



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Francisco"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Domínguez-Adame Acosta"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Catedrático de Universidad"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Física de Materiales"/>		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	<input type="text" value="Facultad de Ciencias Físicas"/>		
Despacho:	<input type="text" value="02.123.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4488"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="adame@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

- Grado en Física:
 - Física del Estado Sólido (T y P)
 - Propiedades Físicas de los Materiales (T y P)
 - Laboratorio de Física II (L)
- Máster en Nanofísica y Materiales Avanzados:
 - Temas Avanzados de Física de la Materia Condensada (T y P)
 - Electrones en Nanoestructuras (T y P)

Resultados de las evaluaciones de la actividad docente (Docencia) últimos 5 años

Docencia UCM: Evaluación Muy Positiva (periodo 2016-2018).
Docencia UCM: Evaluación Muy Positiva (periodo 2018-2021).

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

- Hacia una formación integral en el Programa de Doctorado en Física (Ref. 158, curso 2022/23). Responsable: Francisco Dominguez-Adame Acosta.
- Propuesta de una nueva metodología para la enseñanza de la física de la materia condensada: clase semipresencial con formato de taller (Ref. 140, curso 2021/22). Responsable: Francisco Dominguez-Adame Acosta.
- Modernización de contenidos en asignaturas de Física de la Materia Condensada (Ref. 207, curso 2019/20). Responsable: Elena Díaz García.
- Modernización de contenidos en asignaturas de Física de la Materia Condensada (Ref. 23, curso 2018/19). Responsable: Francisco Domínguez-Adame Acosta.

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

6

Periodo último Sexenio

2016-2021

Líneas de Investigación

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

Grupo Interdisciplinar de Sistemas Complejos: Modelización y Simulación

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/141353/detalle>

Información Adicional

www.fd-adame.es, www.gisc.es, www.qng.es