



## FICHA DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Francisco"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Dominguez-Adame Acosta"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Catedrático de Universidad"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Física de Materiales"/>		
Despacho:	<input type="text" value="123"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 44 88"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="adame@ucm.es"/>		

## Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:	<input type="text" value="6"/>
Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos (T: Teoría, P: problemas, L: Laboratorio)	<p>Grado en Física: Propiedades Físicas de los Materiales (T y P), Física del Estado Sólido (T y P), Física de Materiales (T y P), Laboratorio de Mecánica (L).</p> <p>Máster en Nanofísica y Materiales Avanzados: Electrones en nanoestructuras (T y P).</p>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<p>Docencia UCM: Evaluación Muy Positiva (periodo 2016-2018).</p> <p>Docencia en extinción: Evaluación Muy Positiva (curso 2015-16).</p>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<p>Modernización de contenidos en asignaturas de Física de la Materia Condensada (Ref. 207, curso 2019/20). Responsable: Elena Díaz García.</p> <p>Modernización de contenidos en asignaturas de Física de la Materia Condensada (Ref. 23, curso 2018/19). Responsable: Francisco Domínguez-Adame Acosta.</p> <p>Nuevas herramientas de software libre para la corrección automática de ejercicios complejos (Ref. PIMCD2015/312, año 2015). Responsable: Elena Díaz García.</p>

## Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios	<input type="text" value="5"/>	Periodo último Sexenio	<input type="text" value="2010-2015"/>
Líneas de Investigación	<input type="text" value="Física en la nanoescala. Propiedades de transporte de carga y energía. Propiedades ópticas de los materiales. Interacción y desorden en física de la materia condensada."/>		
Grupo UCM de Investigación	<input type="text" value="Grupo Interdisciplinar de Sistemas Complejos: Modelización y Simulación (Número 910104)"/>		
Portal Bibliométrico UCM	<input type="text" value="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/209"/>		

Información Adicional	<input type="text" value="www.fd-adame.es, www.gisc.es, www.qng.es"/>
-----------------------	---