



## FICHA DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Rosa María"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Weigand Talavera"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Catedrático de Universidad"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Óptica"/>		
Despacho:	<input type="text" value="01-D04"/>	Teléfono:	<input type="text" value="34 913944508"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="weigand@fis.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: Laboratorio de Física III (T y L), Coherencia Óptica y Láser (T, P y L) y Fotónica (T, P y L)&lt;br/&gt;&lt;br/&gt;Máster en Nuevas Tecnologías Fotónicas y Electrónicas: Tecnología Láser (T, P y L), Láser y Metrología Óptica (T, P y L)"/>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<input type="text" value="Evaluación Muy Positiva (periodo 2014-2017) Docencia UCM"/>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<input type="text" value="Título: Estrategias de iniciación a la experimentación en laboratorios de las enseñanzas en Óptica. Código: PIMCD 136-2014. Responsable: Óscar Martínez Matos. Año: 2014&lt;br/&gt;Título: Aplicabilidad del Software de Diferencias Finitas en el dominio del tiempo (FDTD) al aprendizaje en Fotónica. Código: PIMCD 240-2015. Responsable: Rosa Weigand. Año: 2015"/>

## Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios	<input type="text" value="6"/>	Periodo último Sexenio	<input type="text" value="2013-2018"/>
Líneas de Investigación	<input type="text" value="Física del Láser, Óptica no Lineal, Óptica Ultrarrápida, Interacción Luz-Materia"/>		
Grupo UCM de Investigación	<input type="text" value="Física del Láser, Óptica Cuántica y Óptica no Lineal"/>		
Portal Bibliométrico UCM	<input type="text" value="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/5813"/>		

Información Adicional	<input type="text"/>
-----------------------	----------------------