



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Enrica"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Bellocchi"/>
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="91 394 4587"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="enricbel@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

Máster en Física: Instrumentación Astronómica (P)
Grado en Física: Astrofísica Extragaláctica (P)

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

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

No proced

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Galaxias: evolución - galaxias: formación - galaxias: cinemática - galaxias: fotometría - galaxias: starburst - galaxias: AGN - galaxias: ISM - galaxias: outflow, jet
ISM: moléculas - infrarrojo: galaxias - sub-mm: galaxias

Grupo UCM de Investigación

GUAIX

Portal Producción Científica UCM

Información Adicional

Mis intereses científicos están enfocados en procesos de feedback en galaxias locales con alta formación estelar, en su cinemática y dinámica. Participo en proyectos donde se valora la sinergias entre instrumentos en distintas bandas con alta resolución espacial (MUSE-ALMA) para el estudio detallados de los procesos físicos en las galaxias locales.
Desde el 2021 pertenezco a la colaboración GATOS ("Galactic Activity, Torus and Outflow Survey"). Soy experta en el análisis de datos de espectroscopía de campo integral (IFS y de rendija) y actualmente trabajo con datos de MEGARA/GTC.

Soy autora y co-autora de 25 publicaciones (Q1, con árbitro), de las cuales 7 de primer autor, con un número total de citas en ADS es de 662 y índice H de 12.