



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

## CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

|                                   |   |            |  |
|-----------------------------------|---|------------|--|
| Nombre:                           | <input type="text" value="Manuel"/>   | Apellidos: | <input type="text" value="Prieto Matias"/> |
| Categoría Académica:              | <input type="text" value="Catedrático de Universidad"/>   |            |  |
| Departamento:                     | <input type="text" value="Sección Departamental de Arquitectura de Computadores y Automática (Físicas)"/> |            |  |
| Facultad (si no es Fac. Físicas): | <input type="text"/>  |            |  |
| Despacho:                         | <input type="text" value="217"/>  | Teléfono:  | <input type="text" value="913944540"/>     |
| Correo electrónico:               | <input type="text" value="mpmatias@ucm.es"/>  |            |  |

## Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

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

Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones: Sistemas Operativos y de Tiempo Real (T y L)  
Grado en Ingeniería de Computadores: Ampliación de Sistemas Operativos (T y L), Sistemas Operativos (T y L)  
Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas: Sistemas Operativos (T y L)

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

Evaluación Muy Positiva (periodo 2019-2022) Docencia UCM  
Evaluación Muy Positiva (periodo 2016-2019) Docencia UCM

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Metodología de internacionalización de material docente basada en el uso de Markdown y Pandoc. Convocatoria INNOVA-DOCENCIA 2017/2018. Proyecto Nº 38. Investigador Responsable: Juan Carlos Saez Alcaide

---

## Información Actividad Investigadora

---

Nº de Sexenios

4

Periodo último Sexenio

2014-2019

Líneas de Investigación

Computación de Altas Prestaciones, Computación Heterogénea, Computación Paralela, Arquitectura de Computadores

Grupo UCM de Investigación

Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (ArTeCS)

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/144975/detalle>

---

Información Adicional