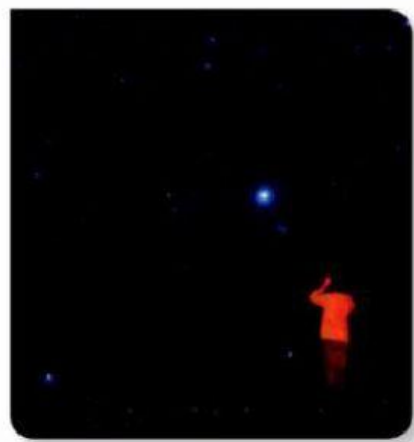




Lluvia de estrellas

¿Alguna vez has visto una estrella fugaz?
Las estrellas fugaces se desplazan por
el cielo a gran velocidad hasta que
desaparecen.

Pero, en realidad, esos puntos de luz no son auténticas estrellas. Son pequeñas piedras o granos de polvo del espacio que se acercan a la Tierra. Al entrar en contacto con el aire de la atmósfera, se calientan y arden, creando una estela de luz en el cielo.



Su destello es muy breve. Por eso hay que estar muy atentos, ya que resulta difícil verlas. Pero hay noches de verano en las que se pueden observar innumerables estrellas fugaces en el cielo. ¡Son auténticas lluvias de estrellas!

COMPRENSIÓN LECTORA

Escribe una V en las afirmaciones que sean verdaderas y una F en las que sean falsas.

- Una estrella fugaz es una estrella gigantesca que se desplaza a gran velocidad.
- Las estrellas fugaces en realidad no son estrellas.
- Una estrella fugaz es una especie de piedra que cuando toca el aire se calienta y arde.
- El destello de una estrella fugaz dura varios minutos, por eso son muy fáciles de ver.
- Los meses del año en el que se pueden ver más estrellas fugaces son en julio y agosto.
- Las noches en las que se pueden ver muchas estrellas fugaces decimos que hay lluvia de estrellas.

EXPRESIÓN ESCRITA

¿Alguna vez has visto una estrella fugaz? ¿Y una lluvia de estrellas?

Cuenta cómo fue la experiencia; cuándo la viste, dónde estabas, si pediste algún deseo.

ACTIVIDAD CREATIVA Y DE INVESTIGACIÓN



Crear una nebulosa en un tarro de cristal

Para terminar vamos a hacer un experimento muy creativo, **crear estas nebulosas en un tarro de cristal es como tener el universo en tu mano**. Podéis hacer el ejercicio de buscar en Internet fotografías del espacio (Fotos Hubble, fotos Nasa...) y analizar los colores para que, después, en vuestros tarros, podáis plasmar los colores principales de los objetos del universo.



Pulsa aquí para ver el video