



FICHA DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="María Pilar"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Marín Palacios"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Catedrático de Universidad"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Física de Materiales"/>		
Despacho:	<input type="text" value="103"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91394-4544/ 635036592"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="mpmarin@fis.ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:	<input type="text" value="2"/>
Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos (T: Teoría, P: problemas L: Laboratorio)	<p>Aquí debe incluir las asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos incluyendo el actual. Indicar titulación y asignatura indicando entre paréntesis T,P,L Por ejemplo: Grado en Física: Electromagnetismo II (T) Grado de Ingeniería Química: Física (T) Grado en Física: Técnicas Experimentales - Laboratorio Electromagnetismo (L)</p>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<p>2016-2017 MUY POSITIVA (Docencia extinción) 2018-2019 MUY POSITIVA (DOCENTIA UCM)</p>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<p>Título del proyecto: "Recursos didácticos de formación en el área de magnetismo y electromagnetismo para profesores y estudiantes de ESO y Bachillerato" (Proyecto nº 263, 2017/18) Investigador responsable: Patricia de la Presa Título del proyecto: "Ver, tocar, hacer": una propuesta para acercar la ciencia a la sociedad. (Proyecto nº 331, 2019/20) Investigador responsable: Patricia de la Presa</p>

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios	<input type="text" value="5"/>	Periodo último Sexenio	<input type="text" value="2014-2020"/>
Líneas de Investigación	<p>Materiales magnéticos y sus aplicaciones. Nanopartículas, microhilos y composites magnéticos para hipertermia y sensores con aplicaciones en biomedicina y etiquetas identificadoras. Desarrollo de patentes y transferencia de tecnología a la empresa por licencia de patentes. Transferencia de tecnología por contratos de artículo 83 con empresas del sector ferroviario, eléctrico, etc (ADIF, AENA, Iberdrola, Siemens..)</p>		
Grupo UCM de Investigación	<input type="text" value="Grupo de MAGNETISMO APLICADO Y NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS/ Instituto de Magnetismo Aplicado"/>		
Portal Bibliométrico UCM	<input type="text" value="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/2495"/>		

Información Adicional	<input type="text" value="https://www.ucm.es/ima/introduccion"/>
-----------------------	--