



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Maria Teresa"/>	Apellidos:	<input type="text" value="de Miguel Gamo"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Investigador post-doctoral con cargo a proyecto"/>		
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="QP-102"/>	Teléfono:	<input type="text" value="5208"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="mtdmichel@uclm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:	<input type="text" value="No procede"/>
Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos (T:Teoría, P:problemas L:Laboratorio)	<input type="text" value="Grado en Ingeniería de Materiales: Laboratorio Integrado (L)"/>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<input type="text" value="2º año de participación en las encuestas."/>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<input type="text" value="Presentación del prototipo final a la Competición 'Chem-E-Car' en el 10º Congreso Mundial de Ingeniería Química.

Metodologías de innovación audiovisual para mejorar la motivación la comprensión y el autoaprendizaje de la asignatura tecnologías de unión."/>

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

No procede

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Corrosión a alta temperatura y atmósferas agresivas.
Sales fundidas para almacenamiento térmico.
Electroquímica.

Grupo UCM de Investigación

Ingeniería de Superficies y Materiales Nanoestructurados.

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/142479/detalle>

Información Adicional
