



FICHA DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Alberto"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Dominguez Díaz"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Investigador Ramón y Cajal"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica"/>		
Despacho:	<input type="text" value="219B"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4762"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="alberto.d@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:	<input type="text" value="No procede"/>
Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos (T: Teoría, P: problemas L: Laboratorio)	<input type="text" value="Grado en Física: Laboratorios de Física II - Termodinámica (L)
Grado en Biología: Física Aplicada a la Biología (T, P, L)"/>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<input type="text" value="Evaluación Muy Positiva (curso 2018-2019) Docencia en extinción
Evaluación Positiva (curso 2019-2020) Docencia en extinción"/>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<input type="text" value="Virtualización del Laboratorio de Física General, #284, 2020-2021, Responsable: Marcos López Moya"/>

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios	<input type="text" value="No procede"/>	Periodo último Sexenio	<input type="text"/>
Líneas de Investigación	<input type="text" value="gamma rays, blazars, AGN, extragalactic background light, cosmology, cherenkov telescopes"/>		
Grupo UCM de Investigación	<input type="text" value="Grupo de Altas Energías"/>		
Portal Bibliométrico UCM	<input type="text" value="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/23278"/>		

Información Adicional	<input type="text" value="https://ui.adsabs.harvard.edu/public-libraries/Q2Mrz0BrQGeyvQGfej8ZPA"/>
-----------------------	--