



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

## CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Endzhe"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Matykina"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Profesor Contratado 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="Ingeniería Química y de Materiales"/>		
Despacho:	<input type="text" value="QA-131-D"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4354"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="e.matykina@quim.ucm.es"/>		

### Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

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

Grado en Ingeniería de Materiales:  
Materiales compuestos - T/P Cursos 2018-2022  
Laboratorio Integrado - L Cursos 2018-2022  
Máster en Ingeniería Química:  
Materiales para la Industria - T/P/L Cursos 2018-2022  
Máster en Biotecnología Industrial y Ambiental:  
Biodeterioro - T/L Cursos 2018-2022

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

2020-2021, Materiales Compuestos, Materiales para la Industria, Laboratorio Integrado: Evaluación positiva.  
2019-2020, Materiales Compuestos, Materiales para la Industria, Laboratorio Integrado. Evaluación excelente.  
2018-2019, Materiales Compuestos; Materiales para la Industria. Evaluación muy positiva.

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

- Manual del Profesor como Complemento a la Asignatura Laboratorio Integrado de Grado en Ingeniería de Materiales/UCM, 2017-2018  
- Catálogo de Actividades Prácticas sobre Corrosión y Protección de Materiales Metálicos para el Aprendizaje Autónomo, 2021-2022  
- Implementación de una nueva práctica de Laboratorio: Fusión y electroafino del cobre con una orientación a la economía circular, 2022-23

---

## Información Actividad Investigadora

---

Nº de Sexenios

3

Periodo último Sexenio

2016-2021

Líneas de Investigación

Protección frente a la corrosión de aleaciones ligeras; Tratamientos superficiales bioactivos para aleaciones de titanio y magnesio; Anodizado y oxidación electrolítica con plasma de aleaciones ligeras.

Grupo UCM de Investigación

Grupo 910099, Preparación y Degradación de Materiales.

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/142624/detalle>

---

Información Adicional

Indice h: 47 (Scopus)  
Scopus ID: 56695488800  
Codigo Orcid: orcid.org/0000-0002-9929-2618  
Researcher ID: G-9702-2015