

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ <i>“Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia”</i>	 CO-SC-CER352434
CÓDIGO DP-FO-09	PLAN DE APOYO	VERSIÓN: 4

FECHA: JUNIO **PERIODO: SEGUNDO** **GRADO: CUARTO**
DOCENTE: MARIBETH VENTE SAAVEDRA **AREA: CIENCIAS NATURALES**
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

• **LOGRO O LOGROS NO ALCANZADOS DURANTE EL PERÍODO:**

- Reconocimiento de las funciones de los seres vivos.
- Descripción de las características de las fuerzas que se deben aplicar
Para producir un cambio
- Comprensión del fenómeno de los movimientos de la tierra
- Comprensión de las fases de la luna y el sol en la tierra

• **PRESENTACIÓN DEL TRABAJO**

El taller debe entregarse, en las fechas establecidas, en hojas de block (limpio y ordenado) a mano y prepararse para la socialización o sustentación en forma oral o escrita según fechas asignadas. Se calificara de la siguiente manera:

Presentación: 30%

Sustentación: 70%

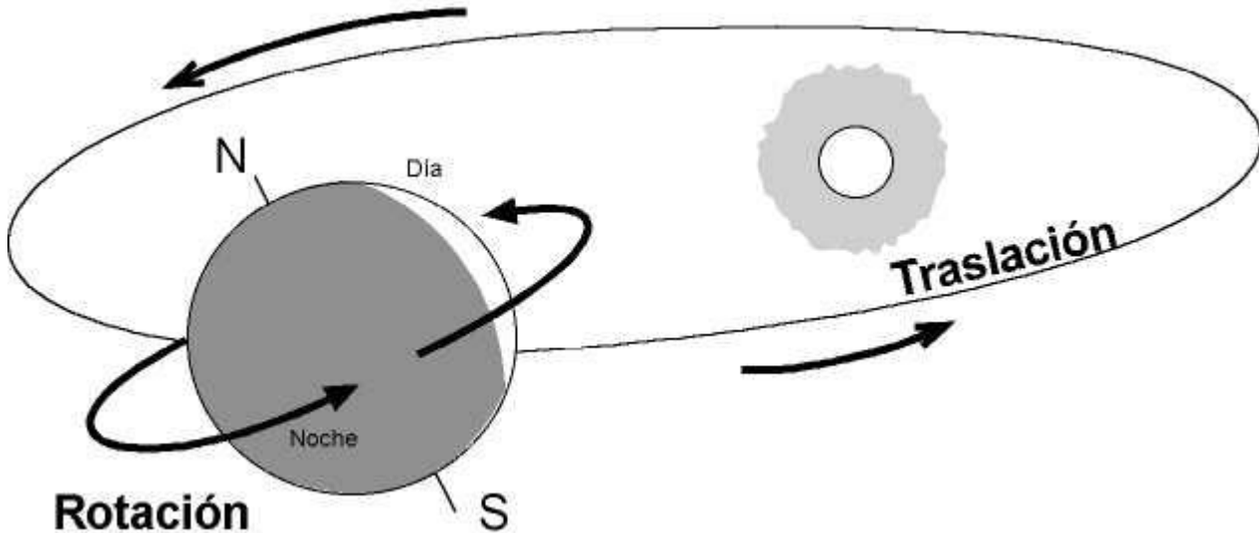
• **TALLER A DESARROLLAR:**

1. Clasifica las siguientes situaciones

Situación	Ejerce fuerza	Recibe fuerza
Un imam atrae un alfiler		
La grúa levanta un auto		
Camila le pega a la pelota		
Juan empuja una caja		
La tenista usa su raqueta		

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ <i>“Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia”</i>	
CÓDIGO DP-FO-09	PLAN DE APOYO	VERSIÓN: 4

2. Has una lista de 5 seres vivos y 5 seres inertes
3. Dibuja las funciones vitales que los seres vivos realizan para vivir y adaptarse al medio.
4. Investiga que es la nutrición, de cuantas clases puede ser y para que nos sirve.
5. En un pequeño escrito decir que es fuerza y cuantos tipos de fuerza existen.
6. Dibujar por lo menos tres ejemplos sabré movimiento rectilíneo, movimiento circular, movimiento Parabólico.



7. Según la figura explique cuantos movimientos esta haciendo la tierra alrededor del sol
8. Explique a que se le llama movimiento de rotacion y cuanto dura.
9. A que se llama moviiento de traslacion y cuanto dura.
10. Investiga cuales son las fases de la luna y realiza los dibujos.