



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Mailyn"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Pérez Liva"/>
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="03.237.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4775"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="mailyn.perez.liva@fis.ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:	<input type="text" value="No procede"/>
Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos (T:Teoría, P:problemas L:Laboratorio)	<input type="text" value="2021-2022:
Física Nuclear [Grado en Físicas] (L)
Bioingeniería [Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones] (T/P)
Energía Nuclear [Master en Energías] (T/P/L)

2022-2023:
Bioingeniería [Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones] (T/P)
Energía Nuclear [Master en Energías] (T/P/L)"/>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<input type="text" value="(en proceso)"/>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<input type="text" value="Proyectos de Innovación 2022-2023, No 296, Materiales didácticos para la enseñanza de la Bioingeniería"/>

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

No procede

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Imagen médica multimodal
Tomografía por Emisión de Positrones
Tomografía Ultrasónica y Fotoacústica
Aprendizaje automático, redes neuronales

Grupo UCM de Investigación

Grupo de Física Nuclear

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/187790/detalle>

Información Adicional