

1 INICIO

Eclipsa a tu curso



Preguntas

- ¿Qué es un Eclipse de Sol?
- ¿Cómo sería un Eclipse de Luna?
- ¿Cuál es la diferencia entre un Eclipse Parcial y Total de Sol?
- ¿Qué importancia tienen los Eclipses de Sol?

ACTIVIDAD

Análisis

En parejas intenten responder las preguntas del reverso de esta tarjeta. Anoten todos los conceptos que aparezcan, lo que saben y las nuevas preguntas que surjan.

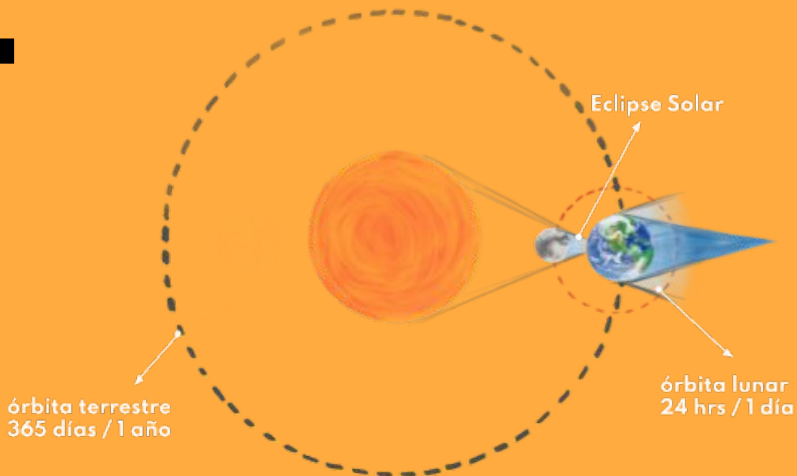
Síntesis

Compartan sus anotaciones con las otras parejas de su mesa, y en conjunto definan qué creen saber y qué preguntas se hacen.

¿Qué sabemos?	¿Qué nos preguntamos?

2

DESARROLLO



ACTIVIDAD

Define tu Rol

El grupo debe tener todos los roles para comenzar a actuar. Elige el tuyo.



2 Asistentes Tierra

Se preocupan que la Tierra gire alrededor del Sol en su órbita.



2 Asistentes Luna

Amarran la Luna a la Tierra y se preocupan que la Luna gire alrededor de ella.



2 Actores

Representan a la Luna y la Tierra



2 Asistentes Sol

Se preocupan de la estufa (Sol) y que todos los cuerpos giren bien



Registradores

Registran todas los comentarios y dudas que surjan durante la representación para compartir con sus grupos.

3

CIERRE

Eclipsa a tu curso

Los y las científicas siempre tienen preguntas, eso los lleva a seguir explorando

Para seguir explorando

Hay muchos recursos en internet que te pueden ayudar a seguir profundizando y aprendiendo.

<https://spaceplace.nasa.gov/sp/kids/>

ACTIVIDAD

Análisis

Cada uno debe revisar lo realizado al inicio con las preguntas de la tarjeta 1.

¿Aprendiste algo nuevo?

¿Lo que sabías estaba bien?

¿Tienes nuevas preguntas?

Síntesis

En grupo, hagan una tabla como la de la imagen, y respondan con los acuerdos a los que lleguen juntos.

Lo que aprendimos	Lo que corregimos	Nuevas preguntas