel Paniagua Sánchez</b>	
	Página Web		
	correo electrónico	<b>paniagua@unex.es</b>	
	Teléfono	<b>927 257597</b>	
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<b>D-7132-2011</b>
Código Orcid		<b>orcid.org/0000-0001-9756-9161</b>	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	<b>Catedrático de Universidad</b>	Fecha inicio	<b>31/07/2019</b>
Dpto./Centro	<b>Dpto. Física Aplicada, Escuela Politécnica, Universidad de Extremadura</b>		
Grupo de Investigación	<b>FQM010</b> (del Catálogo de Grupos de Investigación del Sistema Extremeño de Ciencia y Tecnología)		
Palabras clave	<b>Medida y dosimetría de campos electromagnéticos ambientales. Ensayos no destructivos por ultrasonidos</b>		
Cargo académico	-		

DOCENCIA QUE IMPARTE	
<b>ASIGNATURA</b>	<b>TITULACIÓN</b>
<b>Origen y control de las radiaciones en el medio ambiente</b>	<b>Máster en Tecnología Ambiental</b>

MÉRITOS INVESTIGADORES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Sexenios de investigación y la fecha del último concedido:	<b>5 (2019 )</b>
Número de Publicaciones científicas:	<b>160</b>
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	<b>25</b>
Citas totales (promedio de citas/año últimos 5 años)	<b>910 (52)</b>
Índice h	<b>17</b>
Proyectos de I+D+i Financiado en Convocatorias públicas competitivas	<b>17</b>
Contratos de I+D+i	<b>20</b>

MÉRITOS DOCENTES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Tesis doctorales dirigidas	<b>2</b>
Trabajos fin de Máster dirigidos	<b>3</b>
Trabajos fin de Carrera/Grado dirigidos	<b>83</b>
Participación en Proyectos de Innovación Docente	<b>9</b>
Participación en Congresos/Reuniones de Innovación Docente	<b>6</b>
Cursos de Formación recibidos	<b>23</b>
Publicaciones de Carácter Docente en Revistas Internacionales Indexadas	<b>4</b>

## OTROS MÉRITOS

-Estancias: Instituto de Protección Radiológica y Medio Ambiente (C.I.E.M.A.T.), 3 meses; Base Antártica Española, Isla Livingston, Antártida, 2 meses; Institut National de Physique Nucleaire et de Physique des Particules, Centre de Recherches Nucleaires, Strasbourg, Francia, 1 semana.

-Evaluador de 3 proyectos de investigación (1 internacional y 2 nacionales)

-Coordinador del grupo de investigación: Radiaciones no Ionizantes e Inspección Ultrasónica 2006 - 2020.

-Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación de la Universidad de Extremadura 2013 - 2016.

Miembro de la Subcomisión Académica del Programa de Doctorado Interuniversitario en Tecnología Aeroespacial. UEx. 26/06/2014 hasta la fecha.

-Miembro del Claustro de la Universidad de Extremadura 2002-2010

-Miembro de la Junta de Centro de la Escuela Politécnica de la Universidad de Extremadura 2004-2012 y 2016-.