



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

## CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Loreto"/>	Apellidos:	<input type="text" value="García Fernández"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Profesor Ayudante Doctor"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica"/>		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	<input type="text" value="Facultad de Ciencias Físicas"/>		
Despacho:	<input type="text" value="01.108.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4461"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="loreto.garcia@ucm.es"/>		

## Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,  
P:problemas  
L:Laboratorio)

Grado en Física:  
- Termodinámica (P)  
- Laboratorio de Física II (T y L)  
- Energía y Medio Ambiente (T, P y L)  
- Fenómenos de Transporte (T, P y L)  
- Trabajo Fin de Grado (dirección y codirección)

Máster en Energía:  
- Evaluación de Recursos Renovables (T, P y L)  
- Trabajo Fin de Máster (codirección)

Máster en Nanofísica y Materiales Avanzados:  
- Nanodispositivos (T)

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Título: Desarrollo de material docente para la ejecución de prácticas de laboratorio virtuales mediante la creación de medios audiovisuales y simuladores; código: 450; curso: 2020/2021; responsable: Cristina Rincón Cañibano.

---

## Información Actividad Investigadora

---

Nº de Sexenios

No procede

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Ciencia y tecnología de membranas, tratamiento de aguas, membranas de fibra hueca, destilación en membrana, fenómenos de transporte, fluidos complejos, termodifusión, hidrodinámica fluctuante

Grupo UCM de Investigación

Grupo de Membranas y Energías Renovables

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/187666/detalle>

Información Adicional

---