



PAUTA DE RETROALIMENTACIÓN

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

NIVEL: 3 BÁSICO

GUÍA N° 1 “EL TIEMPO ATMOSFÉRICO”

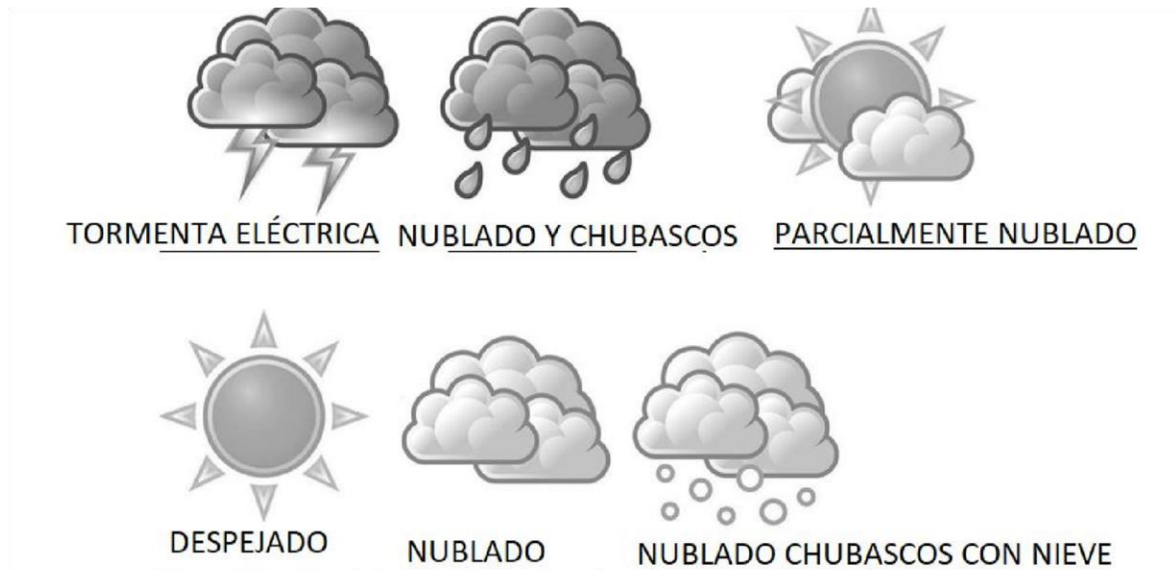
Pregunta n° 1

Eje: física y ciencias de la tierra

Indicador de Evaluación: Describen fenómenos naturales relacionados con el tiempo atmosférico, tales como diferentes tipos de precipitaciones, temperatura, vientos, nubosidad, etc

Habilidad: Observar e Identificar

Respuesta Correcta:



Pregunta n° 2

Eje: física y ciencias de la tierra

Indicador de Evaluación: Describen fenómenos naturales relacionados con el tiempo atmosférico, tales como diferentes tipos de precipitaciones, temperatura, vientos, nubosidad, etc

Habilidad: Analizar y concluir

Respuesta Correcta

- a. ¿Qué día se produjo la temperatura más baja?

Miércoles 18

- b. ¿Cuál fue la temperatura más alta?

16°

- c. ¿Cuál fue la temperatura del día con tormenta eléctrica?

Mínima 10°, máxima 14°

- d. ¿Qué condición del tiempo se produjo el día martes 17?

Parcialmente despejado



Pregunta n° 3

Eje: física y ciencias de la tierra

Indicador de Evaluación: Describen fenómenos naturales relacionados con el tiempo atmosférico, tales como diferentes tipos de precipitaciones

Habilidad: Reconocer

Respuesta Correcta

<p>Nieve. Gotitas de agua que se enfrían, a bajas temperaturas, y caen como copos de nieve.</p> 	<p>Lluvia. Miles de gotitas de agua presentes en las nubes, que se juntan, formando gotas de mayor tamaño que, al pesar más, precipitan.</p> 	<p>Granizo. Gotitas de agua que se transforman en hielo en la parte superior de una nube y, a temperaturas bajas, caen como granizos.</p> 
--	---	--

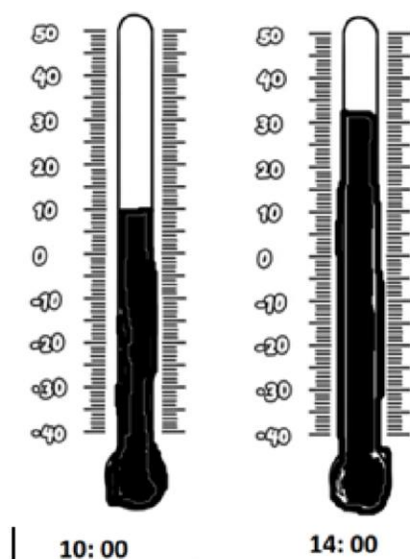
Pregunta n° 4

Eje: física y ciencias de la tierra

Indicador de Evaluación: Describen la forma de utilizar un termómetro ambiental para comparar la temperatura del día

Habilidad: Observar y concluir

Respuesta Correcta



a. ¿A qué hora se registra la mayor temperatura?

14:00

b. ¿A qué hora se registra la menor temperatura?

10:00

c. ¿A qué hora un copo de nieve se derrite más rápido?

14:00