



Ciencias Naturales
Segundo Básico
UNIDAD 4
Nº 17 EL TIEMPO ATMOSFÉRICO

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 el video en el siguiente enlace:

<https://www.youtube.com/watch?v=2qyM9iKllfE&t=116s> (El tiempo atmosférico)

- ❖ Realiza las páginas: 126 a 129, del **texto del estudiante**.
- ❖ Opcionalmente, puedes trabajar en las páginas 80 a 82 del **cuaderno de actividades**.
- ❖ Responder pregunta en *Classroom*.

En ciencias, es importante **comunicar** lo que se observa y lo que se investiga.

El siguiente es el pronóstico del tiempo para tu ciudad. Cuéntale a una amiga o amigo que llegará mañana de visita, cómo va a estar el tiempo y qué ropa podría usar.

Pronóstico del tiempo de la ciudad					
	Lunes (hoy)	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
					
Temperatura mínima (°C)	12	11	8	6	4
Temperatura máxima (°C)	30	27	24	18	22

La temperatura

Observa y responde

1. Observa la siguiente imagen y responde las preguntas. Interpretar



- a. ¿En qué ciudad vive la familia? ¿Cómo será la **temperatura** al día siguiente?

¿Qué significa?

atmósfera: capa gaseosa que envuelve la Tierra.

El **tiempo atmosférico** es cómo se encuentra la **atmósfera** en un lugar y momento determinado. Algunas características del tiempo atmosférico son la **temperatura**, el **viento** y las **precipitaciones**. Cuando la temperatura es baja, el tiempo atmosférico es frío y, al subir la temperatura, el tiempo atmosférico se hace más cálido.

El tiempo atmosférico puede presentarse:



Despejado



Parcial



Nublado



Lluvioso