



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Laura"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Martínez Maestro"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Profesor Ayudante Doctor"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Óptica"/>		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	<input type="text" value="Facultad de Ciencias Físicas"/>		
Despacho:	<input type="text" value="01.322.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4508"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="lmmaestro@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

Universidad Complutense de Madrid
- Grado en Ingeniería de Materiales:
Física II(TyL)
- Grado en Física:
Laboratorio de Física II - Física cuántica(L), Laboratorio de Física I (L) y Fotónica (T y L)
- Grado en Optometría:
Visión Artificial (TyP)

Curso 19-20(University of Salford)
Physics Bachelor:Foundation Year General PhysicsLaboratory (L),Physics C(T)

Curso 18-19(University of Manchester)
Renewable Energy and Clean Technology:Solar Energy Tech(L)

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

No aplica

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Dinamización de la asignatura de Fotónica del Grado en Física

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

No procede

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Light-matter interaction, optical spectroscopy, nanophotonics, fluorescence nanothermometry

Grupo UCM de Investigación

Física del Láser, Óptica cuántica y Óptica no lineal

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/141450/detalle>

Información Adicional

<https://cvn.fecyt.es/editor/cvnOnline/0000-0001-6629-5313>
<https://orcid.org/0000-0001-6629-5313>