



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Luis Ángel"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Tejedor Álvarez"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Profesor Contratado Doctor"/>		
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="03.219.B"/>	Teléfono:	<input type="text" value="913944546"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="latejedo@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

- Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones:
Circuitos de Alta Frecuencia GIEC (T, P)
Radiofrecuencia GIEC (T, P, L)
Compatibilidad Electromagnética GIEC (T, P, L)
- Máster en Nuevas Tecnologías Electrónicas y Fotónicas:
Compatibilidad Electromagnética MNTEyF (T, P, L)
- Grado en Ingeniería de Software:
Fundamentos de Electricidad y Electrónica, GIS (T, P)

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

Excelente (2018 - 2021)
Muy positiva (2015 - 2018)

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

- Introducción de prácticas con software CAD profesional en la Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (2021-22)
- Desarrollo de practicas de demostración para la formación a distancia en técnicas experimentales de Electromagnetismo (2020-21)
- Enseñanza on-line del uso del material de los laboratorios docentes de Ingeniería Electrónica (2018-19)
- Internacionalización de las prácticas de laboratorio en las asignaturas del área de Electromagnetismo en la Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (2017-18)

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

1

Periodo último Sexenio

2010-2015

Líneas de Investigación

Desarrollo de sistemas electrónicos para instrumentación astrofísica.
Circuitos de alta frecuencia.
Implementación de algoritmos de machine learning en FPGA.

Grupo UCM de Investigación

Grupo de Altas Energías

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/141425/detalle>

Información Adicional

Coordinador del Máster en Nuevas Tecnologías Electrónicas y Fotónicas desde junio de 2022.