

ÁREA DE CIENCIAS NATURALES

ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE

Actividad 1: Después de la materia realice el siguiente taller.

1. Lea los ejemplos y coloque si se tratan de tiempo atmosférico o clima

| Ejemplo | Respuesta |
|---|-----------|
| Ayer llovió durante 25 minutos | |
| En la selva la temperatura es de 32°C y la humedad del 100% durante 6 meses. | |
| Hoy granizó | |
| En las noches la temperatura del desierto sube considerablemente hasta los 40°C | |

2. Complete las premisas con las palabras del recuadro

| | | | | |
|---------|--------|-----------------|---------|---------|
| Humedad | Viento | Precipitaciones | Latitud | Altitud |
|---------|--------|-----------------|---------|---------|

- El aire en movimiento se conoce como _____
- _____ se refiere a la caída de agua al ecosistema
- _____ es la cantidad de vapor de agua en la atmósfera
- La altura de una zona respecto al nivel del mar se conoce como _____
- El ángulo desde la línea ecuatorial a cualquier zona del mundo se llama _____

3. Coloque el literal según corresponda.

| Factor climático | Literal | Instrumento de medición |
|--------------------|---------|-------------------------|
| A. Temperatura | | Pluviómetro |
| B. Viento | | Higrómetro |
| C. Precipitaciones | | Termómetro |
| D. Humedad | | Anemómetro |

ÁREA DE CIENCIAS NATURALES

4. Complete según corresponda

Corriente de El niño – corriente de Humboldt – corriente de La niña

- A. _____ marca el inicio de la estación fría en nuestro país.
- B. _____ se caracteriza por una fuerte temporada seca.
- C. _____ aparece en diciembre de dos a siete años.