

## Unidad N°0 "Retroalimentando lo aprendido"

### 2dos Básicos

#### Guía n°1: Movimiento de Rotación

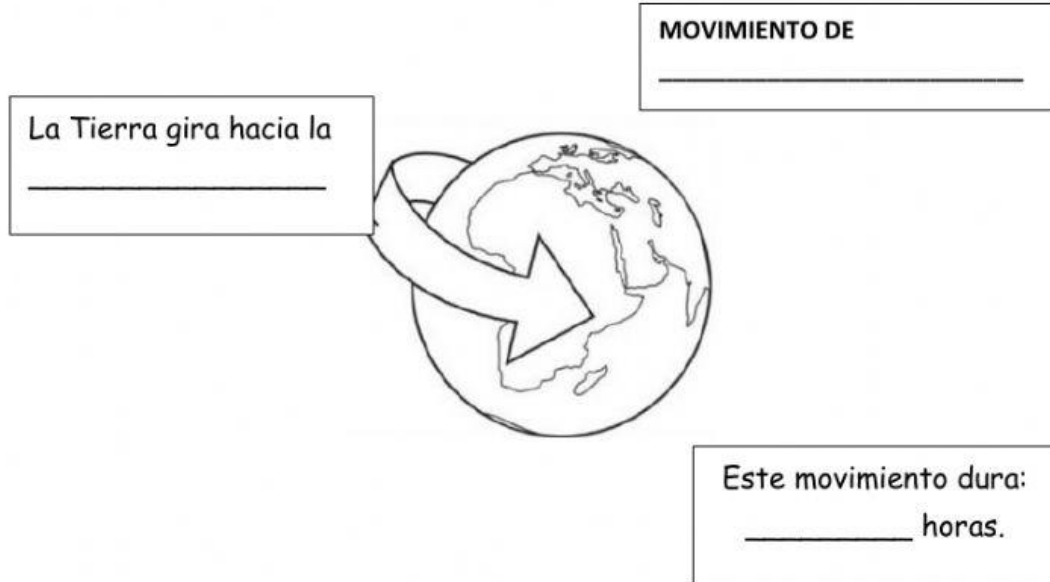
Diariamente pareciera que el Sol se moviera en el cielo, pues lo observamos en distintos puntos a medida que avanza el día. Sin embargo, no es el Sol el que se mueve, si no que es la Tierra que gira sobre sí misma. Este movimiento lo llamamos **Movimiento de Rotación**.

**La Tierra tarda 24 horas en dar una vuelta completa sobre su propio eje.** Esto hace que, en la mayoría de los lugares del mundo, se generen 12 horas de luminosidad (día) y 12 horas de oscuridad (noche).

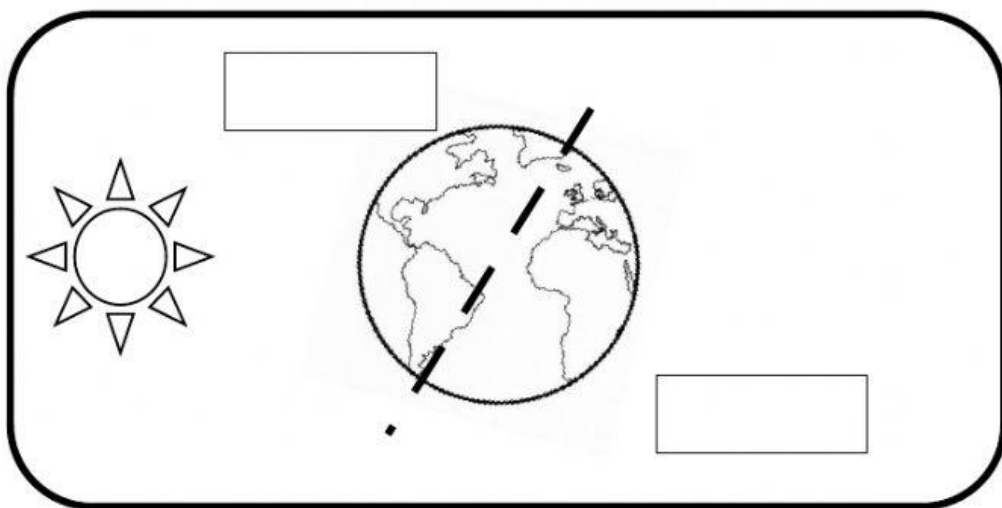


#### Actividad

1. Completa el dibujo según corresponda:



2. Escribe a cada lado del planeta Tierra si es de día o de noche. Luego pinta según la luminosidad de cada momento.



3. Lee y completa:



Durante el día puedes observar las cosas que están a tu alrededor sin la necesidad de encender la luz.  
¿De dónde proviene la luz que te permite ver las cosas?

¿Por qué en la noche no podemos ver sin encender la luz?

---

---

---

---

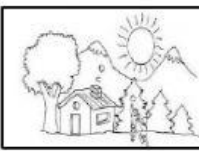


4. Lee, luego pinta la letra de la o las alternativas correctas.

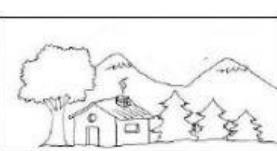
Amanecer



Mediodía



Tarde



El Sol se ve aparecer  
por detrás de la  
cordillera

El Sol se ubica justo  
sobre nosotros.

Dejamos de ver el sol  
pronto será de noche

- ¿En qué momento del día sientes más frío?

A Amanecer

B Mediodía

C Tarde

- ¿Qué diferencia has observado entre la luminosidad del medio día y de la tarde?

A No hay  
diferencias.

B A medio día hay  
más luz que por  
la tarde

C En la tarde hay  
más luz que a  
medio día.

¡Cuidado nunca mires directamente al Sol! Usa lentes para  
proteger tu vista y bloqueador solar.

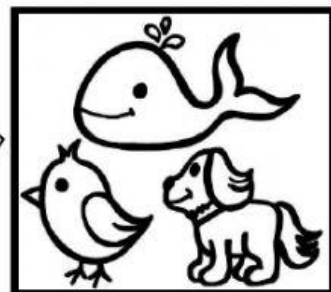


## Unidad N°0 "Retroalimentando lo aprendido"

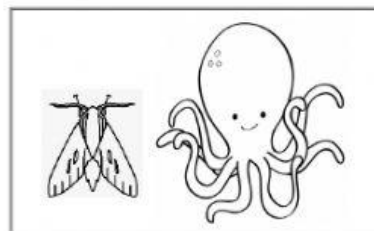
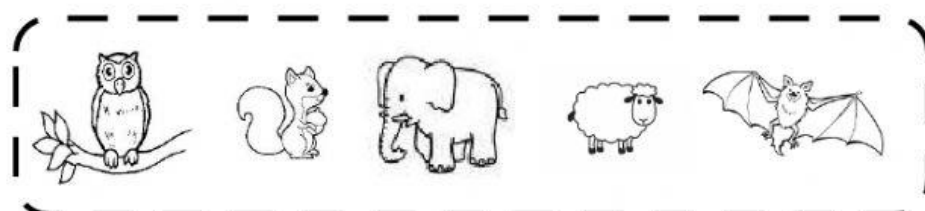
### 2dos Básicos

#### Guía n°2: Animales de hábitos diurnos y nocturnos.

La mayoría de los animales están activos durante el día y duermen durante la noche, al igual que tú, por lo que se llaman **animales diurnos**.



1. Encierra a los animales diurnos.



Los animales nocturnos salen a buscar su alimento de noche. Así pueden esconderse con facilidad de sus depredadores. Entre ellos encontramos la polilla y el pulpo.

2. Nombra 3 animales nocturnos distintos a los que aparecen en la guía.

---

---

---