

Control del Proceso Educativo Ciencias Naturales Terceros Básicos Guía N°2



Instituto San Lorenzo

Coordinación Ed. Básica

3ásica

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

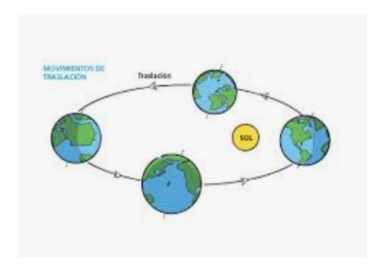


Instituto San Lorenzo Coordinación Ed. Básica

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.