



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	Jesús Ángel	Apellidos:	Muñoz Sánchez
Categoría Académica:	Catedrático de Universidad		
Departamento:	Otro (no pertenece a la Facultad de Ciencias Físicas)		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	Departamento de Ingeniería Química y de Materiales. Facultad de Ciencias Químicas		
Despacho:	QA232A	Teléfono:	91 394 4339
Correo electrónico:	jamunoz@ucm.es		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios: 4

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

Grado en Ingeniería de Materiales:
Obtención de Materiales (T,P,L)
Laboratorio Integrado (L)
Materiales Compuestos (T)

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

2021-2022 Docencia UCM POSITIVA
2018-2019 Docencia UCM POSITIVA
2016-2017 Docencia Extinción POSITIVA

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

2022/2023 nº proyecto 72: Implementación de una nueva práctica de Laboratorio: "Fusión y electroafino del cobre con una orientación a la economía circular"

2021/2022 nº proyecto 250: Catálogo de actividades prácticas sobre corrosión y protección de materiales metálicos para el aprendizaje autónomo

2016/2017 nº proyecto 21: Atlas Metalográfico como Recurso Didáctico en el Aprendizaje de Microestructuras de Aleaciones de Interés Tecnológico

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios	5	Periodo último Sexenio	2016-2021
Líneas de Investigación	<ul style="list-style-type: none">- Biorrecuperación de metales de matrices sólidas y efluentes líquidos- Biolixiviación de minerales y residuos- Bioadsorción de metales en disolución acuosa- Biosíntesis de nanomateriales metálicos- Biosíntesis de compuestos biogénicos		
Grupo UCM de Investigación	910099 PREPARACIÓN Y DEGRADACIÓN DE MATERIALES		
Portal Producción Científica UCM	https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/142661/detalle		

Información Adicional

Como resultado de su actividad investigadora, el profesor cuenta con más de 150 publicaciones en revistas de ámbito internacional y nacional y en capítulos de libros, y con más de 60 contribuciones a congresos internacionales y/o nacionales.

METALURGIA EXTRACTIVA Y BIOPROCESOS: <https://www.ucm.es/biohydro> (página en construcción)