



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------|--|
| Nombre: | <input type="text" value="Javier"/> | Apellidos: | <input type="text" value="Olea Ariza"/> |
| Categoría Académica: | <input type="text" value="Profesor Titular de Universidad"/> | | |
| 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="03.207.A"/> | Teléfono: | <input type="text" value="91 394 4441"/> |
| Correo electrónico: | <input type="text" value="oleaariz@ucm.es"/> | | |

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

- Grado en Física:
Electrónica Analógica y Digital (T,P,L)
- Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones:
Comunicaciones Inalámbricas (T,P,L)
Análisis de Circuitos (L)
Electrónica Analógica (L)
Trabajos Fin de Grado

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

- Evaluación Muy Positiva (periodo 2019-2022).
- Evaluación Muy Positiva (periodo 2016-2019).

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

- "Aula virtual de Electrónica", 244, 2020-2021, Álvaro del Prado Millán.
- "Integración de la formación teórica y experimental en el área de la Electrónica mediante el desarrollo de una plataforma de demostración del comportamiento real de los circuitos desarrollados en la docencia teórica", 283, 2019-2020, Enrique San Andrés Serrano.
- "Mejora de las metodologías docentes para el área de la Electrónica", 69, 2017-2018, Enrique San Andrés Serrano.

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

2

Periodo último Sexenio

2011 - 2016

Líneas de Investigación

Células solares y fotodetectores de infrarrojo basados en semiconductores supersaturados
Solar cells and infrared photodetectors based on supersaturated semiconductors

Grupo UCM de Investigación

Grupo de Láminas Delgadas y Microelectrónica

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/141436/detalle>

Información Adicional