



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Raul"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Fernández Fernández"/>
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="raufer06@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

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

UC3M:
GIEIA: Robótica Industrial (P,L)
GIEIA: Automatización Industrial I (P,L)
GITI: Informática Industrial (P,L)
GIEIA: Aplicaciones de la automática en edificios (L)
GIEIA: Simulación de Sistemas Dinámicos (L)

UCM:
GIC; GII; GIS: Inteligencia artificial aplicada al control (L)
MNTEYF: Robótica y mecatrónica (P,L,T)
MISC: Automatización Industrial (P,L,T)

Resultados de la evaluación 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)

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

-

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Artificial Intelligence, Reinforcement Learning, Deep Neural Networks, Robotics, Action Generalization.

Grupo UCM de Investigación

ISCAR

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/822685/detalle>

Información Adicional