



## EVALUACIÓN CIENCIAS NATURALES UNIDAD 2

**PROFESORA:** Tiharen Bravo Fritz

**OBJETIVO DE APRENDIZAJE:** Explicar y reconocer eventos del Sistema solar, la sucesión de las fases de la Luna y los eclipses de Luna y de Sol, entre otros.

**ASIGNATURA:** Ciencias naturales

FECHA	CURSO	PUNTAJE MÁXIMO	PUNTAJE OBTENIDO	NIVEL DE LOGRO	NOTA
05/07/2021	3°A	21			

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:**

### Ítem I: Alternativa múltiple

1) ¿Qué movimiento da origen a las estaciones del año?

- a) Traslación
- b) Rotación
- c) Eclipse

2) ¿Qué movimiento da origen al día y la noche?

- a) Traslación
- b) Rotación
- c) Eje de la Tierra

3) El planeta más grande del sistema solar es:

- a) Saturno
- b) Júpiter
- c) Neptuno

4) En el movimiento de traslación la tierra gira alrededor de:

- a) De sí misma
- b) De la luna
- c) Del sol

5) ¿Cuál es la estrella del sistema solar?

- a) Cometas
- b) Luna
- c) Sol

6) Cuerpos celestes de menor tamaño que los planetas, que giran alrededor de estos.

- a) Satélites naturales
- b) Meteoritos
- c) Cometas

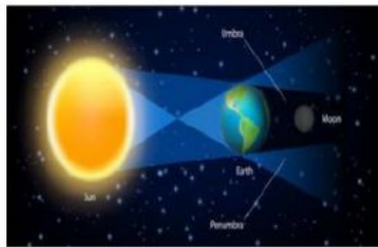
**Ítem II: Completa el nombre de las imágenes según corresponda**












**Cuarto Menguante**

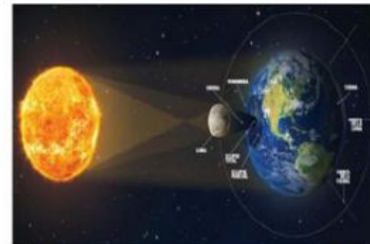
**Cuarto Creciente**

**Luna Llena**

**Luna nueva**

**Eclipse de Sol**

**Eclipse de Luna**




**Ítem III.- Desarrollo:**

<p><b>1.- ¿Qué características del planeta Tierra permiten que exista vida en él?</b></p>	<p>Respuesta:</p>
<p><b>2.- ¿Qué son y por qué se producen los eclipses?</b></p>	<p>Respuesta:</p>
<p><b>3.- ¿Cómo se produce un eclipse de luna?</b></p>	<p>Respuesta:</p>