





Ciencias Naturales Unidad n°4:El tiempo atmosférico

Profesoras: Carolina Aburto Ch.

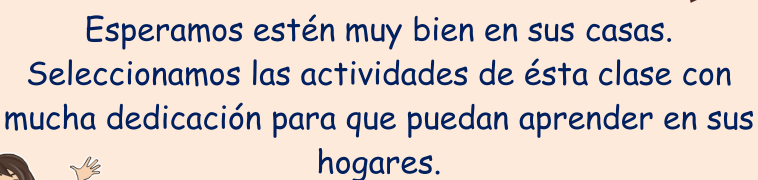






Bienvenida

Queridos Estudiantes:



iLos extrañamos y queremos mucho!







Normas de la clase online

2

Con el fin de que nuestras clases sean productivas y amenas para todos, estableceremos algunas normas que deben cumplir todas las personas que se unan a la clase:

Por respeto a mi profesora y mis compañeros debo presentarme a clases:

- ✓ puntualmente.
- ✓ Si estoy en mi cama debo estar sentado (a) y atento, no acostado.
- ✓ Al ingresar a la clase, deben silenciar sus micrófonos y sólo activarlo para la lista o cuando se realizan preguntas.
- ✓ Los alumnos deben mantener la cámara activada en todo momento.
- ✓ Mantener una actitud de respeto: con mis profesoras y compañeros: respetar testa turnos y no intervenir si no se me solicita.





Materiales para la clase





Cuadernillo de ciencias naturales





Ruta de aprendizaje





Revisión con preguntas tipo SIMCE y ruta de aprendizaje

Resolver las paginas 95,96 y 97 del cuadernillo de actividades



Recreo cerebral

Conocer y comentar algunas características de las cuatro estaciones del año.



Recordar características del tiempo atmosférico

Conocer y comentar el objetivo de la clase









Recordar algunas características del tiempo atmosférico y como este se relaciona con las estaciones del año y sus efectos sobre los seres humanos y animales.

Evaluar lo aprendido durante la unidad.











Recordemos lo trabajado en las clases anteriores

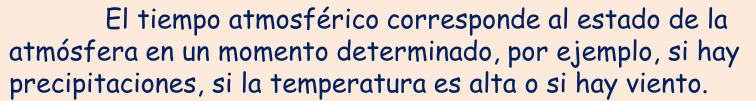














y lo podemos simbolizar de la siguiente forma:









La atmósfera



0

¿Qué es?

Es una capa de aire que rodea la tierra.

Está formada por:

Un conjunto de gases (oxigeno, dióxido de carbono, nitrógeno, etc.) gotas de agua y polvo.



¿Para que sirve?

Su oxígenos nos ayuda a vivir.

Detiene los rayos solares.

Evita que la tierra se caliente demasiado.

Mueve las nubes, repartiendo el agua de la lluvia.









¿Qué produce las estaciones del año?







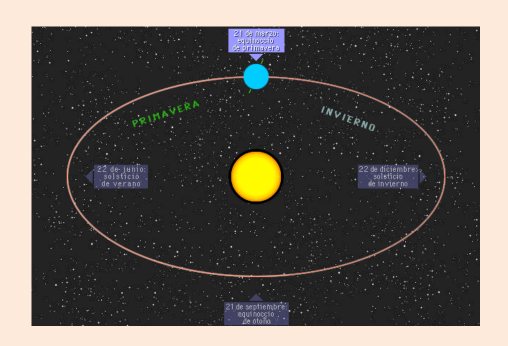
Movimientos de la tierra



Movimiento de traslación

En este movimiento la tierra se traslada alrededor del sol realizando una trayectoria elíptica.

Este movimiento tarde 365 días en completarse y es el que da origen a las estaciones del año.





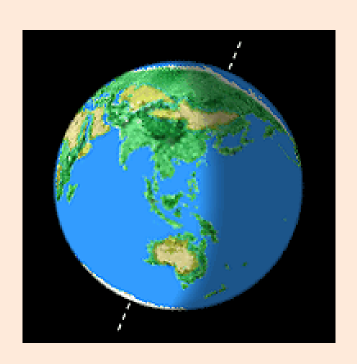


Movimientos de la tierra



Movimiento de rotación

Se produce al girar el planeta sobre su propio eje imaginario dando origen al día y la noche.
Este movimiento tiene una duración de 24 horas









Menciona el nombre de cada una de las estaciones del año y una característica de cada una de ellas.







Comentemos















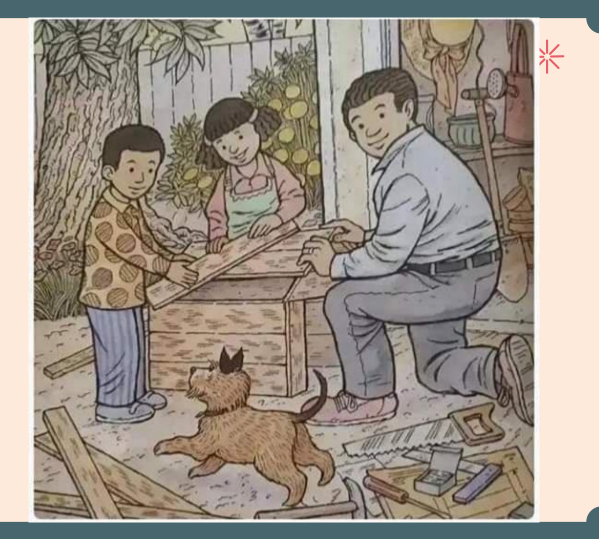








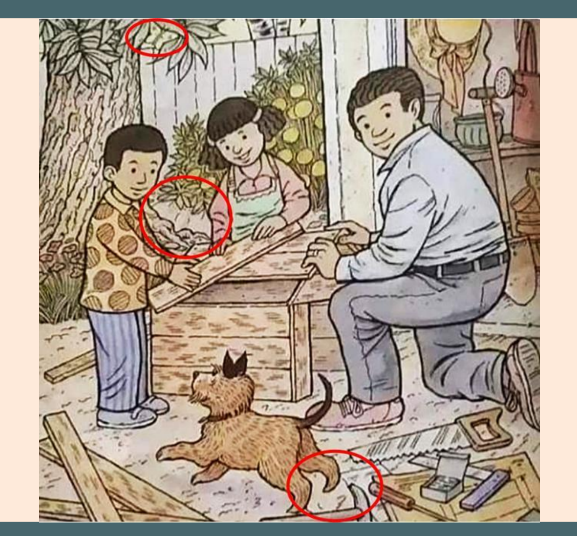
Encuentra los tres animales escondidos























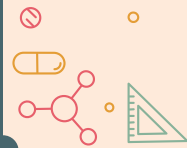


















Evalúa tu trabajo.

Actividad 12 Evaluemos lo aprendido

- ▶ Aplicaré lo aprendido en la Lección 10.
- Responde la siguiente encuesta tomando como referencia en lugar donde viven.

Pregunta	Invierno	Primavera	Verano	Otoño
¿Cuándo la temperatura ambiental es más baja?	/			
¿Cuándo la temperatura ambiental es más alta?				
¿Cuándo los días son más largos y las noches más cortas?				
¿Cuándo algunos árboles comienzan a perder sus hojas?				
¿Cuándo florecen algunos árboles?				
¿Cuándo algunos animales se refugian en sus guaridas hasta que mejore el tiempo?				









Contesta las siguientes preguntas y comenta con tus compañeros de clase.

- Según tus respuestas en la encuesta, contesta las siguientes preguntas.
 - a. ¿Cómo es la temperatura ambiental en verano en comparación con el invierno?
 - b. ¿En qué estación los animales hibernan?, ¿a qué se debe?
 - c. ¿En qué estación hay más horas de luz?, ¿a qué se debe?

d. ¿Cuál es tu estación favorita?, ¿por qué?

¿Cómo lo hice?

- ¿Qué fue lo que más me gustó hacer en esta lección? ¿Por qué?
- ¿Qué nuevas cosas aprendí del lugar en el que vivo? ¿Para qué me serviría saberlo?







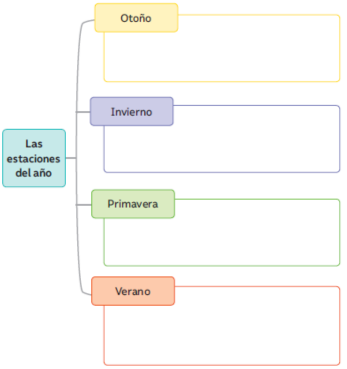


Comparte las características que diste a cada estación del año, con tus compañeros.

Actividad 13 ¿Qué aprendí?

Resumiré lo aprendido en la Lección 10.

Describe cada una de las estaciones señalando 2 características para cada una.





Cerremos la clase









¿Qué estaciones tenemos en nuestro país?

- a) Verano invierno
- b) Primavera verano
- c) Invierno otoño verano primavera



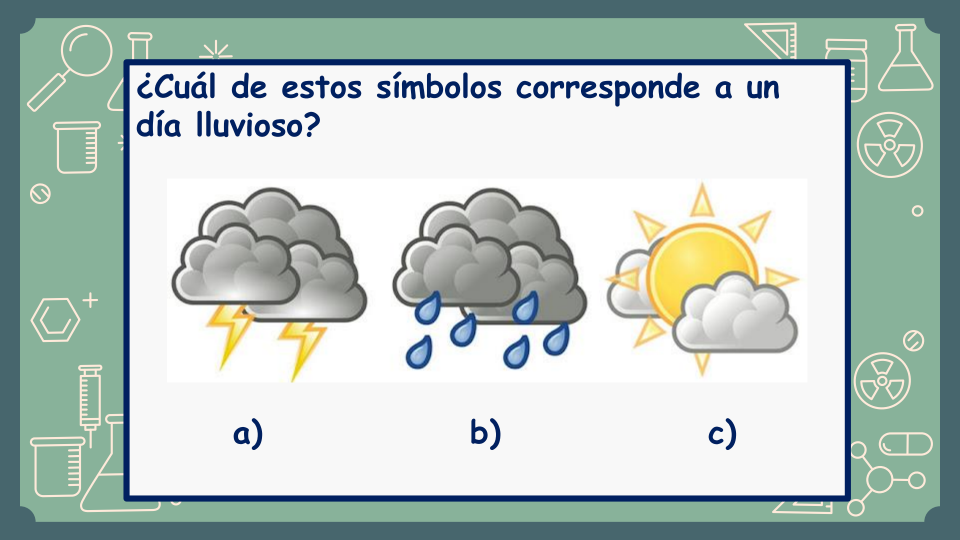


¿Qué es lo que da origen a las estaciones del año?

- a) Movimiento de rotación
- b) Movimiento de traslación
- c) Movimiento de los mares











¿Cuál es la estación mas fría en nuestro país?

- a) Otoño
- b) Verano
- c) Invierno







Ruta de aprendizaje



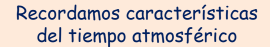
Revisamos con preguntas tipo SIMCE y ruta de aprendizaje

Desarrollaron en cuadernillo de ciencias las paginas 95,96 y 97



Recreo cerebral

Comentamos algunas características de las cuatro estaciones del año.



Comentamos el objetivo de la clase



