



Ciencias Naturales

Segundo Básico

UNIDAD 4

Nº18 EL TIEMPO ATMOSFÉRICO Y LAS ESTACIONES DEL AÑO

| Nombre y apellido | Curso | Fecha |
|--|--|--------------------|
| | 2º ____ | ____ / ____ / 2020 |
| Tiempo estimado de trabajo: 45 minutos | Habilidad a trabajar Observar y preguntar: Explorar, observar y formular inferencias y predicciones, en forma guiada, sobre objetos y eventos del entorno. Comunicar y comparar con otros sus ideas, observaciones, mediciones y experiencias de forma oral y escrita, y a través de presentaciones, TIC, dibujos, entre otros. | |

Objetivo de Aprendizaje:

OA 14: Describir la relación de los cambios del tiempo atmosférico con las estaciones del año y sus efectos sobre los seres vivos y el ambiente.

INSTRUCCIONES:

- ❖ Observa los siguientes videos:
- ❖ <https://www.youtube.com/watch?v=LiI0IWmgmEE&t=14s> (ESTACIONES DEL AÑO)
- ❖ <https://www.youtube.com/watch?v=OzC-pVnQPJM> (migración de animales)
- ❖ https://www.youtube.com/watch?v=uaKQCS_J34c (hibernación)
- ❖ <https://www.youtube.com/watch?v=G-nzPiyKQ1s> (por qué hibernan)
- ❖ Realiza las páginas: 140 a 143, del **texto del estudiante**.
- ❖ Opcionalmente, puedes trabajar en la página 90 del **cuaderno de actividades**.
- ❖ Responder pregunta en Classroom.

Observando el tiempo atmosférico

Observe el estado del tiempo durante un mes y dibújelo en el calendario usando los símbolos apropiados.

Salga cada día a la misma hora y registre la temperatura ambiental, siempre en el mismo lugar.

| Mes: | | | | | | |
|-------|--------|-----------|--------|---------|--------|---------|
| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



El tiempo atmosférico cambia durante el año

Observa y comenta

1. Observa lo que ocurre en un mismo lugar a lo largo del año y responde las preguntas. *Inferir*



- a. Escribe los nombres de las estaciones del año representadas en las imágenes.
b. ¿Qué diferencias observas entre el tiempo atmosférico del otoño y de la primavera?

En Chile, el tiempo atmosférico **cambia a lo largo del año**. Por ejemplo, en la Zona Central las temperaturas en verano suelen ser más altas que en las otras estaciones, las precipitaciones escasas y el viento es moderado y tibio. En el invierno, pueden abundar las precipitaciones, líquidas y sólidas, el viento fuerte y las bajas temperaturas.