

DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	Noviembre 2023
	Nombre y apellidos	<b>Joaquín Tovar Pescador</b>	
	Página Web	<a href="http://matras.ujaen.es/web/">http://matras.ujaen.es/web/</a>	
	correo electrónico	<a href="mailto:itovar@ujaen.es">itovar@ujaen.es</a>	
	Teléfono	953212428	
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-7681-2014
Código Orcid		<a href="https://orcid.org/0000-0003-0647-8964">0000-0003-0647-8964</a>	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	<b>Catedrático de Universidad</b>	Fecha inicio	<b>08-02-2016</b>
Dpto./Centro	<b>Departamento de Física</b>		
Grupo de Investigación	Modelización de la Atmósfera y Radiación Solar (MATRAS)		
Palabras clave	Numerical Weather Prediction, Solar and Wind Resources Assessment, Solar Radiation Forecasting, Energy Meteorology, Renewable Energy Integration		
Cargo académico			

DOCENCIA QUE IMPARTE	
ASIGNATURA	TITULACION
	Máster en Tecnología Ambiental
	Máster en Tecnología Ambiental

MÉRITOS INVESTIGADORES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Sexenios de investigación y la fecha del último concedido:	<b>5 (2018)</b>
Número de Publicaciones científicas:	<b>147</b>
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	<b>62</b>
Citas totales (promedio de citas/año últimos 5 años)	<b>4136 (318)</b>
Índice h	<b>36</b>
Proyectos de I+D+i Financiado en Convocatorias públicas competitivas	<b>23</b>
Contratos de I+D+i	<b>18</b>

MÉRITOS DOCENTES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Tesis doctorales dirigidas	<b>6</b>
Trabajos fin de Máster dirigidos	<b>7</b>
Trabajos fin de Carrera/Grado dirigidos	
Participación en Proyectos de Innovación Docente	<b>8</b>
Participación en Congresos/Reuniones de Innovación Docente	<b>2</b>
Cursos de Formación	<b>10</b>
Publicaciones de Carácter Docente en Revistas Internacionales Indexadas	

**OTROS MÉRITOS**

--