	Control del Proceso Educativo Ciencias Naturales Terceros Básicos Guía N°3		P 7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo</i>	<i>Coordinación Ed. Básica</i>	

Consecuencia de movimiento de traslación

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

Objetivo: Identificar los movimientos de la tierra y sus efectos.

Primavera

- ▶ Comienza el 21 de septiembre y acaba el 20 de diciembre.
- ▶ Los días comienzan a ser más largos y las temperaturas se suavizan.
- ▶ Hay lluvias abundantes.



Verano


- ▶ Comienza el 21 de diciembre y termina el 20 de marzo.
- ▶ Se caracteriza por altas temperaturas, los días son más largos y las noches cortas.



Otoño

- ▶ Comienza el 21 de marzo y acaba el 20 de junio.
- ▶ Los días empiezan a ser más cortos, las temperaturas bajan y llueve mucho.



	Control del Proceso Educativo Ciencias Naturales Terceros Básicos Guía N°3		P 7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo</i>	<i>Coordinación Ed. Básica</i>	1

Invierno

- ▶ Comienza el 21 de junio y acaba el 20 de septiembre.
- ▶ Los días son muy cortos y las noches muy largas.
- ▶ Las temperaturas muy frías y las precipitaciones son abundantes.



Actividad

1.- Completa los siguientes enunciados, con las palabras del recuadro:

estaciones del año Otoño- bajan -verano- abundantes-primavera

- a) Durante el invierno las precipitaciones son _____.
- b) En el _____ las temperaturas _____.
- c) El _____ se caracteriza por tener días más largos.
- d) El movimiento de traslación da origen a las _____.
- e) En la _____ las temperaturas comienzan a aumentar.

2.- Has un dibujo de la estación del año que más te gusta y rellénalo con papel lustre.