



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

## CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Khalid"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Boulahya Jamil"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Profesor Titular 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 CC. Químicas"/>		
Despacho:	<input type="text" value="QA-138-B"/>	Teléfono:	<input type="text" value="5173"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="khalid@ucm.es"/>		

## Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

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

MIPD,eléctricos,multifuncionales (Master) (T)  
EXPERIMENTACIÓN Y MODELIZACIÓN AVANZADA EN QUÍMICA (Master) (T, P y L)  
ESTRUCTURA, DEFECTOS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES (P)  
Química Inrganica I (T, P y L)  
Química Inorganica II (T, P y L)  
MICROSCOPIA ELECTRONICA Y TECNICAS ASOCIADAS (MasterEuropeo) (T, P y L)  
RESOLUCION DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS POR DIFRACCIÓN DE RAYOS-X(MasterEuropeo) (T,Py L)

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

2021-2022 Docencia UCM POSITIVA  
2020-2021 PAE Válido  
2019-2020 PAE Válido  
2018-2019 Docencia UCM MUY POSITIVA  
2017-2018 Docencia Extinción MUY POSITIVA  
2016-2017 Docencia Extinción MUY POSITIVA  
2014-2015 Docencia Extinción MUY POSITIVA

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

TÍTULO DEL PROYECTO: Las TIC en investigación avanzada: técnicas de caracterización e información aportada.  
ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Universidad Complutense de Madrid.  
DURACIÓN: curso 2016  
INVESTIGADOR RESPONSABLE: Josefa Isasi.

TÍTULO DEL PROYECTO: Las TIC en el fenómeno de nuevas vocaciones científicas.  
ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Universidad Complutense de Madrid.  
DURACIÓN: curso 2017  
INVESTIGADOR RESPONSABLE: Josefa Isasi.

TÍTULO DEL PROYECTO: Ventana virtual a un laboratorio de química.  
ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Universidad Complutense de Madrid  
DURACIÓN: curso 2018 / 2019  
INVESTIGADOR RESPONSABLE: Josefa Isasi.  
IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 1125 €

---

## Información Actividad Investigadora

---

Nº de Sexenios	4 <input type="text"/>	Periodo último Sexenio	2014-2019 <input type="text"/>
Líneas de Investigación	Síntesis, caracterización estructural/magnética y propiedades físicas de materiales, técnicas de rayos X, difracción de neutrones, técnicas de espectroscopia, técnicas de difracción de electrones y microscopia electrónica de alta resolución, cristalografía electrónica y procesado de imágenes.		
Grupo UCM de Investigación	Computación y experimentación en materiales para energías renovables (CEMER)		
Portal Producción Científica UCM	<a href="https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/142560/detalle">https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/142560/detalle</a>		

---

Información Adicional

<https://scholar.google.es/citations?user=KU1iEZ4AAAAJ&hl=es&oi=ao>