



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

## CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Lía"/>	Apellidos:	<input type="text" value="García Pérez"/>
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="02.255.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="913944375"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="liagar05@ucm.es"/>		

## Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,  
P:problemas  
L:Laboratorio)

Grado en Física: Laboratorio de Computación Científica (T,L)  
Máster en Energía: Proyectos: Modelado y Simulación de Sistemas de Energía (T,P,L)  
Grado en Desarrollo de Videojuegos: Simulación de sistemas físicos (T,L)

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

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

- UCM-Robotarium. Desarrollo y construcción de una plataforma de experimentación robótica multiagente para la realización de prácticas presenciales y remotas.  
(Curso 2022-23)  
- Integración de técnicas de Learning Analytics en la evaluación y mejora de las prácticas de laboratorio de las asignaturas de Ciencias e Ingeniería  
(Curso 2021-22)

---

## Información Actividad Investigadora

---

Nº de Sexenios

No proc

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Educational robotics, mobile robot guidance and navigation, multi-agent system, control theory

Grupo UCM de Investigación

ISCAR

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/157943/detalle>

---

Información Adicional