



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

## CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Fabián Andrés"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Cuéllar Jiménez"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Profesor Ayudante Doctor"/>		
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="03.250.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 5220"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="facuella@ucm.es"/>		

## Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

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

Grado en Física: Laboratorio de Física III (L),  
Grado en Física: Laboratorio de Física II (L),  
Grado en Física: Fundamentos de Física II (T),  
Grado en Ingeniería de Materiales: Laboratorio de Materiales Electrónicos (L),  
Grado en Ingeniería de Materiales: Laboratorio de Materiales Magnéticos (L)  
Grado en Ingeniería Electrónica: Laboratorio de Física II (L)  
Máster en Nanofísica y Materiales Avanzados: Espintrónica (T)

Resultados de las evaluaciones de la actividad docente (Docencia) últimos 5 años

PAE No Válido

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

SmartFis: Utilizando los teléfonos móviles en el aprendizaje de la física. Innova Docencia. Ref #43. 2018. Responsable: Norbert M. Nemes

Proyecto de soporte audiovisual a los laboratorios de electricidad y magnetismo. Innova Docencia. Ref. 422. 2022. Responsable: Fabián A. Cuéllar J.

---

## Información Actividad Investigadora

---

Nº de Sexenios

No procl

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Nanodispositivos de óxidos altamente correlacionados, espintrónica, superconductividad, materiales bidimensionales

Grupo UCM de Investigación

Grupo de Física de Materiales Complejos

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/141427/detalle>

---

Información Adicional

Scopus: 14324735500; ORCID: 0000-0002-2891-6198