



FICHA DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Miguel Angel"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Martin-Delgado Alcantara"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Catedrático de Universidad"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Física Teórica"/>		
Despacho:	<input type="text" value="8"/>	Teléfono:	<input type="text" value="913944526"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="mardel@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: Física Cuántica I (T) 3 cursos, Física Cuántica II (T) 2 cursos.
Máster Física Teórica: Información y Computación Cuánticas (T) 5 cursos, Simulación Cuántica (T) 5 cursos."/>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<input type="text" value="Evaluación Positiva (periodo 2014-2017) Docencia UCM
Evaluación Excelente (curso 2018-19) Docencia en extinción"/>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<input type="text" value="No aplica."/>

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios	<input type="text" value="5"/>	Periodo último Sexenio	<input type="text" value="2012-2017"/>
Líneas de Investigación	<input type="text" value="Teorías Cuánticas de la Información y la Computación.
Sistemas Cuánticos Topológicos.
Sistemas Cuánticos Fuertemente Correlacionados.
Métodos de Teorías Cuánticas de Campos aplicados a Materia Condensada
Métodos Numéricos de Grupo de Renormalización (DMRG) aplicados a Sistemas de Materia Condensada"/>		
Grupo UCM de Investigación	<input type="text" value="GICC (Grupo de Información y Computación Cuánticas)"/>		
Portal Bibliométrico UCM	<input type="text" value="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/2712"/>		
Información Adicional	<input type="text" value="http://gicc.fis.ucm.es/"/>		