



FICHA DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Carmen"/>	Apellidos:	<input type="text" value="García Payo"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Profesor Titular de Universidad"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica"/>		
Despacho:	<input type="text" value="115.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 5184"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="mcgpayo@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:	<input type="text" value="5"/>
Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos (T: Teoría, P: problemas, L: Laboratorio)	<input type="text" value="Grado en Física y Doble Grado en Física y Matemáticas: Termodinámica (T y P); Física Estadística (T y P); Laboratorio de Física II (Termodinámica) (T y L); Trabajo Fin de Grado
Máster en Nanofísica y Materiales Avanzados: Nanodispositivos (T)
Máster en Física Biomédica: Física Biológica (T y P); Trabajo Fin de Máster
Máster en Energía: Trabajo Fin de Máster"/>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<input type="text" value="Evaluación Excelente (curso 2014-2015) Docencia en extinción
Evaluación Muy Positiva (curso 2015-2016) Docencia en extinción
Evaluación Muy Positiva (periodo 2015-2018) Docencia UCM"/>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<input 2019-2020<br="" carmen="" curso="" de="" digitales"="" diseño="" docentes="" el="" garcía="" gestión="" guías="" herramientas="" ip:="" para="" payo.="" type="text" ucm.="" value="1) Título del proyecto: Aula Multimedia para el apoyo de la docencia a distancia en la Facultad de Ciencias Físicas (ref.147). IP: Angel Gómez Nicola. UCM. Curso 2020-2021
2) Título del proyecto: " y=""/> 3) Título del proyecto: "Fomento del uso de software libre de tipo científico en estudios de ciencias e ingenierías" (ref. 54) IP: Francisco Javier Franco Peláez. UCM. Enero 2014 - diciembre 2014"/>

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios	<input type="text" value="4"/>	Periodo último Sexenio	<input type="text" value="2012-2018"/>
Líneas de Investigación	<input type="text" value="Nanotecnología; Fabricación y caracterización de Membranas Poliméricas; Medioambiente; Procesos de separación por membranas; Desalación; Tratamiento de aguas; Fenómenos de transporte; Energías renovables; Métodos de optimización y diseño experimental."/>		
Grupo UCM de Investigación	<input type="text" value="Membranas y Energías Renovables"/>		
Portal Bibliométrico UCM	<input type="text" value="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/492"/>		
Información Adicional	<input type="text" value="https://scholar.google.es/citations?user=81eBPJUAAAAJ&hl=es"/>		