

Nombre de la Institución :



Nombres y apellidos :

Grado :

DIVERSIDAD BIÓLOGICA

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://goo.gl/z6Nq6C><http://goo.gl/CzLWk6>

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