



FICHA DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Ana Isabel"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Cremades Rodriguez"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Catedrático de Universidad"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Física de Materiales"/>		
Despacho:	<input type="text" value="114, 2º Planta"/>	Teléfono:	<input type="text" value="913944521"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="anaiscre@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:	<input type="text" value="4"/>
Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos (T: Teoría, P: problemas L: Laboratorio)	<input type="text" value="Máster en NanoFísica y Materiales Avanzados (T):
Nanomateriales Semiconductores, cursos 2016-17; 2017-18; 2018-19; 2019-20; 2020-21
Grado en Físicas (T): Trabajo Fin de Grado, cursos 2016-17; 2017-18;
Grado en Ingeniería de Materiales (T):
Nanomateriales, cursos 2016-17; 2017-18; 2018-19; 2019-20.
Física del Estado Sólido II, cursos 2016-17; 2017-18; Trabajo Fin de Grado, cursos 2016-17; 2017-18;
Materiales Electronicos, cursos 2016-17; Microscopia y Espectroscopia de Materiales, (L) cursos
2016-17; 2017-18; 2018-19;
Grado en Ing. Química: Física (L), curso 2017-18"/>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<input type="text" value="Evaluación Positiva (periodo 2016-2019) Docencia UCM
Evaluación Positiva (curso 2014-15) Docencia en extinción"/>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<input type="text" value="Mentoría y recursos educativos para el Trabajo Fin de Grado del Grado en Física y Grado en Ingeniería de Materiales. PIE2018- 96
DURACION: 1 Año, curso 2018-19
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Bianchi Méndez
ENTIDAD FINANCIADORA: UCM."/>

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios	<input type="text" value="4"/>	Periodo último Sexenio	<input type="text" value="2011-2016"/>
Líneas de Investigación	<input type="text" value="Estudio de las propiedades físicas de varias nanoestructuras sencillas y complejas de óxidos semiconductores y nanocomposites: Óxidos binarios (TiO2, SnO2, In2O3, NiO, CuO, ...), ternarios (IZO, y estañatos) y nanocomposites de óxidos con óxido de grafeno reducido (r-GO) y polímeros conductores. Haciendo ingeniería con el dopado, la morfología, los defectos, encontramos mejoras en sus aplicaciones en optoelectrónica, células solares y baterías."/>		
Grupo UCM de Investigación	<input type="text" value="Física de nanomateriales electronicos (FINE)"/>		
Portal Bibliométrico UCM	<input type="text" value="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/1692"/>		
Información Adicional	<input type="text" value="finegroup.es"/>		