

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:

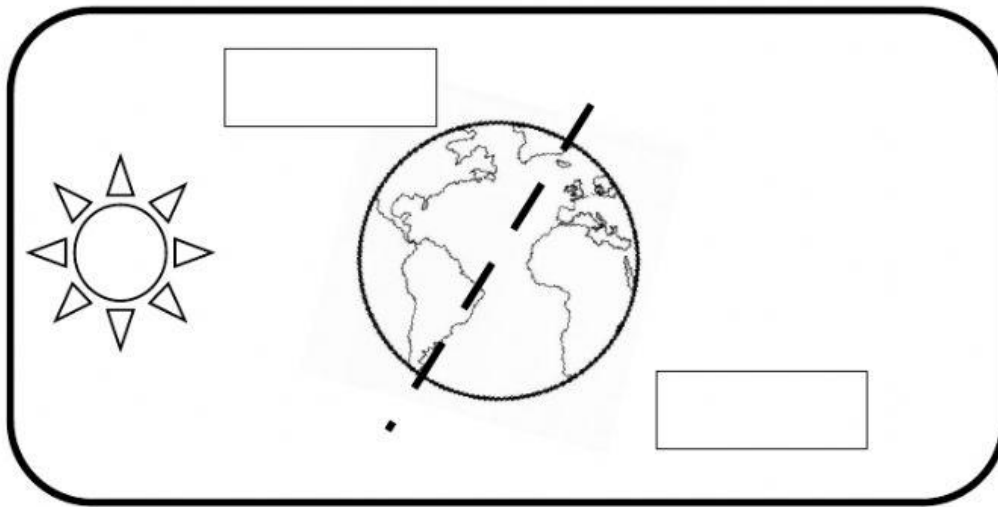
La Tierra gira hacia la

MOVIMIENTO DE

A line drawing of the Earth showing the continents. A large, thick, curved arrow is drawn around the globe, indicating a counter-clockwise direction of rotation when viewed from above the North Pole.

Este movimiento dura:
_____ horas.

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.

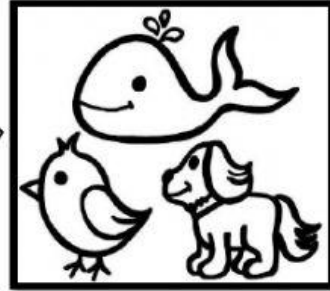


Unidad N°0 "Retroalimentando lo aprendido"

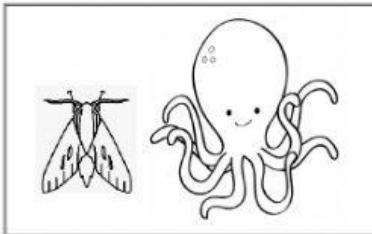
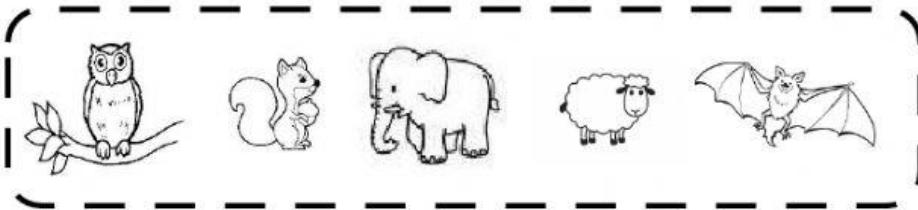
2dos Básicos

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.
