



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Francisco Miguel"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Montenegro Montes"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Otros post-doctorales"/>		
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="04. 225.0"/>	Teléfono:	<input type="text" value="913944587"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="fmontene@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

T: Instrumentación Astronómica (Master de Astrofísica, curso 2022-2023)

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

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

No procl

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Desarrollo y caracterización de Instrumentación Astronómica
Astrofísica Extragaláctica
Propiedades y fenomenología de los Cuásares y núcleos de galaxias activos
Cartografiados del cielo en diferentes longitudes de onda

Grupo UCM de Investigación

Grupo UCM de Astrofísica Extragaláctica e Instrumentación Astronómica

Portal Producción Científica UCM

<https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/31180>

Información Adicional

<https://orcid.org/0000-0002-7430-3771>

Experiencia de más de 10 años en la operación de telescopios submilimétricos (ESO/APEX).
Responsable del grupo de Operaciones científicas del telescopio APEX desde 2015 a Mayo de 2022.
Miembro del consorcio AtLAST que diseña el futuro observatorio submilimétrico de 50-m.
Miembro del Instituto de Física de Partículas y del Cosmos (IPARCOS)