

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.