



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

## CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Cristián"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Cuerva de Alaíz"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Profesor Ayudante Doctor"/>		
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="QA-211"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 5231"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="c.cuerva@ucm.es"/>		

## Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:	<input type="text" value="No procede"/>
Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos (T:Teoría, P:problemas L:Laboratorio)	<p>Grado en Ingeniería de Materiales: Química I (T)</p> <p>Grado en Química: Química General (T), Operaciones Básicas de Laboratorio (L), Química Inorgánica I (L), Química Inorgánica II (L), Trabajo Fin de Grado (L)</p> <p>Grado en Ingeniería Química: Química Básica (L)</p>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<p>No procede</p>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<p>eSTEM - Estudio para el avance en la diversidad e inclusión de eSTudiantes EMbarazadas en grados experimentales. Proyecto 410. Curso 2023 - 2024. Responsable: Cristián Cuerva de Alaíz</p>

---

## Información Actividad Investigadora

---

Nº de Sexenios	<input type="text" value="No procede"/>	Periodo último Sexenio	<input type="text"/>
Líneas de Investigación	<input type="text" value="Química Inorgánica.&lt;br/&gt;Química de Coordinación.&lt;br/&gt;Cristales líquidos y nanopartículas funcionales.&lt;br/&gt;Aplicaciones en fotónica, energía y biomedicina."/>		
Grupo UCM de Investigación	<input type="text" value="MatMoPol (Materiales Moleculares y Poliméricos basados en compuestos de coordinación)"/>		
Portal Producción Científica UCM	<input type="text" value="https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/187632/detalle"/>		

---

Información Adicional