



## FICHA DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Enrique"/>	Apellidos:	<input type="text" value="San Andrés Serrano"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Catedrático de Universidad"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica"/>		
Despacho:	<input type="text" value="205.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="4533"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="esas@ucm.es"/>		

## Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:	<input type="text" value="3"/>
Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos (T: Teoría, P: problemas, L: Laboratorio)	<p>Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones: Análisis de Circuitos (T,P,L), Energía y Dispositivos Fotovoltaicos (T,P,L).</p> <p>Máster en Energía: Sistemas Solares Fotovoltaicos (T,P,L)</p> <p>Máster en Nuevas Tecnologías Electrónicas y Fotónicas: Diseño de Circuitos Integrados (T)</p>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<p>Evaluación trianual (2015-2018): Evaluación Positiva</p> <p>Curso 2015-16, Energía y Dispositivos Fotovoltaicos: Evaluación Positiva.</p> <p>Curso 2015-16, Sistemas Solares Fotovoltaicos: Evaluación Positiva.</p>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<p>1.-Responsable del proyecto "Mejora de las metodologías docentes para el área de la Electrónica", curso 2017-2018.</p> <p>2.-Responsable del proyecto "Integración de la formación teórica y experimental en el área de la Electrónica mediante el desarrollo de una plataforma de demostración del comportamiento real de los circuitos desarrollados en la docencia teórica", curso 2019-2020.</p> <p>3.-Participante del proyecto "Aula virtual de Electrónica" curso 2020-2021.</p>

## Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios	<input type="text" value="3"/>	Periodo último Sexenio	<input type="text" value="2011-2016"/>
Líneas de Investigación	<input type="text" value="Contactos selectivos para células fotovoltaicas"/>		
Grupo UCM de Investigación	<input type="text" value="Grupo de Láminas Delgadas y Microelectrónica."/>		
Portal Bibliométrico UCM	<input type="text" value="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/5391"/>		

Información Adicional	<input type="text"/>
-----------------------	----------------------