	Control del Proceso Educativo <b>Guía de Ciencias Naturales</b> <b>Terceros Básicos</b>		<b>R</b> 7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo</i>	<i>Coordinación Educación Parvularia/  Enseñanza Básica</i>	Página 1 de 1 Rev. 02

### 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.

### El Tiempo Atmosférico

-Son las condiciones que presenta la atmósfera en un lugar y tiempo determinado.

-De esta manera, podemos conocer y observar algunas características del día, saber por ejemplo si está nublado, con lluvia, con viento, despejado; cálido o frío.

-El tiempo atmosférico puede cambiar varias veces durante el día.






-Los meteorólogos son las personas que se encargan de estudiar el tiempo atmosférico. Algunos de los fenómenos que estudian son: precipitación (lluvia, granizo o nieve), el viento, la temperatura del ambiente y las nubes.

#### EL TIEMPO



- 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?

### ¿Qué son las precipitaciones?

Las precipitaciones corresponden al **agua que cae** en forma líquida, sólida o semisólida. Pueden ser de distintos tipos:

**Nieve:** Gotitas de agua que se enfrían, a bajas temperaturas, y caen como copos de nieve.

**Lluvia:** Miles de gotitas de agua presentes en las nubes, que se juntan, formando gotas de mayor tamaño que, al pesar más, precipitan.

**Granizo:** Gotitas de agua que se transforman en hielo en la parte superior de una nube y, a temperaturas bajas, caen como granizos.

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

Nieve
Lluvia
Granizo

IMPORTANTE: Si no puede imprimir guía, puede desarrollar los ejercicios en el cuaderno.

Si imprime, archivar en la carpeta.