



Tiempo Atmosférico

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: 27 / 11 / 2020

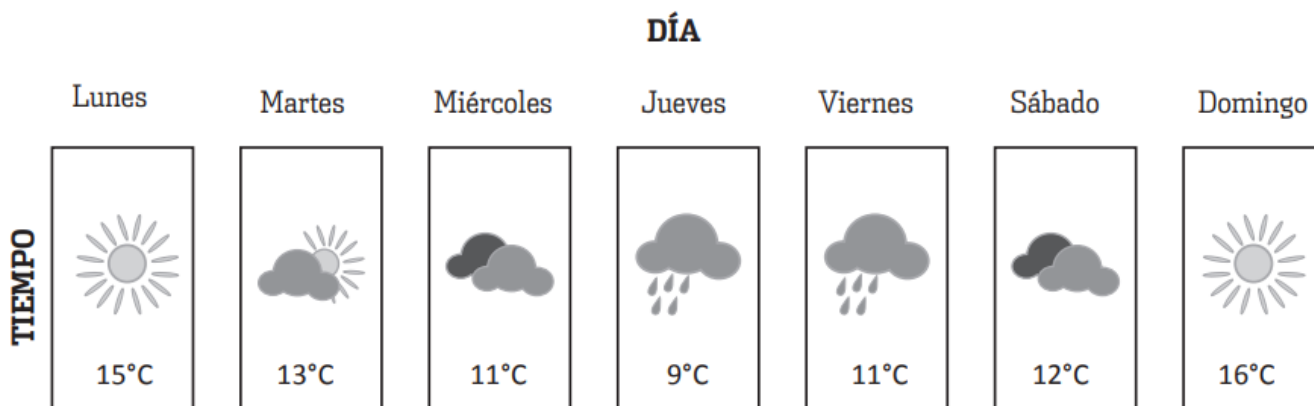
Ciencias de la tierra y el Universo: La tierra y sus cambios.

OA 12 Reconocer y describir algunas características del tiempo atmosférico, como precipitaciones (lluvia, granizo, nieve), viento y temperatura ambiente, entre otras, y sus cambios a lo largo del año.

1. Lee las características del tiempo atmosférico y sus cambios.

| soleado | parcial nublado | nublado | lluvioso | con nieve |
|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | |
| Temperatura: alta | Temperatura: media | Temperatura: Baja | Temperatura: Baja | Temperatura: baja |
| Viento: No | Viento: No | Viento: Si | Viento: Si | Viento: Si |
| Precipitaciones: No | Precipitaciones: No | Precipitaciones: No | Precipitaciones: Si (lluvia) | Precipitaciones: Si (granizo y nieve) |

2. Observa un registro del tiempo atmosférico durante una semana.



- ¿Qué día hizo más calor? _____
- ¿Qué día hizo más frío? _____
- ¿Cuántos días llovió? _____
- ¿A qué estación crees que corresponde este registro? _____
- ¿Por qué? _____

3. Realiza un registro del tiempo atmosférico.

| Día | Fecha (escribe en palabras) | Tiempo atmosférico (dibuja el símbolo) | Temperatura Mínima °C / Máxima °C |
|-------|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| Día 1 | | | |
| Día 2 | | | |
| Día 3 | | | |
| Día 4 | | | |
| Día 5 | | | |
| Día 6 | | | |
| Día 7 | | | |

4. Responde las siguientes preguntas en base a tu registro semanal:

a) ¿Qué día hizo más calor? _____

b) ¿Qué día hizo más frío? _____

c) ¿Cuántos días soleados hubo? _____

e) ¿En qué estación del año nos encontramos? _____