



# CIENCIAS NATURALES



Colegio Aurora  
de Chile  
CORMUN RANCAGUA



NO IMPRIMIR

MATERIAL SEMANA 17— 3° BÁSICO.

PROFESORAS:

MICHELLE CABELLO

YESSENIA IBARRA

COLEGIO AURORA DE CHILE  
RANCAGUA



# ¡Bienvenidos!

**Queridos Estudiantes:** Esperamos estén muy bien en sus casas. Seleccionamos las actividades de ésta clase con mucha dedicación para que puedan aprender en sus hogares.

**¡Los extrañamos y queremos mucho!**



# ¿QUÉ NECESITAS PARA DESARROLLAR ESTA CLASE?

LO QUE TENGAS EN CASA...



COMPUTADORA



TABLET



CELULAR

E  
S  
E  
N  
C  
I  
A  
L



LÁPIZ DE MINA



LÁPIZ ROJO PARA MAYÚSCULAS



GOMA DE BORRAR



CUADERNO DE ASIGNATURA



TEXTO ESCOLAR



UN LUGAR CÓMODO PARA ESTUDIAR

Observa...



¿De qué crees  
que tratará  
nuestra clase?



## Objetivo:

**Revisar y retroalimentar el segundo control formativo para desarrollar la metacognición mediante apoyo visual.**

**Escribir en cuaderno de la asignatura.**

# Ruta de Aprendizaje



1.- “Es el único satélite natural de nuestro planeta Tierra y por lo tanto, ejerce una serie de consecuencias sobre nuestro planeta y en nosotros.” La definición anterior se refiere a:

\*

- El sol.
- La luna.
- La vía Láctea.
- El cometa Halley.

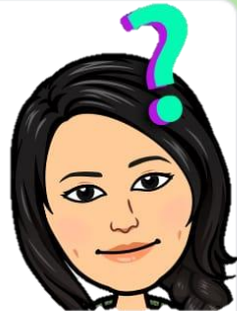
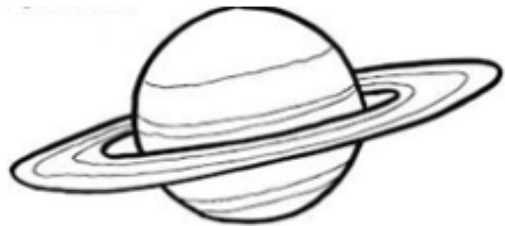


2. A partir de la siguiente frase: "es el único que posee las condiciones adecuadas para que exista vida, como temperaturas templadas, agua líquida y atmósfera". Se puede decir que se refiere al planeta llamado:

- Tierra.
- Marte.
- Neptuno.
- Mercurio.



3.- El planeta que observas en la imagen es: \*



Saturno.

Marte.

Tierra.

Mercurio.

4.-En relación a la luna es CORRECTO afirmar que: \*

- La luna tiene luz propia.
- Cuando la luna está llena podemos verla completa e iluminada.
- Solo la Tierra posee satélites naturales.
- Desde la Tierra podemos ver ambos lados de la luna.



5.- A partir de la siguiente frase: "los planetas exteriores son enormes y están formados principalmente por gases. Su superficie no es sólida, tienen nubes densas y vientos fuertes". Se puede decir que un planeta exterior podría ser:

\*

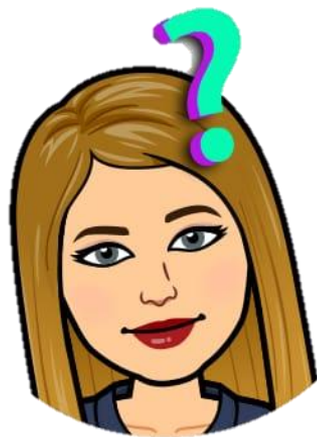
- Tierra.
- Marte.
- Júpiter.
- Mercurio.



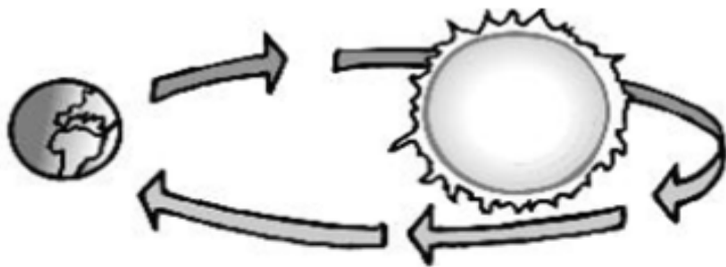
6. A partir de la siguiente imagen. ¿Cuál es el movimiento que está realizando la Tierra? \*



- rotación.
- traslación.
- rodeo.
- órbita.



7.- A partir de la siguiente imagen, ¿cuál es el movimiento que está realizando la Tierra? \*



- rotación.
- traslación.
- rodeo.
- órbita.



# RECREO CEREBRAL



Encuentra el repetido



8.-¿Qué pasaría si la Tierra NO realizara el movimiento de rotación? \*

- Solo habrían algunos meses del año.
- No existirían las estaciones del año.
- No existirían el día y la noche.
- Los días de la semana serían menos.

9.- ¿Qué pasaría si la Tierra NO realizara el movimiento de traslación? \*

- Solo habrían algunos meses del año.
- No existirían las estaciones del año.
- No existirían el día y la noche.
- Los días de la semana serían menos.

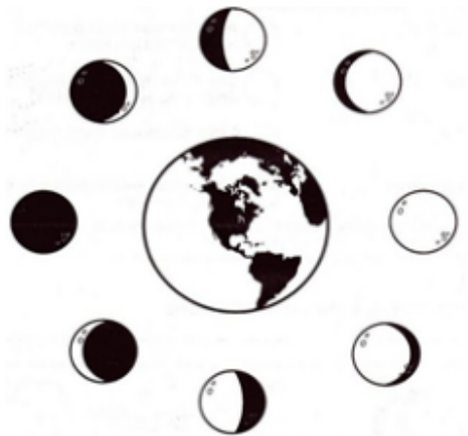


10.- La profesora le dio a Juanito UN DÍA de plazo para entregar un trabajo. El plazo que le dio la profesora a Juanito para entregar el trabajo equivale a: \*

- Una vuelta de la Tierra alrededor del Sol.
- Una vuelta de la Tierra alrededor de su propio eje.
- Una vuelta de la luna alrededor del Sol.
- Una vuelta del Sol alrededor de la Tierra.



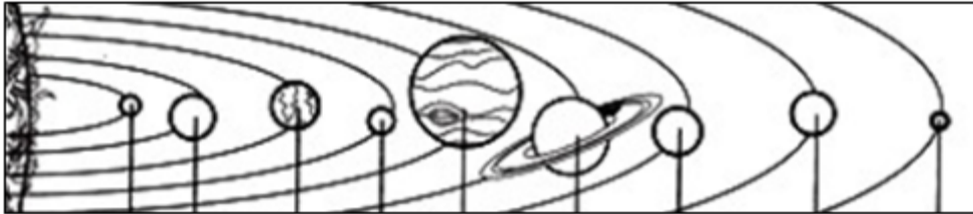
11.- La siguiente imagen nos muestra: \*



- El Sistema Solar.
- Las fases de la luna.
- La rotación de la Tierra.
- La traslación de la Tierra.



12.-A partir de la siguiente imagen ¿Cuál es el planeta más cercano al Sol? \*



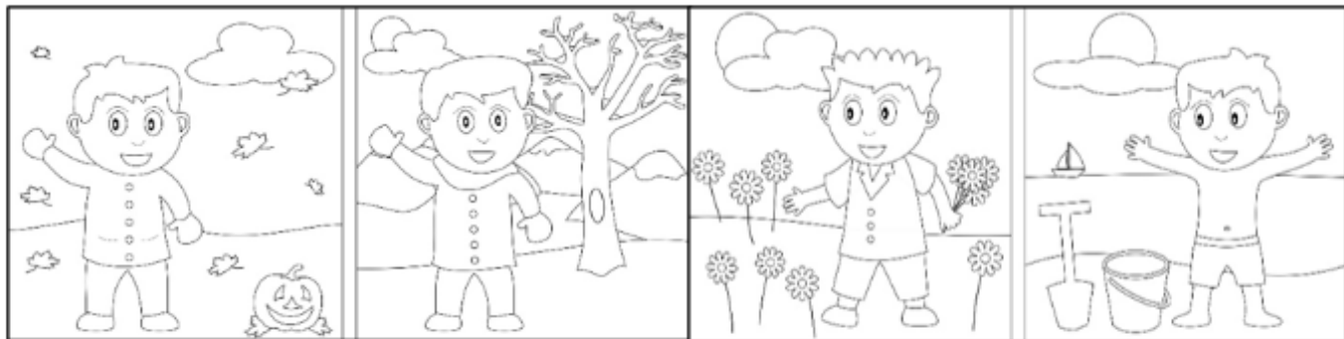
- Tierra.
- Marte.
- Neptuno.
- Mercurio.



13.-Observa las imágenes de lo que hizo Alberto durante las estaciones del año.

Mientras \*

Alberto realizó las actividades anteriores, sucedió que:



- la Tierra dio una vuelta alrededor del Sol.
- la Tierra dio una vuelta de alrededor de su propio eje.
- la luna dio una vuelta de alrededor del Sol.
- el Sol dio una vuelta alrededor de la Tierra.



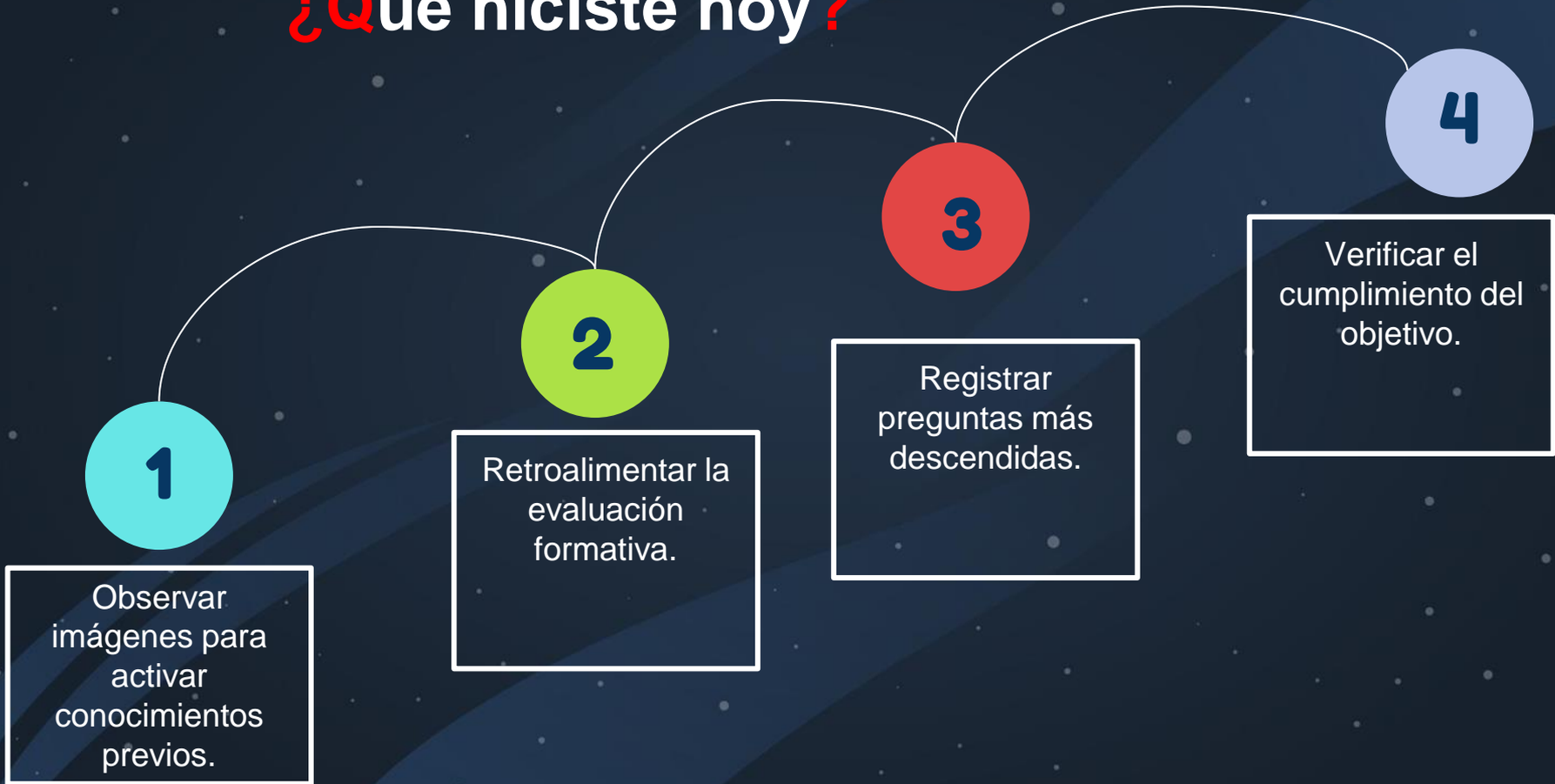
Comenten la evaluación.  
¿Qué les pareció?

Registren en su cuaderno las preguntas y respuestas más descendidas.



# Revisa la ruta de aprendizaje...

## ¿Qué hiciste hoy?



¡EXCELENTE TRABAJO!

TE MANDO UN GRAN ABRAZO Y NOS  
VEMOS PRONTO.

