



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Samuel"/>	Apellidos:	<input type="text" value="España Palomares"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Investigador Ramón y Cajal"/>		
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="03.212.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 5176"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="sespana@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

T/L: Energía y Medio Ambiente (Grado en Física)
T/L: Bioingeniería (Grado en Ingeniería Electrónica y Comunicaciones)
T: Física Nuclear Aplicada II (Máster en Física Nuclear)

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

2019: Muy positiva
2021: Positiva

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Proyectos de Innovación 2019-2020: Desarrollo de un libro electrónico mejorado sobre aplicaciones de la Física Nuclear a la Medicina

Proyectos de Innovación 2022-2023: Materiales didácticos para la enseñanza de la Bioingeniería (IP)

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

No procl

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Grupo UCM de Investigación

Grupo de Física Nuclear

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/164880/detalle>

Información Adicional