



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Miguel"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Romera Rabasa"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Investigador Atracción de Talento"/>		
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.local 6.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4547"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="miromera@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

- Física del Estado Sólido, Grado en Física (T).
- Espintrónica, Máster en Nanofísica y Materiales Avanzados (T).
- Fundamentos de Física I, Grado en Física (T).
- Laboratorio de Física II, Grado en Física (L).
- Laboratorio de Física III, Doble Grado en Física y Matemáticas (L).
- Laboratorio de Propiedades Físicas de los Materiales, Grado en Física (L).

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

- Calificación "Muy positiva" en el programa Docencia en extinción en el año 2019-2020.
- Calificación "Muy positiva" en el programa Docencia UCM en el periodo 2019-2022.

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

No procede

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Computación neuromórfica, espintrónica, electrónica de óxidos, nanomagnetismo

Grupo UCM de Investigación

GRUPO DE FÍSICA DE MATERIALES COMPLEJOS

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/186753/detalle>

Información Adicional

<https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/27086>