



El nacimiento de la astronomía de rayos X no solar se puede establecer en el año 1962, cuando Ricardo Giacconi intentó observar rayos X procedentes de la luna mediante un cohete equipado con detectores de rayos X. Este hecho abrió una nueva ventana para la astronomía y favoreció el desarrollo tecnológico para el diseño y la puesta en órbita de observatorios espaciales.

El próximo jueves 17 de diciembre, nuestro compañero José Joaquín Rodes Roca, miembro Consolider-GTC del equipo [ESTRELLAS MASIVAS AZULES](#) -UA, ofrecerá la charla "Astronomía de Rayos X". Será en a las 12:00 horas en el Salón de Actos de la Escuela de Óptica de la Universidad de Alicante.

Más información:

[Cartel del ciclo de conferencias](#)