



## FICHA DEL PROFESOR

|                      |   |            |                                       |
|----------------------|---|------------|---------------------------------------|
| Nombre:              | <input type="text" value="Andrey"/>                     | Apellidos: | <input type="text" value="Malyshev"/> |
| Categoría Académica: | <input type="text" value="Profesor Contratado Doctor"/> |            |                                       |
| Departamento:        | <input type="text" value="Física de Materiales"/>       |            |                                       |
| Despacho:            | <input type="text" value="126"/>                        | Teléfono:  | <input type="text" value="4485"/>     |
| Correo electrónico:  | <input type="text" value="a.malyshev@fis.ucm.es"/>      |            |                                       |

## Información Actividad Docente

|   |   |
|---|---|
| Nº de Quinquenios:  | <input type="text" value="1"/>  |
| Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos<br>(T:Teoría,<br>P:problemas<br>L:Laboratorio) | <input type="text" value="Grado en Física: Electromagnetismo II (T, P y L) y Mecánica y Ondas II (L)&lt;br/&gt;Doble Grado Matemáticas - Física: Electromagnetismo II (T, P y L)&lt;br/&gt;Grado de Ingeniería de Materiales: Matemáticas (T y P)&lt;br/&gt;Grado en Química: Física General II (T, P y L)"/> |
| Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años                                 | <input type="text" value="2016-2017, Docencia Extinción: POSITIVA"/>  |
| Proyectos de innovación docente últimos 5 años  | <input type="text"/>  |

## Información Actividad Investigadora

|                            |   |                        |  |
|----------------------------|---|------------------------|--|
| Nº de Sexenios             | <input type="text" value="4"/>  | Periodo último Sexenio | <input type="text" value="2014-2019"/> |
| Líneas de Investigación    | <input type="text" value="grafeno, nanodispositivos, plasmónica, óptica no lineal, propiedades ópticas y de transporte, transferencia de energía"/> |                        |  |
| Grupo UCM de Investigación | <input type="text" value="GRUPO INTERDISCIPLINAR DE SISTEMAS COMPLEJOS: MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN"/>  |                        |  |
| Portal Bibliométrico UCM   | <input type="text" value="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/5072"/>  |                        |  |

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