

### Guía de Ciencias Naturales

Nombre:	Curso:
---------	--------

**Objetivo:** Reconocer y describir algunas características del tiempo atmosférico, como precipitaciones (lluvia, granizo, nieve), viento y temperatura ambiente, entre otras, y sus cambios a lo largo del año.






**Habilidad:** Reconocer, describir, analizar.

**Instrucciones:**

- Lea atentamente la siguiente guía de trabajo.
- Recuerda realizar las actividades con lápiz mina y pintar los dibujos cuando corresponda.
- En caso de requerir recortes, estos deben estar pegados en los recuadros asignados.
- Una vez terminada la guía, archívala en tu carpeta.

I.- Observa el siguiente recuadro y responde las preguntas que se encuentran a continuación:

#### Pronóstico del Tiempo

Fecha	Temperatura	Condición del Tiempo
Lunes 19	Mínima: 12°C Máxima: 21°C	Soleado 
Martes 20	Mínima: 10°C Máxima: 15°C	Nublado y chubasco 
Miércoles 21	Mínima: 10°C Máxima: 12°C	Nublado 
Jueves 22	Mínima: 4°C Máxima: 14°C	Nublado 
Viernes 23	Mínima: 3°C Máxima: 22°C	Soleado 

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

2.- ¿Cuál fue la temperatura más alta?

3.- ¿Qué día(s) estuvo despejado?

4.- ¿Qué día(s) las personas debieron salir con paraguas?

II.- Busca, recorta y pega en el recuadro que corresponda imagen de nieve, lluvia y granizo.

Nieve
Lluvia
Granizo