

	Control del Proceso Educativo Ciencias Naturales Terceros Básicos Guía N°2		P 7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo</i>	<i>Coordinación Ed. Básica</i>	

Unidad 4: La tierra y el universo

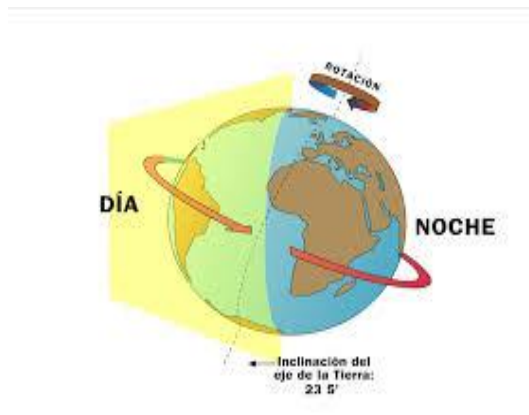
Nombre:	Curso:
---------	--------

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

Movimiento de rotación


-Es el movimiento que efectúa la tierra girando sobre el eje terrestre, que es un eje imaginario.

-El movimiento es en dirección Oeste-Este, en sentido contrario al de las agujas del reloj, produciendo la impresión de que es el cielo el que gira alrededor de nosotros.



-Dando origen al día y la noche. Determina las actividades de los seres vivos. En el caso de los seres humanos; determina el descanso, trabajo, ejercicio, entre otros.

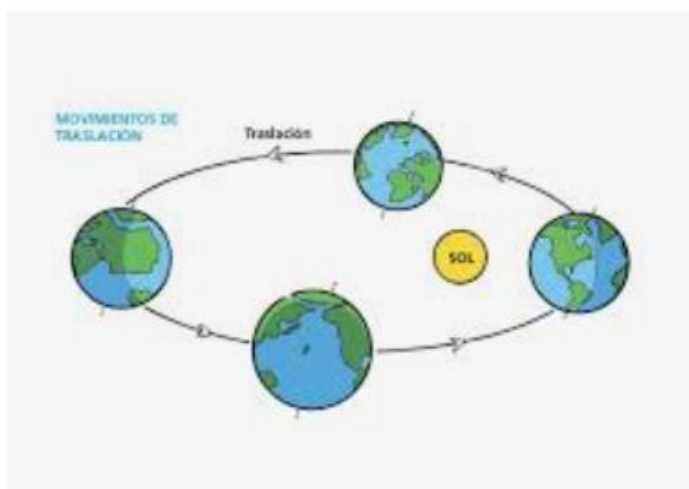


	Control del Proceso Educativo Ciencias Naturales Terceros Básicos Guía N°2		P 7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo</i>	<i>Coordinación Ed. Básica</i>	1

Movimiento de traslación

-Es el movimiento en el cual la Tierra se mueve alrededor del Sol. La causa de este movimiento es la acción de la gravedad, originándose cambios que, afectan nuestra cotidianidad.

-La vuelta completa alrededor del Sol dura 365 días, 5 horas y 47 minutos. Es decir, un año.



Actividad

1.- En tu cuaderno responde, con tus palabras:

- a) ¿Qué es el movimiento de rotación?
- b) ¿Cómo se originan las estaciones del año?

2.- Dibuja el planeta tierra en tu cuaderno y ejemplifica el día y la noche; utiliza el material que tengas en casa: papel lustre, cartulina, lápices de palo, etc para adornar.

3.- Dibuja un esquema del movimiento de traslación en tu cuaderno. También adorna con los materiales que tengas disponible.