



Tiempo Atmosférico

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

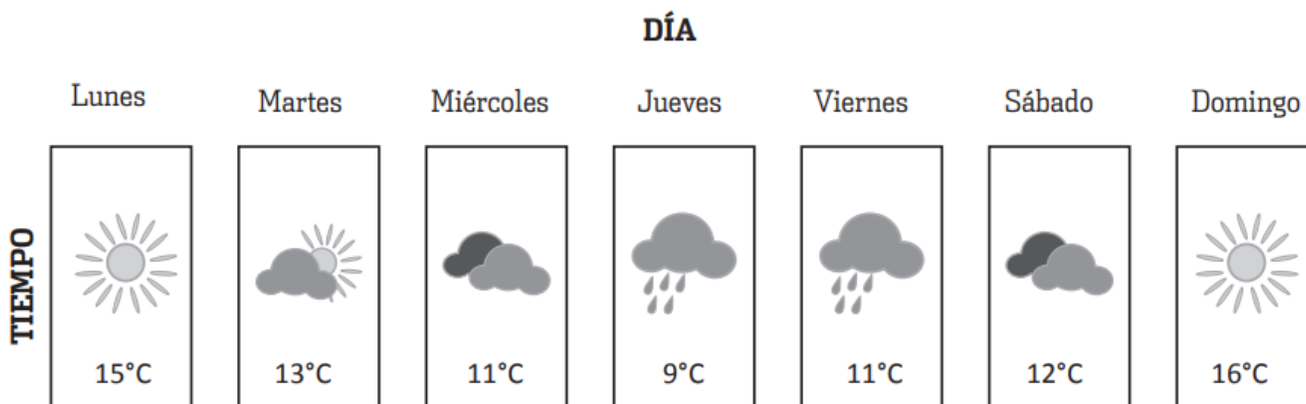
Ciencias de la tierra y el Universo: La tierra y sus cambios.

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? _____