



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

## CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Carlos"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Díaz-Guerra Viejo"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Profesor Titular 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="02.111.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4548"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="cdiazgue@ucm.es"/>		

## Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

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

- Fundamentos de Física I (castellano), 1o Grado en Físicas y Doble Grado en Matemáticas y Físicas (T y P).
- Fundamentos de Física I (inglés), 1o Grado en Físicas y Doble Grado en Matemáticas y Físicas (T y P).
- Métodos Experimentales en Física del Estado Sólido, 4o Grado en Físicas (T, P y L).
- Métodos Experimentales Avanzados, Máster en Nanofísica y Materiales Avanzados (T y P).

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

Evaluación EXCELENTE trienios 2014-2017 y 2017-2020.

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

- Análisis de las actitudes de los estudiantes hacia el aprendizaje colaborativo y en línea. Universidad Complutense de Madrid. 2018-2019.
- Diseño de herramientas de dinamización del aula adaptables a distintos escenarios de docencia (presenciales o en línea). Universidad Complutense de Madrid. 2021-2022.

---

## Información Actividad Investigadora

---

Nº de Sexenios

4

Periodo último Sexenio

01/01/2013 – 31/12/2018

Líneas de Investigación

- Materiales para la Energía.
- Nanomateriales.
- Óxidos semiconductores y sus composites con compuestos de carbono.
- Microscopia electrónica y técnicas de caracterización asociadas.
- Espectroscopias ópticas.

Grupo UCM de Investigación

Grupo Física Nanomateriales Electrónicos (FINE Group)

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/141469/detalle>

---

Información Adicional