

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



Eclipse Lunar

Este fenómeno astronómico se produce cuando están alineados en el mismo plano el Sol, la Tierra y la Luna.

Debido a que la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna, por unas horas no la podemos ver, pues se encuentra eclipsada. Los eclipses lunares son vistos al mismo tiempo en todo el hemisferio terrestre donde es de noche, a diferencia de los eclipses solares, que solo son vistos en una parte del hemisferio, donde es de día.

Preguntas

1) ¿Qué es un Eclipse Lunar?

R: Es un fenómeno astronómico.

2) ¿Cuándo se produce este fenómeno astronómico?

R: Cuando están alineados en el mismo plano el Sol, la Tierra y la Luna.

3) ¿Cuánto tiempo dura el Eclipse Lunar?

R: Dura pocas horas.

4) ¿Dónde se pueden ver los Eclipse Lunares?

R: Son vistos al mismo tiempo en todo el hemisferio terrestre donde es de noche.

5) ¿Cuál es la diferencia del Eclipse Solar?

R: A diferencia del Eclipse Solar solo son visto en una parte del hemisferio donde es de día.