



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

## CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Antonio"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Rey Gayo"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Catedrático de Universidad"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Otro (no pertenece a la Facultad de Ciencias Físicas)"/>		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	<input type="text" value="Facultad de Ciencias Químicas"/>		
Despacho:	<input type="text" value="QB-251"/>	Teléfono:	<input type="text" value="913944124"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="areygayo@ucm.es"/>		

## Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

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

Química Física II, Grado en Química (T, P, L)  
Informática Aplicada a la Química, Grado en Química (T, P)  
Materiales Poliméricos, Grado en Ingeniería de Materiales (L)  
Técnicas Avanzadas en Química Física, Máster en Ciencia y Tecnología Químicas (T, L)

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

2018 : Muy Positiva  
2021 : Muy Positiva

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Videotutoriales Software Origin 2021  
(<https://www.ucm.es/simulaciondesistemaspolimericoscomplejosyproteinas/tutorial-de-origin-2021>)

---

## Información Actividad Investigadora

---

Nº de Sexenios	6	Periodo último Sexenio	2017-2022
Líneas de Investigación	Modelización molecular Plegamiento de proteínas Modelos "coarse-grained"		
Grupo UCM de Investigación	Sistemas Complejos: Coloides, Polímeros e Interfases		
Portal Producción Científica UCM	<a href="https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/142526/detalle">https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/142526/detalle</a>		

---

Información Adicional