

**DOCENTE:** *Lcda. Leticia Damacela*

**Grado:** *Séptimo año EGB.*

## **GUÍA DE NIVELACIÓN FORMATIVA DE CIENCIAS NATURALES**

**TEMA DE REFUERZO:** *Eclipse lunar y solar*

**DESTREZA:** *Diferenciar entre el eclipse lunar y solar para maravillarse de los fenómenos de la naturaleza.*

### **ACTIVIDADES**

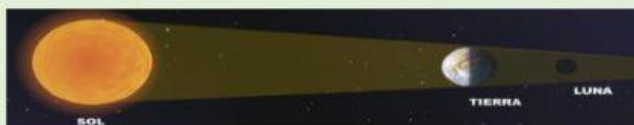
1.- ¿Qué es un eclipse?

- Es un fenómeno en el que la luz procedente de un cuerpo celeste es bloqueada por otro cuerpo eclipsante.
- Es un fenómeno en el que la luz procedente de un meteorito es bloqueada por otro cuerpo eclipsante.
- Es un fenómeno en el que la oscuridad procedente de un cuerpo celeste es bloqueada por otro cuerpo eclipsante.

2.- Relacione según corresponda la imagen con el nombre.



Eclipse Lunar



Eclipse Solar

3.- Verdadero o falso:

- a. Los eclipses de Luna se producen cuando la Tierra se coloca entre la Luna y el Sol. ( )
- b. **Los eclipses totales de Sol** se producen cuando la Luna esconde solamente la zona central del Sol. ( )
- c. **La umbra** es la parte más oscura de una sombra. Dentro de la umbra, la fuente de luz es completamente bloqueada por el objeto que causa la sombra. ( )
- d. Un eclipse de Sol se produce cuando la Luna se coloca entre la Tierra y el Sol y oculta toda la luz del Sol o bien una parte. ( )