



FICHA DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Armando"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Relaño Pérez"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Profesor Contratado Doctor"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica"/>		
Despacho:	<input type="text" value="110"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4593"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="armando.relano@fis.ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:	<input type="text" value="1"/>
Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos (T: Teoría, P: problemas, L: Laboratorio)	<p>Grado en Física: Física Estadística (T y P), Termodinámica del No Equilibrio (T, P y L), Laboratorio de Física II (L).</p> <p>Grado en Biología: Física Aplicada a la Biología (T, P y L).</p> <p>Máster en Nanofísica y Materiales Avanzados: Procesos de No-Equilibrio en Materiales y Nanofísica (T).</p>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<p>Evaluación Muy Positiva (periodo 2014-2017) Docencia UCM</p> <p>Evaluación Excelente (periodo 2017-2020) Docencia UCM</p>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<p>"Conectando Física y Matemáticas a través de material docente creado por alumnos", proyecto número 56 del año 2017, dirigido por María Cristina Martínez Pérez.</p>

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios	<input type="text" value="3"/>	Periodo último Sexenio	<input type="text" value="2019"/>
Líneas de Investigación	<input type="text" value="Física Estadística cuántica, caos cuántico."/>		
Grupo UCM de Investigación	<input type="text" value="GRUPO INTERDISCIPLINAR DE SISTEMAS COMPLEJOS: MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN"/>		
Portal Bibliométrico UCM	<input type="text" value="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/13289"/>		

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