

El Universo

Cuando miramos el cielo por la noche vemos miles de astros. La mayoría son estrellas, pero también podemos ver otros astros que, con la Tierra, forman parte del Sistema Solar. El Sistema Solar está formado por el Sol y todos los astros que giran a su alrededor. Los planetas son astros grandes esféricos que giran alrededor del Sol, siguiendo una trayectoria casi circular llamada órbita. No tienen luz propia y permanecen inmóviles. El Universo está formado por la Tierra y todo lo que vemos en el firmamento, junto con mucho más que no vemos. La Tierra y el Sistema Solar son como una mota de polvo en el Universo. Los son una corriente natural de agua que fluye desde un lugar elevado a otro más bajo.

Las estrellas son enormes esferas de gas en cuyo interior se produce una cantidad enorme de energía. Esta energía se emite en forma de luz y calor. La estrella más cercana a la Tierra es el Sol, las demás estrellas están tan cerca de nosotros que las vemos como pequeños puntos luminosos.

Las propiedades de las estrellas son: el color, el sabor, el tamaño, la luminosidad y el brillo. Una constelación es un grupo de estrellas que se ven próximas en una región del cielo. Desde la antigüedad se buscaban formas y figuras mitológicas al unir con líneas las estrellas próximas.

TAREA

Este texto contiene algunos errores, que pueden ser de distinto tipo: una expresión falsa, una contradicción, una frase descolocada... Lee atentamente y subraya los errores que encuentres en la información que te da este texto. Indica qué tiene de errónea esa información.

Texto para el maestro

El Universo

Cuando miramos el cielo por la noche vemos miles de astros. La mayoría son estrellas, pero también podemos ver otros astros que, con la Tierra, forman parte del Sistema Solar. El Sistema Solar está formado por el Sol y todos los astros que giran a su alrededor. Los planetas son astros grandes esféricos que giran alrededor del Sol, siguiendo una trayectoria casi circular llamada órbita. No tienen luz propia y permanecen inmóviles. El Universo está formado por la Tierra y todo lo que vemos en el firmamento, junto con mucho más que no vemos. La Tierra y el Sistema Solar son como una mota de polvo en el Universo. Los ríos son una corriente natural de agua que fluye desde un lugar elevado a otro más bajo.

Las estrellas son enormes esferas de gas en cuyo interior se produce una cantidad enorme de energía. Esta energía se emite en forma de luz y calor. La estrella más cercana a la Tierra es el Sol, las demás estrellas están tan cerca de nosotros que las vemos como pequeños puntos luminosos.

Las propiedades de las estrellas son: el color, el sabor, el tamaño, la luminosidad y el brillo. Una constelación es un grupo de estrellas que se ven próximas en una región del cielo. Desde la antigüedad se buscaban formas y figuras mitológicas al unir con líneas las estrellas próximas.