

# Actividad Formativa

## Clima elementos y factores

1. Complete el siguiente párrafo con las palabras de los recuadros.

las  promedio del tiempo  
 en un lugar   
 un largo

condiciones

atmosférico

durante

período

específico

temperatura

2. Relacione con líneas los elementos pertenecientes al clima con su imagen y definición correspondiente.

Temperatura



Es la fuerza que ejerce la atmósfera sobre la superficie

Viento



La cantidad y tipo de agua que cae de la atmósfera

Precipitación



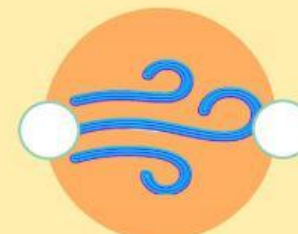
La cantidad de vapor de agua en el aire

Humedad



El movimiento del aire en la atmósfera

Presión Atmosférica



La medida del calor o frío en la atmósfera

### 3. Arrastre la imagen al concepto que le corresponde.

Es la medida vertical de un punto en la superficie terrestre con respecto al nivel del mar. A medida que uno se eleva en altitud, la presión atmosférica disminuye y la temperatura puede cambiar.



Se refiere a las características físicas y topográficas de la superficie terrestre. Incluye elementos como montañas, valles, llanuras, colinas y mesetas.



Se refiere a la proximidad geográfica de un lugar a cuerpos de agua, como océanos, mares o lagos. La influencia de la cercanía a cuerpos marinos en el clima y las condiciones atmosféricas



Es la distancia medida en grados hacia el norte o hacia el sur del ecuador terrestre. Es uno de los componentes principales de las coordenadas geográficas.



### 4. Seleccione verdadero falso según los siguientes enunciados.

El ambiente atmosférico siempre es igual.

V

F

Los tiempos atmosféricos pueden ser cálidos, templados o fríos.

V

F

El clima es el ambiente atmosférico de un determinado lugar.

V

F

El clima se puede entender que como las condiciones atmosféricas cambiantes en un día determinado.

V

F



5. Encuentre las palabras solicitadas en la siguiente sopa de letras.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| B | X | V | Q | N | V | P | Q | Q | W | N | C | O | V |
| P | R | E | C | I | P | I | T | A | C | I | O | N | T |
| A | V | Z | R | O | W | X | E | Z | M | H | M | F | I |
| A | A | P | T | W | C | D | I | N | P | L | Q | R | E |
| A | T | T | D | E | A | P | Y | F | T | B | V | E | M |
| R | M | M | M | J | M | A | R | D | X | O | J | L | P |
| T | R | S | O | O | W | P | H | E | S | Z | S | I | O |
| C | W | Y | J | S | S | H | E | W | S | N | D | E | A |
| G | L | L | Z | A | F | F | U | R | W | I | M | V | P |
| R | U | I | L | S | G | E | E | M | A | Z | O | E | E |
| T | Q | W | M | U | O | J | R | R | E | T | J | N | S |
| V | B | Q | L | A | B | G | Z | I | A | D | U | L | M |
| Y | O | A | L | T | I | T | U | D | C | J | A | R | U |
| O | Q | O | L | A | T | I | T | U | D | O | O | D | A |

ALTITUD

ATMOSFERICO

HUMEDAD

PRECIPITACION

RELIEVE

CLIMA

LATITUD

PRESION

TEMPERATURA

VIENTOS

TIEMPO

ATMOSFERA