



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Miguel"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Tinoco Rivas"/>
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 109-A"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 8502"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="mitinoco@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

Grado en Química: Química Inorgánica I (L), Prácticas en Empresa (T/P)
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Fundamentos de Química y Análisis Químico (L)
Grado en Ingeniería Química: Química Básica (L)

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

Evaluación muy positiva curso 2021-2022

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

No procede

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Mi investigación se focaliza en la síntesis y caracterización de nuevos materiales inorgánicos nanoestructurados para su futuro empleo en catálisis medioambiental y en la industria de los semiconductores. Entre los métodos de síntesis que uso se encuentran el hidrotérmico y solvotérmico, la coprecipitación, el CVD, y la impregnación a humedad incipiente. Caracterización estructural, composicional y en la determinación de las propiedades optoelectrónicas de dichos materiales mediante diferentes técnicas de microscopía electrónica de transmisión.

Grupo UCM de Investigación

Materiales Inorgánicos Funcionales

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/186768/detalle>

Información Adicional