



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

## CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Elena"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Navarro Palma"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Catedrático 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="02.119.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4487"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="enavarro@ucm.es"/>		

## Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

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

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

Grado en Ingeniería de Materiales:  
- Materiales Magnéticos de 4º curso (T y P)

Grado en Física:  
- Laboratorio de Física III de 3er curso (L).

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

Muy positiva

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Proyectos de Innovación, Innova-Docencia UCM puntuado con 8.33/10  
TÍTULO DEL PROYECTO: "Ver, tocar, hacer": una propuesta para acercar la ciencia a la sociedad  
ENTIDAD FINANCIADORA: PROYECTOS DE INNOVACIÓN GRUPOS DOCENTES, CENTROS Y SERVICIOS, UCM  
DURACIÓN DESDE:01.09.2019 HASTA: 31.08.2020  
INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Patricia de la Presa  
CANTIDAD: 1050-€  
PARTICIPANTES: Pilar Marín Palacios; Diego Archilla; Papa Gorgui Birome; Miguel Angel Cobos; Dhoha R; Omar Diaz Luque; FERNANDO GALVEZ ALONSO; ANTONIO HERNANDO GRANDE; JESUS LOPEZ SANCHEZ; Irene Morales; Elena Navarro; JOSE MARIA ALONSO RODRIGUEZ

---

## Información Actividad Investigadora

---

Nº de Sexenios

4

Periodo último Sexenio

12-01-2011 al 12-01-2017

Líneas de Investigación

Magnetismo en la nanoescala

Grupo UCM de Investigación

Instituto de Magnetismo Aplicado de la UCM

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/141347/detalle>

---

Información Adicional