



Nuestra compañera Cristina Ramos Almeida, del grupo [ESTALLIDOS](#) -IAC, y que actualmente se encuentra en la Universidad de Sheffield, ha publicado, junto con otros compañeros de la institución, un artículo que aparece en la portada de la página web de esta universidad. Bajo el título "*Galactic collisions*

fuel the most powerful objects in the Universe

", este estudio, de dos años de duración, liderado por Cristina Ramos Almeida y por Clive Tadhunter, del Departamento de Física y Astronomía de la Universidad de Sheffield, tiene como objetivo explicar por qué los cuásares aparecen tan brillantes.

"Nuestro nuevo estudio ha descubierto que las colisiones cósmicas proporcionan el combustible que necesitan los cuásares, que se encuentran entre los objetos más potentes del universo. La investigación nos ayuda a comprender por qué los cuásares probablemente delimitan los lugares de una particularmente rápida evolución de las galaxias".

Más información:

["The most powerful objects in the Universe"](#)

