



### 3° BÁSICO

## SOLUCIONARIO

## UNIDAD CERO: EL AGUA Y EL TIEMPO ATMOSFÉRICO

#### Objetivos de aprendizaje:

OA 13: Medir algunas características del tiempo atmosférico del tiempo atmosférico, construyendo y/o usando algunos instrumentos tecnológicos útiles para su localidad, como termómetro, pluviómetro o veleta.

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.

#### 1. Usando la información anterior, observa el mapa y responde:

a) Indica las ciudades con pronóstico de:

- Nieve: **Coyhaique y Punta Arenas**
- Lluvia: **Talca, Chillán, Concepción, Temuco.**
- Soleado: **Arica y La Serena**
- Tormenta: **Valdivia y Puerto Montt**
- Nubes: **Antofagasta, Copiapó y Rancagua.**

b) ¿En qué ciudad sería apropiado usar una chaqueta gruesa y en cuál podrías usar shorts?

Las ciudades donde podría necesitar una chaqueta gruesa son **Talca, Chillán, Concepción, Temuco, Valdivia y Puerto Montt.**

Donde podrías usar shorts es en **Arica y La Serena.**

c) ¿Para qué crees que sirve en la vida diaria conocer el pronóstico del tiempo?

- **Nos permite decidir como vestarnos.**
- **Nos ayuda a saber si necesitamos otros accesorios (lentes, paraguas, botas, etc)**
- **Decidir como movilizarnos ( por ejemplo, en invierno si caminar o tomar micro, auto, etc)**

d) ¿Cómo mayoritariamente el tiempo en cada estación (otoño, invierno, primavera, verano)?

- **Otoño: generalmente es más nuboso y con viento.**
- **Invierno: mayoritariamente nuboso y lluvioso.**
- **Primavera: Parcialmente nublado o soleado.**
- **Verano: es la mayor parte del tiempo soleado.**

e) ¿Qué es el tiempo atmosférico?

Es el estado de la atmosfera en un lugar y momento determinado o los cambios que sufre la atmosfera en una zona en particular.



“El sí de la familia Marianista”

- f) Dibújate en tu cuaderno incluyendo el paisaje natural (la calle, el parque, etc) durante las cuatro estaciones del año. Se cuidadoso con: la ropa que usas en cada temporada, cómo se ven los árboles y el entorno, indica el tiempo atmosférico para la escena de tu dibujo.

## 2. Mini glosario: busca en el diccionario

\* se han usado las definiciones de la Real Academia Española, si utilizo otro diccionario no hay problema.

- a) Predecir: **Anunciar por revelación, conocimiento fundado, intuición o conjetura algo que ha de suceder.**  
 b) Pronosticar: **Predecir algo futuro a partir de indicios.**  
 c) Aproximar: **Obtener un resultado tan cercano al exacto como sea necesario para un propósito determinado.**

## ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE

### Evaluación Formativa

\*\* Se agregó corrección de un concepto

#### Instrucciones:

1. Copia en tu cuaderno el mapa esquema y complétalo usando los siguientes conceptos:

- |                    |                      |               |                 |
|--------------------|----------------------|---------------|-----------------|
| - Elementos        | - veleta             | - termómetro  | - precipitación |
| - <b>Humedad**</b> | - viento             | - temperatura | - pluviómetro   |
| - Anemómetro       | - tiempo atmosférico |               |                 |

