



## FICHA DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Elena"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Navarro Palma"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Profesor Titular de Universidad"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica"/>		
Despacho:	<input type="text" value="119"/>	Teléfono:	<input type="text" value="913944487"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="enavarro@ucm.es"/>		

## Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:	<input type="text" value="5"/>
Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos (T: Teoría, P: problemas L: Laboratorio)	<input type="text" value="Grado en Física: Fundamentos de Física II (T y P)&lt;br/&gt;Grado en Física: Laboratorio de Física II y III (Electricidad y Magnetismo) (L)&lt;br/&gt;Grado de Ingeniería de Materiales: Materiales Magnéticos (T y P)&lt;br/&gt;Máster en Nanofísica y Materiales Avanzados: Nanomagnetismo (T)"/>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<input type="text" value="Evaluación Muy Positiva (periodo 2014-2017) Docencia UCM&lt;br/&gt;Evaluación Muy Positiva (periodo 2017-2020) Docencia UCM"/>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<input a="" acercar="" ciencia="" hacer:="" la="" para="" propuesta="" sociedad".<br="" tocar,="" type="text" una="" value="Proyectos de Innovación, Innova-Docencia UCM&lt;br/&gt;Título " ver,=""/> Duración: desde: 01.09.2019 hasta: 31.08.2020 Investigador Principal: Patricia de la Presa"/>

## Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios	<input type="text" value="4"/>	Periodo último Sexenio	<input type="text" value="2016"/>
Líneas de Investigación	<input type="text" value="Fabricación de nanoestructuras, Nanomagnetismo, Superconductividad"/>		
Grupo UCM de Investigación	<input type="text" value="Instituto de Magnetismo Aplicado (IMA-UCM)"/>		
Portal Bibliométrico UCM	<input type="text" value="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/5809"/>		

Información Adicional	<input type="text" value="Acreditada al cuerpo de Catedráticos de Universidad por la ANECA en noviembre de 2019.&lt;br/&gt;Coordinadora del Máster en Nanofísica y Materiales Avanzados.&lt;br/&gt;Coordinadora de la Oficina de Inclusión de Personas con Diversidad (OIPD) en la Facultad de Físicas."/>
-----------------------	--