



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Carlos"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Yagüe Anguís"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Catedrático de Universidad"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Física de la Tierra y Astrofísica"/>		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	<input type="text" value="Facultad de Ciencias Físicas"/>		
Despacho:	<input type="text" value="04.110.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4516"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="carlos@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 Física I (L); Física de la Atmósfera (T, P, L); Termodinámica de la Atmósfera (T, P, L); Trabajo Fin de Grado.

Máster en Meteorología y Geofísica: Meteorología Física (T, P, L); Meteorología de la Capa Límite (T, P, L); Trabajo Fin de Máster; Prácticas en Empresa.

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

- Evaluación trianual Programa Docencia (2015-2018: 89.72/100. MUY POSITIVA).
- Evaluación trianual Programa Docencia (2018-2021: 88.58/100. MUY POSITIVA).
- Diploma Excelencia Docente (curso 2016-17). Programa Docencia.

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

- Participación en el proyecto Innova-Docencia "Meteolab como herramienta educativa de Meteorología en el Aula" de la convocatoria de Proyectos de Innovación 2021-2022 (Responsable Belén Rodríguez de Fonseca).
- Participación en el proyecto Innova-Docencia "Creación de recursos prácticos y digitales de meteorología y clima a través de Meteolab" de la convocatoria de Proyectos de Innovación 2022-2023 (Responsable Teresa Losada Doval).

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

4

Periodo último Sexenio

2014-2019

Líneas de Investigación

My main research interest is on Micrometeorology and Boundary-Layer Meteorology, especially on: Stable Boundary Layer, Turbulence-Fog interactions, Transitional Boundary Layer, Wave-Turbulence Interactions, Atmosphere-Surface-Vegetation Interactions, Air Pollution Meteorology, Urban Meteorology and Mountain Meteorology.

Grupo UCM de Investigación

Micrometeorología y Variabilidad Climática: <https://produccioncientifica.ucm.es/grupos/5228/detalle>

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/141359/detalle>

Información Adicional

<https://www.researchgate.net/profile/Carlos-Yaguee>
<https://orcid.org/0000-0002-6086-4877>
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6604032554>
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/308174>
<https://scholar.google.com/citations?user=F5CIFXsAAAAJ>