



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

## CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Sandra"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Catalán Pallarés"/>
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="02.223.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4394"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="scatalan@ucm.es"/>		

## Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

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

Grado de Ingeniería Electrónica de Comunicaciones: Teoría de la Comunicación (L), Estructura de Computadores (L)  
Grado en Ingeniería Informática: Estructura de Computadores (L), Fundamentos de computadores I (T, P, L), Fundamentos de Computadores II (T, P, L), Redes (T, P, L)  
Grado en Ingeniería de Computadores: Fundamentos de computadores I (T, P, L), Fundamentos de Computadores II (T, P, L), Redes (T, P, L)  
Grado en Ingeniería del Software: Fundamentos de computadores I (T, P, L), Fundamentos de Computadores II (T, P, L), Redes (T, P, L)  
Administración y Dirección de Empresas - Ingeniería Informática: Redes (T, P, L)  
Máster Universitario en Formación del Profesorado de ESO y Bachillerato, FP y Enseñanzas de Idiomas: Fundamentos de Tecnología I (T, L), Fundamentos de Tecnología II (T, L)

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

Evaluación Excelente (curso 2019-20) Docencia en extinción  
Evaluación Muy Positiva (cursos 2021-2022) Docencia UCM

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Convocatoria 2021-2022 - Proyecto 233: Capacitación en la GEneración de contenidos DIvulgativos de materias de ciencias de la salud para su difusión en entornos virtuales: aplicación en el área de conocimiento de Farmacia y TEcnología FARMacéutica (GEDITEFAR)

Convocatoria 2022-2023 - Proyecto 211: TRIVIAL-TO-LEARN: APRENDIZAJE BASADO EN JUEGOS EN EL ÁREA DE CONOCIMIENTO DE FARMACIA Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA (TRIVIALFAR)

---

## Información Actividad Investigadora

---

Nº de Sexenios

No procl

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

HPC, Álgebra lineal, Modelos de programación, Procesadores de bajo consumo

Grupo UCM de Investigación

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS/ ARCHITECTURE AND TECHNOLOGY OF COMPUTER SYSTEMS

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/141370/detalle>

---

Información Adicional