



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="María Luisa"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Osete López"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Catedrático de Universidad"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Física de la Tierra y Astrofísica"/>		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	<input type="text" value="Facultad de Ciencias Físicas"/>		
Despacho:	<input type="text" value="215"/>	Teléfono:	<input type="text" value="913944396"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="mlosete@um.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

curso 2018-2019: Componentes y Evolución del Magnetismo Terrestre (Máster Meteorología y Geofísica, T,P, L), Física de la Tierra (T, P), Geomagnetismo y Gravimetría (Grado en Física, T,P),
curso 2019-2020: Componentes y Evolución del Magnetismo Terrestre, Física de la Tierra, Geomagnetismo y Gravimetría
curso 2020-2021: Componentes y Evolución del Magnetismo Terrestre , Física de la Tierra, Geomagnetismo y Gravimetría
curso 2021-2022: Componentes y Evolución del Magnetismo Terrestre , Física de la Tierra
curso 2022-2023: Componentes y Evolución del Magnetismo Terrestre, Física de la Tierra

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

2018-2019: Positiva
Estos últimos años he tenido 2 bajas laborales.
resultados anteriores: Muy Positiva (2015-2015; 2015-2016, 2016-2017).

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Geofísica-SMART: Simples experiMentos de enseñAnza apRendizaje en entoRnos digiTales. Curso 2021-2022

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

5

Periodo último Sexenio

2015-2020

Líneas de Investigación

Paleomagnetismo, Geomagnetismo, Arqueomagnetismo

Grupo UCM de Investigación

910396 Paleomagnetismo (grupo calificado como Excelente)

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/141346/detalle>

Información Adicional

WoS Researcher ID (*) Y-4570-2018
SCOPUS Author ID(*) 56568446600
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) 0000-0001-5767-2877