



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Daniel"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Caudevilla Gutiérrez"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Otros pre-doctorales"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica"/>		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	<input type="text" value="Facultad de Ciencias Físicas"/>		
Despacho:	<input type="text" value="03.114.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4434"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="danicaud@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

- Máster en Energía:
Energía Solar Fotovoltaica (L)
- Máster en Nuevas Tecnologías Electrónicas y Fotónicas:
Medidas Electrónicas de Precisión (L)
- Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones:
Física de Dispositivos (P)

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

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

- Título: Mejora de las metodologías docentes para el área de la Electrónica. Código: 69. Curso 2017/2018. Responsable: Enrique San Andrés Serrano
- Título: Métodos de aprendizaje, evaluación y motivación basados en cuestionarios virtuales y metodologías de clase invertida. Código: 371. Curso 2019/2020. Responsable: David Pastor Pastor
- Título: Aula virtual de Electrónica. Código: 244. Curso 2020/2021. Responsable: Álvaro del Prado

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

No procl

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

- Semiconductores hiperdopados para aplicaciones optoelectrónicas

Grupo UCM de Investigación

Laminas Delgadas y Microelectrónica

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/187618/detalle>

Información Adicional

Investigador predoctoral FPI. Tesis sobre fotodetectores hiperdopados para IR.
<https://orcid.org/0000-0002-8479-2644>