

4. Títulos y subtítulos

1. Observa el siguiente fragmento de artículo de divulgación, léelo y relaciona con los cuadros de la derecha el título y subtítulos con el número que le corresponde.

La estrella Tabby es conocida en la comunidad científica como KIC 8462852.

Esta misteriosa estrella, ubicada en la constelación del Cisne, ha sorprendido a los astrónomos del Instituto de Tecnología de California (Caltech) por su extraño comportamiento.

Ya en 2015 un equipo de astrónomos anunció que la estrella había experimentado una serie de breves eventos de atenuación, no periódicos sino aleatorios, mientras estaba siendo monitoreada por el telescopio espacial Kepler de la NASA. Sin embargo, estas atenuaciones en su brillo nunca pudieron ser explicadas.

Actualmente los astrónomos Josh Simon y Ben Montet del Caltech demostraron que además de los rápidos cambios de brillo sin aparente explicación, la estrella también se ha ido oscureciendo lentamente y de manera constante durante los cuatro años que lleva observándola Kepler.

En total, el brillo de la estrella ha disminuido gradualmente hasta un 14% desde 1890 hasta 1989.

2. Los antecedentes

1. Misteriosa estrella pierde su brillo

3. ¿Qué tanto ha disminuido su brillo?