



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Nevenko"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Biskup Zaja"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Profesor Titular de Universidad"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Física de Materiales"/>		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	<input type="text" value="Facultad de Ciencias Físicas"/>		
Despacho:	<input type="text" value="02.122.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4677"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="nbiskup@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

Ampliación de física (GIM)	(T,P)
Física (GIQ)	(T,P)
Lab. de física III (GF)	(L)
Lab. Propiedades Materiales (GF)	(L)
Fundamentos de física 1 (GF)	(T,P)
Laboratorio de física II (GF)	(L)
Laboratorio de física I (GF)	(T,P)
Física II (GIELC)	(L)

Resultados de las evaluaciones de la actividad docente (Docencia) últimos 5 años

2017-18	Exento
2018-19	Muy positiva
2019-20	Positiva
2020-21	No positiva (por autoinforme)
2021-22	No positiva (por autoinforme)

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

2018-19 SmartFIS: utilizando los teléfonos móviles en el aprendizaje de la Física

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

5

Periodo último Sexenio

2015-2020

Líneas de Investigación

Física de estado sólido, materiales con electrones fuertemente correlacionados, sistemas de baja dimensionalidad.

- Láminas delgadas y heteroestructuras de materiales superconductores, ferroeléctricos y magnetoresistivos.
- Materiales magnéticos, ferroelectricos y multiferroicos.
- Metales orgánicos de baja dimensionalidad. Cambios de dimensionalidad y estado electrónico con presión o campo magnético. Superconductividad, orden de carga/espín.
- Polarización magnética de núcleos de un gas noble para RMN en medicina.

Grupo UCM de Investigación

Grupo física de materiales complejos

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/141537/detalle>

Información Adicional

<https://www.ucm.es/BISKUP>