



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Emilio"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Nogales Díaz"/>
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="02.211.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4489"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="enogales@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

Grado en Física: Electromagnetismo II (T y P), Fundamentos de Física II (T y P), Laboratorio de Física II (L)

Máster en Nanofísica y Materiales Avanzados: Nanomateriales semiconductores (T)

Grado en Química: Física General (T y P)

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

Evaluación EXCELENTE (trienio 2017-18/2018-19/2019-20)

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Hacia una formación integral en el Programa de Doctorado en Física

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

3

Periodo último Sexenio

2011-2016

Líneas de Investigación

- Propiedades optoelectrónicas de nanomateriales semiconductores
- Interacción luz-materia en nanomembranas de óxidos metálicos de gap ancho para dispositivos autoalimentables
- Nanoestructuras de óxido de galio para el ahorro de energía y las telecomunicaciones

Grupo UCM de Investigación

Física de nanomateriales electrónicos

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/141396/detalle>

Información Adicional