

Nombre de la Institución :

Nombres y apellidos :

Grado :



DIVERSIDAD BIOLÓGICA

1. Uno con líneas según corresponda

- Temperatura

- Termómetro

- Viento

- Humedad atmosférica

- Precipitaciones

- Tormenta eléctrica

- Aire en movimiento y se produce cuando dos masas de aire tienen distinta temperatura.

- Cantidad de vapor de agua que contiene.

- Cantidad de lluvia, nieve o granizo que cae en una zona.

- Material que utilizamos para medir la temperatura.

- Tormenta que tiene rayos y truenos.

- Grado de calor que tiene el aire de la atmósfera.

2. Selecciona la afirmación que es falsa

- La temperatura:

- a. Se mide con un termómetro.

- b. Incrementa durante la noche.

- c. Se expresa en grados centígrados.

- El viento se produce cuando:

- a. Las masas de aire tienen distinta temperatura.

- b. Las masas de aire tienen la misma temperatura.

- c. Las masas de aire tienen distinta presión.

Priscila Parra

3. Etiqueta los siguientes fenómenos atmosféricos

Sequías

Tormenta eléctrica

Arcoíris



<http://google/zsNqic>



<http://google/CzVMk6>



METACOGNICION

¿Mi actitud frente a las diferentes actividades desarrolladas en ciencias naturales a sido?

¿He aprendido en esta unidad?

¿Qué me gustaría aprender?

¿Cómo es el clima de tu localidad?

Priscila Parra