



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="María José"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Gómez Silva"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Profesor Ayudante Doctor"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Sección Departamental de Arquitectura de Computadores y Automática (Físicas)"/>		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	<input type="text" value="Facultad de Ciencias Físicas"/>		
Despacho:	<input type="text" value="02.225.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4375"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="mgomez77@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

UCM. Facultad de Informática.
Grado en Desarrollo de Videojuegos: Simulación Física en Videojuegos (T y L) 3º curso.

UCM. Facultad de Ciencias Físicas.
Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones: Procesamiento de señales (T y P) 2º curso.
Control de Sistemas (T y P) 3º curso.

Máster en Nuevas Tecnologías Fotónicas y Electrónicas: Procesado Óptico y Digital de señales e imágenes (T y L).

Máster en Física Biomédica: Procesado de Señales. Obligatoria.

Universidad Carlos III de Madrid:
Ingeniería de control (P y L) 3º curso.
Control de Procesos (T y P). 1º curso de Máster.

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

Aún no tengo ninguna evaluación docente.

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Participación en el proyecto: El uso del DiagnoCam en el grado de odontología(PTD I y PTD II, COI Conservadora y Terapeutica dental Compleja): Deteccion y diagnostico con IA Deep learning. 2022-23.

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

No procede

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Visión por computador.
Deep learning.
Inteligencia artificial.

Grupo UCM de Investigación

ISCAR.

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/157945/detalle>

Información Adicional