



Responda todo en **MAYÚSCULA**

Evaluación formativa

1. Marque con **X** la respuesta correcta.

- ¿Cuál de las siguientes ciudades tiene baja humedad relativa durante todo el año?

- Roatán.
- La Ceiba.
- Tegucigalpa.
- San Lorenzo.

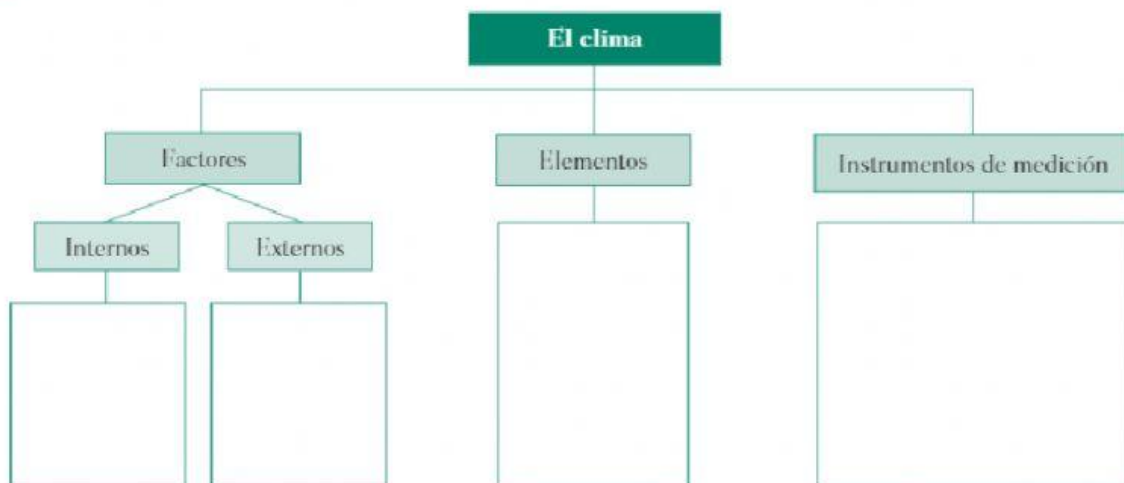
- La condensación del vapor de agua al ascender en la atmósfera se debe al:

- cambio de la dirección del viento.
- descenso de la temperatura del aire.
- incremento de la temperatura del aire.
- aumento de la presión.

2. Escriba el elemento del clima que corresponde a cada enunciado.

- _____ Es el grado de calor del aire de la atmósfera.
- _____ Es el peso que ejerce el aire de la atmósfera sobre los objetos y la superficie terrestre.
- _____ Es la caída del agua resultante de la condensación del vapor de agua que se encuentra en el aire.
- _____ Se produce cuando masas de aire frío y más densas ocupan el espacio que dejan masas de aire caliente que ascienden por la atmósfera.
- _____ Es la cantidad de vapor de agua presente en el aire, que proviene de la evaporación del agua, principalmente de los océanos.

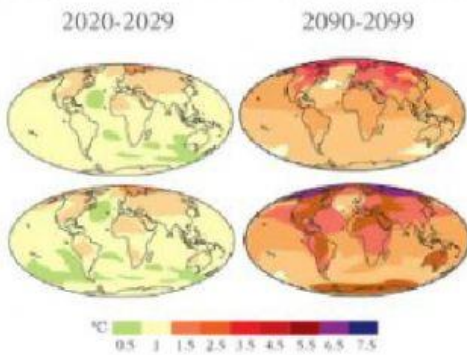
3. Complete el mapa conceptual.



4. Escriba las diferencias entre los satélites geoestacionarios y los satélites polares.

Satélites geoestacionarios	Satélites polares

5. Responda a partir del mapa que muestra las proyecciones de las temperaturas anuales.



- ¿En qué zonas ha habido un mayor cambio de la temperatura?

- Plantee en su cuaderno una hipótesis que explique los cambios en la variación normal de la temperatura en las diferentes zonas del planeta.

6. Identifique el fenómeno natural que se representa en cada fotografía y complete.



Fenómeno natural: _____

Consecuencias: _____



Fenómeno natural: _____

Consecuencias: _____
