



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	David	Apellidos:	Maestre Varea
Categoría Académica:	Catedrático de Universidad		
Departamento:	Física de Materiales		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	Facultad de Ciencias Físicas		
Despacho:	02.112.0	Teléfono:	91 394 4495
Correo electrónico:	dmaestre@ucm.es		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios: 3

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

Grado en Ingeniería de Materiales:
- Laboratorio Física Estado Sólido II (3º Grado Ing. Materiales) (L)
- Microscopía y Espectroscopía de Materiales (2º Grado Ing. Materiales) (T/P)

Grado en Física:
- Fundamentos de Física I (1º curso) (T/P)
- Fundamentos de Física II (1º curso) (T/P)

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

Resultados de la evaluación docente (Docentia) últimos 5 años

Evaluación MUY POSITIVA del trienio 2017-18, 2018-19, 2019-20.
Diploma de Excelencia Docente y Reconocimiento a la Excelencia Docentia UCM en reconocimiento a la labor docente durante los trienios 2014-2017 y 2017-2020

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

1. Dirección del Proyecto de Innovación, Innova-Docencia (nº 305), "Propuesta de mejora y actualización de los montajes de prácticas de laboratorio de Física del Estado Sólido del Departamento de Física de Materiales", UCM, Curso: 2022-23
2. Participación en el Proyecto de Innovación Innova-Docencia (nº 52) "IamAble; El aprendizaje en ciencias al servicio de la inclusión educativa", UCM, Curso: 2018-19
3. Participación en el Proyecto de Innovación y Mejora de la Calidad Docente (nº 117) "IamABLE: Aprendizaje e inclusión educativa mediante talleres científicos", UCM, Curso 2019-20
4. Participación en el Proyecto de Innovación, Innova-Docencia (nº 166) "IamAble: La ciencia como vehículo hacia la plena inclusión", UCM, Curso: 2017-18

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

3

Periodo último Sexenio

2014-2019

Líneas de Investigación

Síntesis y caracterización de nanomateriales semiconductores

Grupo UCM de Investigación

Física de nanomateriales electrónicos (<https://www.ucm.es/fine>)

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/141484/detalle>

Información Adicional