



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

## CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Mª Isabel"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Lasanta Carrasco"/>
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 Químicas"/>		
Despacho:	<input type="text" value="QA-131C"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4351"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="milasant@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:  
- Laboratorio Integrado. L

Grado en Ingeniería Química:  
- Ciencia de los Materiales: Ty P

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

1. "CHEM-E-CAR: De la teoría a la práctica. Construcción de un prototipo"/UCM.
2. "Presentación del prototipo final a la Competición "Chem-E-Car" en el 10º Congreso Mundial de Ingeniería Química/UCM.

---

## Información Actividad Investigadora

---

Nº de Sexenios

No procede

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Energía termosolar de concentración; Energía basada en vapor a alta temperatura; Mantenimiento predictivo y preventivo; Modificación superficial y recubrimientos protectores; Simulación computacional; Análisis térmico, Reología; Monitorización de la corrosión a alta temperatura; Caracterización de materiales, SEM-EDX, DRX.

Grupo UCM de Investigación

Ingeniería de superficies y Materiales Nanoestructurados, nº 910627

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/142488/detalle>

---

Información Adicional