



## Guía de estudio para ciencias naturales

I.- Lee y selecciona las respuestas correctas:

### 1.- ¿Qué es el movimiento de rotación?

a) cuando la  gira sobre sí misma.

b) cuando la  gira alrededor de la 

c) cuando el  gira sobre la 

### 2.- ¿Cuánto dura un giro de rotación?

a) 24 días

a) 24 horas

a) 1 año

### 3.- ¿Qué se produce gracias al movimiento de rotación?



a) La estaciones del año



b) rotación

c) El día y la noche

### 4.- ¿Qué es el movimiento de traslación?

a) cuando la  gira sobre sí misma.

b) cuando  gira alrededor del 

b) cuando la  gira alrededor de la 

5.- ¿Cuánto tarda la tierra en girar alrededor del sol?

a) 1 día

a) 1 mes

a) 1 año

7.- ¿Qué efecto produce el movimiento de traslación?

a) Las estaciones del año

b) El día y la noche

c) Las fases de la luna

8.- Observa la imagen y luego responde:

¿Qué muestra la siguiente imagen?

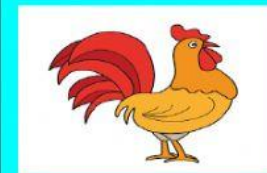


a) Las estaciones del año


b) Las fases de la luna

c) El día y la noche

9.- Selecciona los animales nocturnos:



10.- Observa las imágenes de las estaciones del año y selecciona la alternativa correcta:

		
Invierno	invierno	invierno
Otoño	otoño	otoño
Primavera	primavera	Primavera
Verano	verano	Verano

Profesora: **Natalia Cifuentes Ewert.**