



Guía de aprendizaje 14 Ciencias Naturales.

Nombre		Nº de lista
Curso	Fecha	Objetivo
3° A- B- C	Semana del 13 al 17 de julio	OA 12: Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra
Contenidos		Habilidades
Eclipse lunar y solar, fases de la luna, movimiento de la Tierra.		Reconocer, identificar, construir, seleccionar, representar.

Contacto:

Apoderados para enviar el ticket de salida debe acceder al código correspondiente del curso.

3° A	Prof. Vanessa Henríquez A.	xka5cwi
3° C	Prof. Vanessa Henríquez A.	qmyth3y
3° B	Prof. Claudia Cornejo.	5kdzazl



Tickets de salida

Nombre: _____ curso: 3° básico _____

1.- Según los modelos que construiste durante estas semanas, ¿Cuál fue el que te gusto más realizar? ¿Por qué?

2.- Colorea con amarillo la respuesta correcta. ¿Qué aprendiste al construir este modelo?



- 1.- Los movimientos de rotación y traslación.
- 2.- Los tipos de eclipses.
- 3.- Las fases de la luna.



- 1.- Eclipse lunar.
- 2.- Eclipse solar.
- 3.- Eclipse estelar.

3.- Según el modelo de las fases de la luna que construiste, indica a que fase corresponde cada imagen.

4.- Dibujar un esquema que represente el movimiento de rotación.

--