



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Antonio Jesús"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Salinas Sánchez"/>
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 Farmacia, Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas"/>		
Despacho:	<input type="text" value="Química Inorgánica, despacho 4"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 1790"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="salinas@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

Grado en Farmacia: Química Bioinorgánica y Biomateriales (T, L); Química General e Introducción al Laboratorio Químico (T,L); Química Inorgánica (T,L).

Grado en Ingeniería de Materiales: Biomateriales (T,L).

Máster en Biomateriales: Introducción a los Biomateriales (T).

Resultados de las evaluaciones de la actividad docente (Docencia) últimos 5 años

EVALUACIÓN MUY POSITIVA Programa Docencia-UCM, EXTINCIÓN - convocatoria Evaluación 2015/2016.

EVALUACIÓN MUY POSITIVA Programa Docencia-UCM, EXTINCIÓN convocatoria Evaluación 2017/2018.

EVALUACIÓN MUY POSITIVA periodo 2018-2021, Programa Docencia-UCM, convocatoria Evaluación 2020/2021.

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Título: Aprendizaje autónomo del laboratorio de Química Bioinorgánica y Biomateriales y técnicas de caracterización utilizadas a través del uso de herramientas e-learning. Potenciación de la comprensión de alumnos con diversidad, dificultades auditivas o idioma.

Responsable: Sandra Sánchez Salcedo.

Código y año: Proyectos de Innovación 2021-2022, Innova-Docencia Proyecto Nº 52.

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

5

Periodo último Sexenio

2013-2018

Líneas de Investigación

Biocerámicas: vidrios mesoporosos bioactivos, fosfatos de calcio en forma de soportes y nanopartículas para el tratamiento de defecto óseos.

Palabras clave: Biomateriales, Materiales Bioactivos, Vidrios Mesoporosos Bioactivos, Soportes. Regeneración de hueso, Nanopartículas inorgánicas, Funcionalización de superficies.

Grupo UCM de Investigación

Grupo de Investigación Biomateriales Inteligentes (GIBI-UCM)

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/144171/detalle>

Información Adicional

ORCID: 0000-0002-8408-3389
ResercherID: M-3316-2014
SCOPUS: 7004533038