

¿Qué es el universo?

¿Qué son las estrellas?

Propiedades de las estrellas

¿Qué son las constelaciones?

¿Qué son las galaxias?

¿Qué forma pueden tener?

¿Dónde se encuentra la Tierra?

El sistema solar está formado por...

¿Qué es el sol?

¿Qué son los planetas?

Ordena los planetas de nuestro sistema solar de más cerca a más lejos del sol.

¿Qué es la órbita?

¿Qué son los satélites?

¿Qué es un planeta enano?

¿Qué son los asteroides?

¿Dónde se encuentra el cinturón de asteroides?

¿Y el cinturón de Kuiper?

¿Qué son los meteoritos?

¿Qué es una estrella fugaz?

¿Qué Son los cometas?

¿Explica qué movimientos realiza la Tierra?

¿Cuánto tarda cada uno de ellos?

¿A qué da lugar cada uno de ellos?

¿Cuál es la causa de las diferencias entre verano y el invierno en la Tierra?

¿Explica qué movimientos realiza la Luna?

¿Cuánto tarda cada uno de ellos?

¿A qué da lugar cada uno de ellos?

¿Cuándo ocurre un eclipse?

¿Qué tipo de eclipses hay?

Haz un dibujo De cada tipo de eclipse.

Di que capas forman la tierra Y explica cada una de ellas.

¿Qué es la hidrosfera?

¿Qué es la geosfera?

¿Qué capas forman la geosfera?

¿Por qué se producen las erupciones volcánicas y terremotos?

¿Qué son los volcanes?

¿Qué son los terremotos?

Identifica las partes de un volcán.

Explica de qué manera Se modifica la corteza terrestre.

Explica cómo pueden ser las rocas según su origen.