

	<u>GRUPO GTC</u>		
	<u>EAST</u>	<u>ESTALLIDOS</u>	<u>ESTRELLAS DE BAJA MASA</u>
	<u>ESTRELLAS MASIVAS</u>	<u>ESTRELLAS VARIABLES</u>	<u>GALAXIAS</u>
<u>VIRTUAL</u>	<u>GOYA</u>	<u>OBJETOS SUBESTELARES</u>	<u>OBSERVATORIO</u>
	<u>OTELO</u>	<u>PLANETAS</u>	<u>UNIVERSO LOCAL</u>

Este proyecto se centra en el estudio de estrellas binarias de rayos X (BRXs) y estrellas variables cataclísmicas (VCs). En este tipo de estrellas binarias se produce transferencia de materia desde una estrella de baja masa sobre un objeto compacto (agujero negro, estrella de neutrones o enana blanca) a través de un disco de acreción.

El proyecto tiene dos objetivos principales: por un lado, determinar las masas de objetos compactos y, por otro, analizar la variabilidad rápida (