

¿Cómo te fue con la actividad pasada?

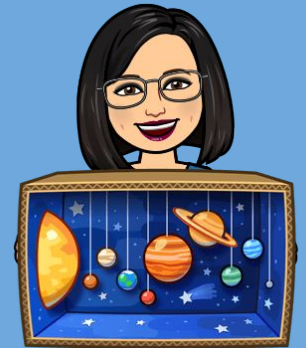
Autoevaluación		
¿Cómo realice mis tareas en la casa?		
		
Muy bien	Me costó realizar la tarea, pero puedo mejorar	Tuve muchos problemas para realizar la tarea.



Clase 17 CN3° básico

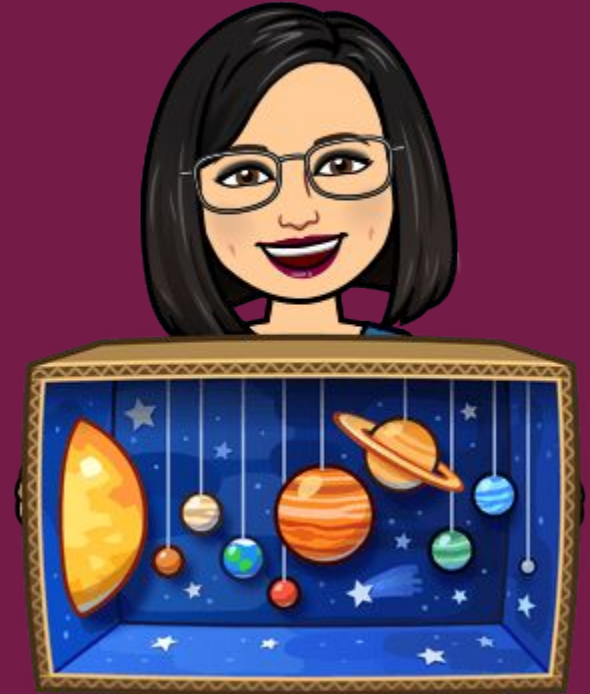
Maglene Martínez Cofré

Objetivo: OA 12: Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.

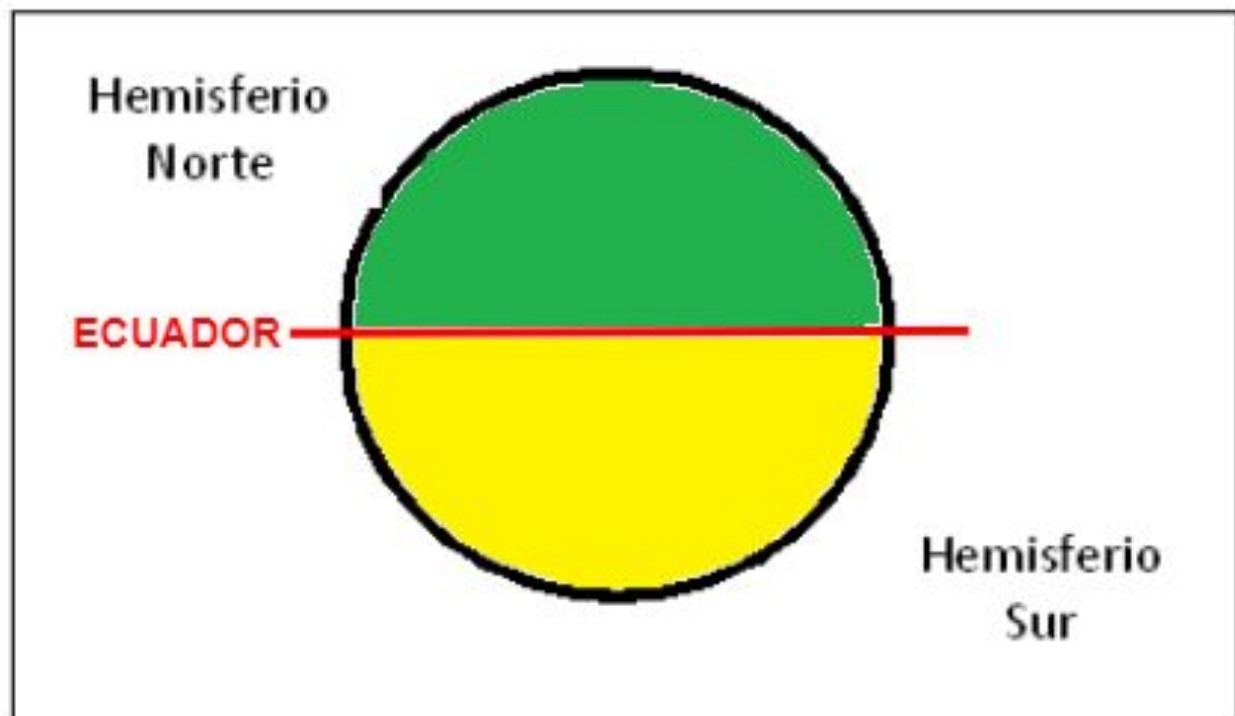


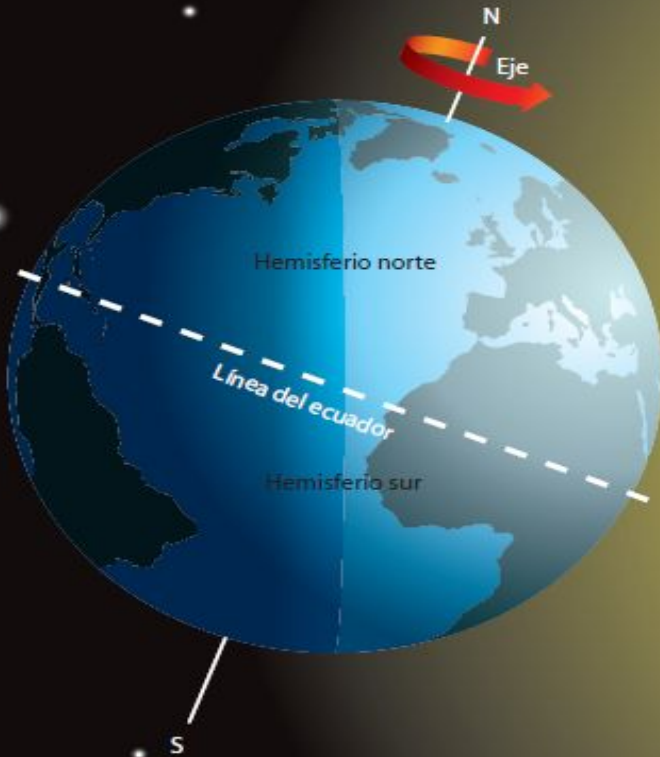
TE DEJO UN VIDEO PARA
CONOCER MÁS DE ESTE
TEMA

1. Observa el video y comenta
lo observado.



2. Dibuja los dos hemisferios del planeta y píntalos de distinto color.





1. AL HEMISFERIO NORTE, PORQUE EL EJE ESTÁ INCLINADO DE TAL FORMA QUE LA MAYORÍA DE LOS RAYOS SOLARES LLEGAN A LA PARTE SUPERIOR DE LA TIERRA.

2. EN EL HEMISFERIO NORTE, PORQUE RECIBIRÁ MAYOR CANTIDAD DE RAYOS SOLARES. ES MUY PROBABLE QUE ALLÍ SEA VERANO.

1. ¿A qué hemisferio del planeta llegan más rayos solares?, ¿por qué?
2. Si el Sol emite luz y calor, ¿en qué hemisferio habrá mayores temperaturas?

Otoño



Marzo

ABRIL
MAYO

Invierno



Junio

JULIO
AGOSTO

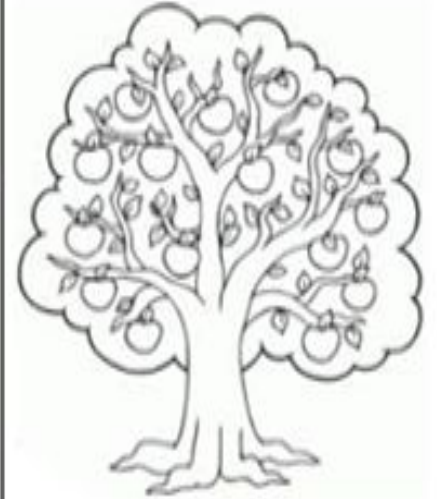
Primavera



Septiembre

OCTUBRE
NOVIEMBRE

Verano



Diciembre

ENERO
FEBRERO

Actividad para la casa.

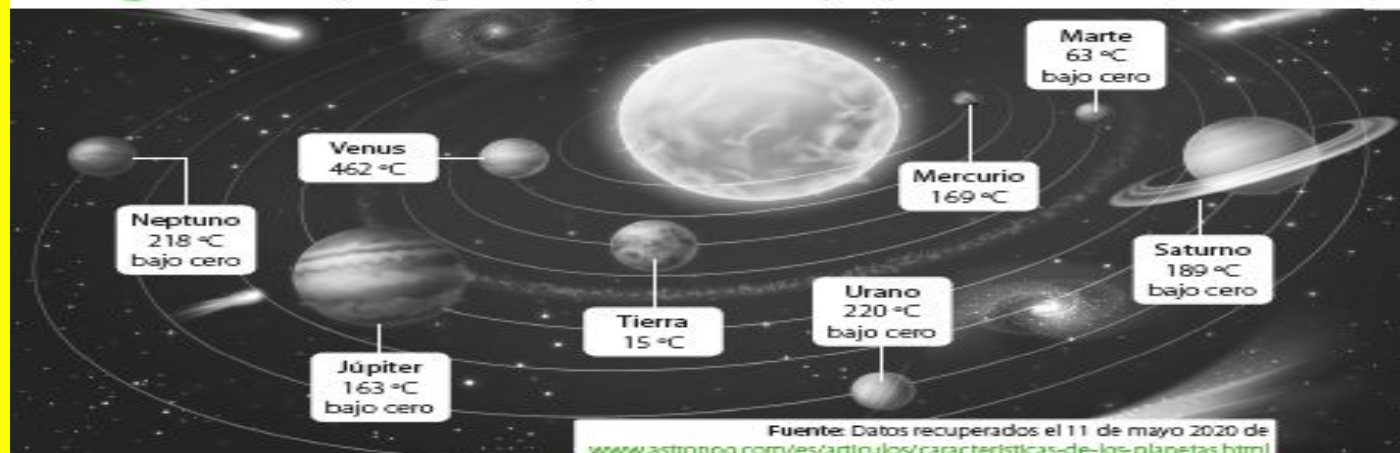
**TRABAJA EN TU CUADERNILLO
LA PÁGINA 26 Y RESUELVE EL
CRUCIGRAMA DE LA 27**

**REVISAMOS LA PRÓXIMA
CLASE**



¿A qué distancia del Sol se encuentran los planetas?

1 Luisa construyó el siguiente esquema. Análzalo y responde.



- ¿En qué planeta la temperatura es más alta? Enciérralo en rojo.
- ¿Cuál es el planeta más frío? Enciérralo en azul.
- Explica. ¿Qué relación hay entre la temperatura de los planetas y su distancia al Sol?

- La mayoría de los seres vivos que habitan la Tierra, ¿podrían vivir en Mercurio o en Júpiter?, ¿por qué?

Cometas y asteroides, ¿qué son?

1 Completa el crucigrama siguiendo las pistas.

Pistas

Verticales ↓

- A. Estrella del Sistema Solar.
- B. Componente del Sistema Solar formado por roca, polvo y hielo. Cuando se acerca a una estrella se puede observar una cola brillante.
- C. Planeta más grande del Sistema Solar.

Horizontales →

- D. Satélite natural de la Tierra.
- E. Componente del Sistema Solar conformado por roca y metal. Puede encontrarse orbitando entre Marte y Júpiter.

