



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

COLEGIO DISTRITAL FERNANDO MAZUERA VILLEGAS IED

NIT:860.532.337-1 DANE: 111102000753

Resolución de integración 2196 de 30 de julio de 2002

Licencia de Funcionamiento # 014 del 20 de marzo de 1979

Aprobación Oficial Resolución 2166 del 25 de mayo de 2007



DOCENTE : ANA PUERTO

JORNADA NOCTURNA
CICLO DOS

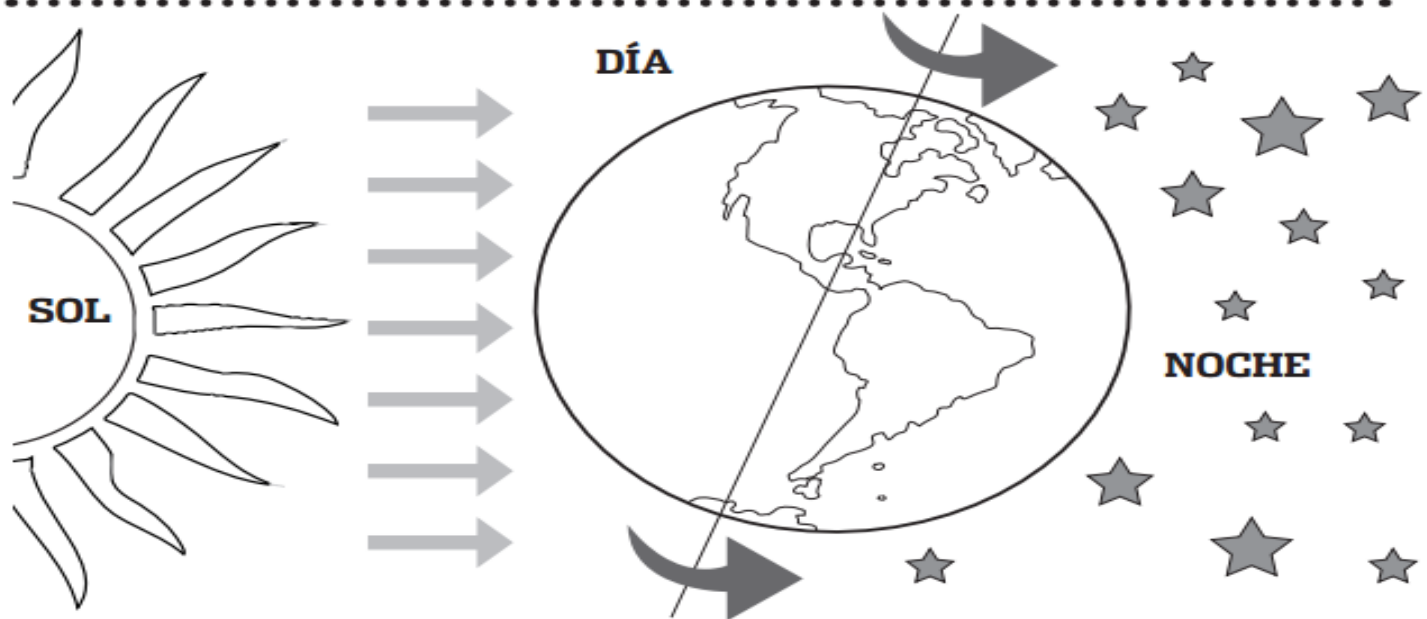
CIENCIAS SOCIALES

**TRABAJO PRIMER TRIMESTRE DEL AREA DE
SOCIALES**

Lee atentamente las siguientes preguntas, responde y colorea.

¿Por qué se producen el día y la noche?

Observa.



Pinta el dibujo, con color:

*Amarillo: el Sol y sus rayos *Rojo: la Tierra de día *Negro: la Tierra de noche

Indaga y responde:

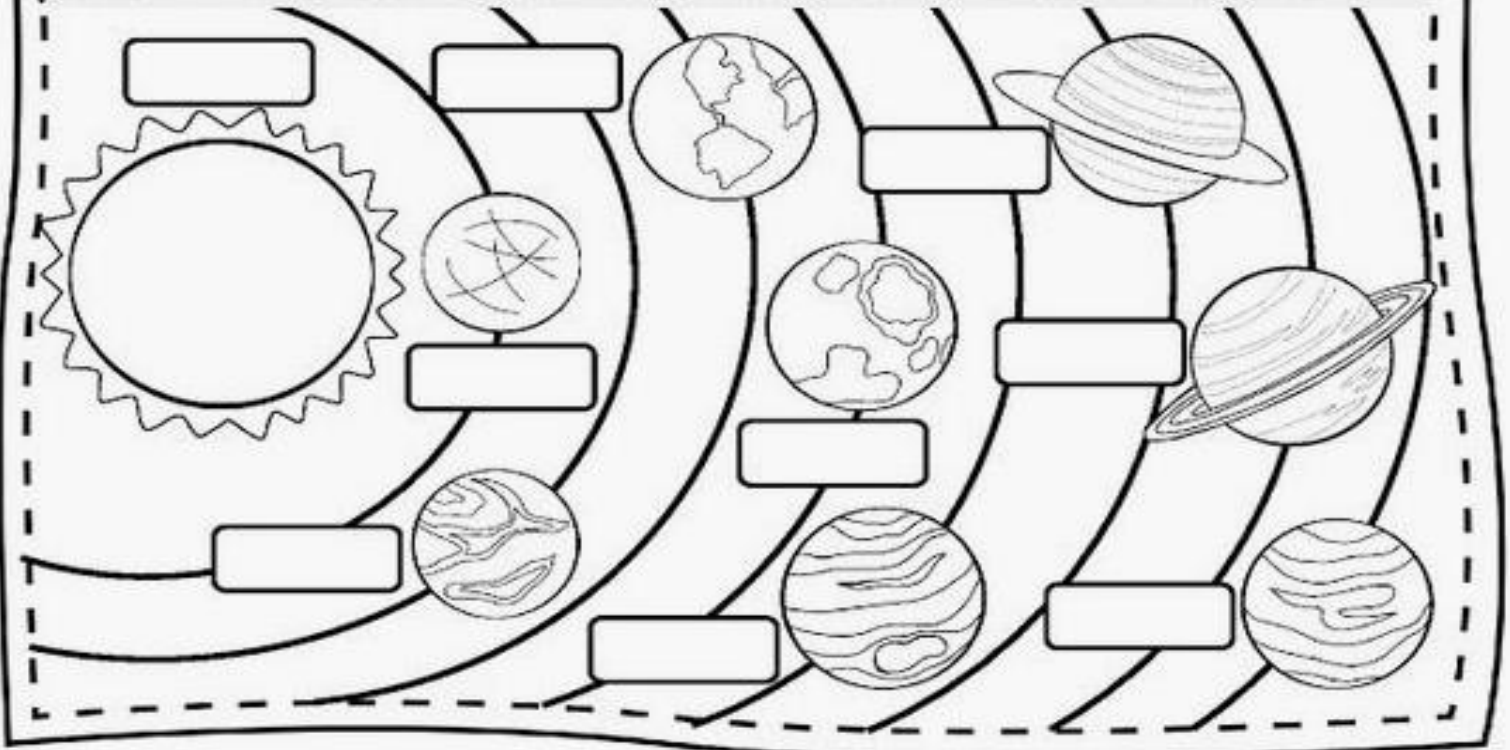
¿Alrededor de qué gira la Tierra? _____

¿Cómo se llama ese movimiento? _____

¿Qué produce ese movimiento? _____

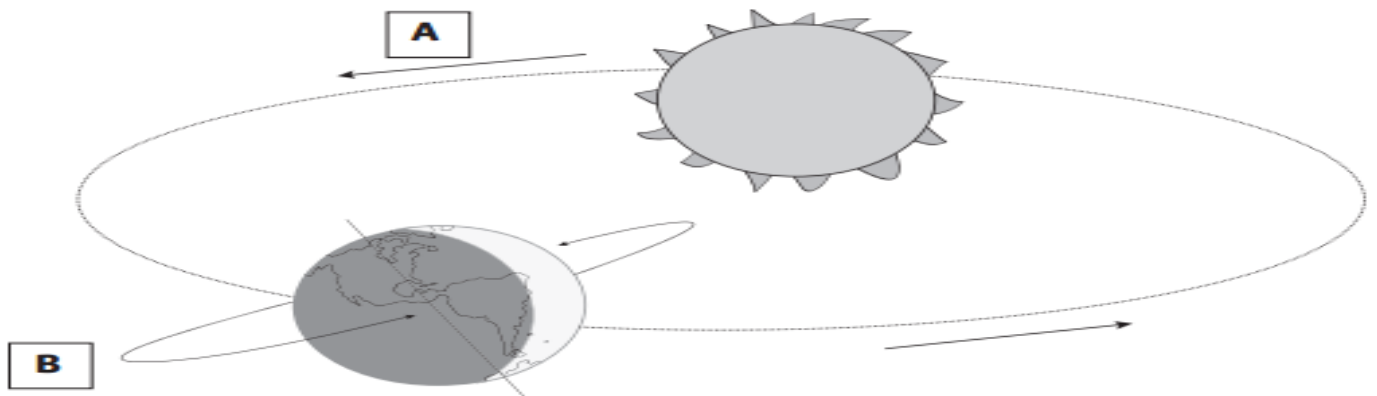
EL SISTEMA SOLAR

! Escribe el nombre de cada planeta que conforma nuestro sistema solar



Movimientos de la Tierra

Observa el movimiento A y el movimiento B que realiza la Tierra.



Los elementos de la imagen no están a escala.

Responde, respecto a A:

- ¿Qué movimiento está realizando la Tierra en A? _____
- ¿Alrededor de qué se mueve? _____
- ¿Cuánto dura este movimiento? _____
- ¿Qué consecuencias tiene este movimiento? _____

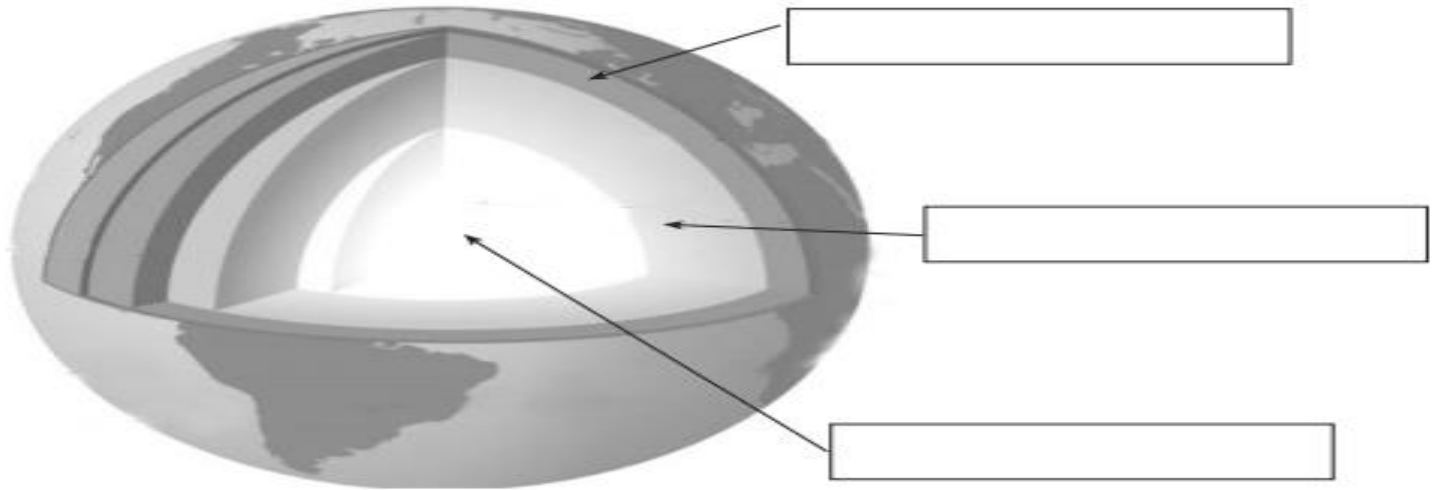
Responde, respecto a B:

- ¿Qué movimiento está realizando la Tierra en A? _____
- ¿Alrededor de qué se mueve? _____
- ¿Cuánto dura este movimiento? _____
- ¿Qué consecuencias tiene este movimiento? _____

Comenta con tus compañeros/as qué sucedería si la Tierra no realizara ninguno de estos movimientos.

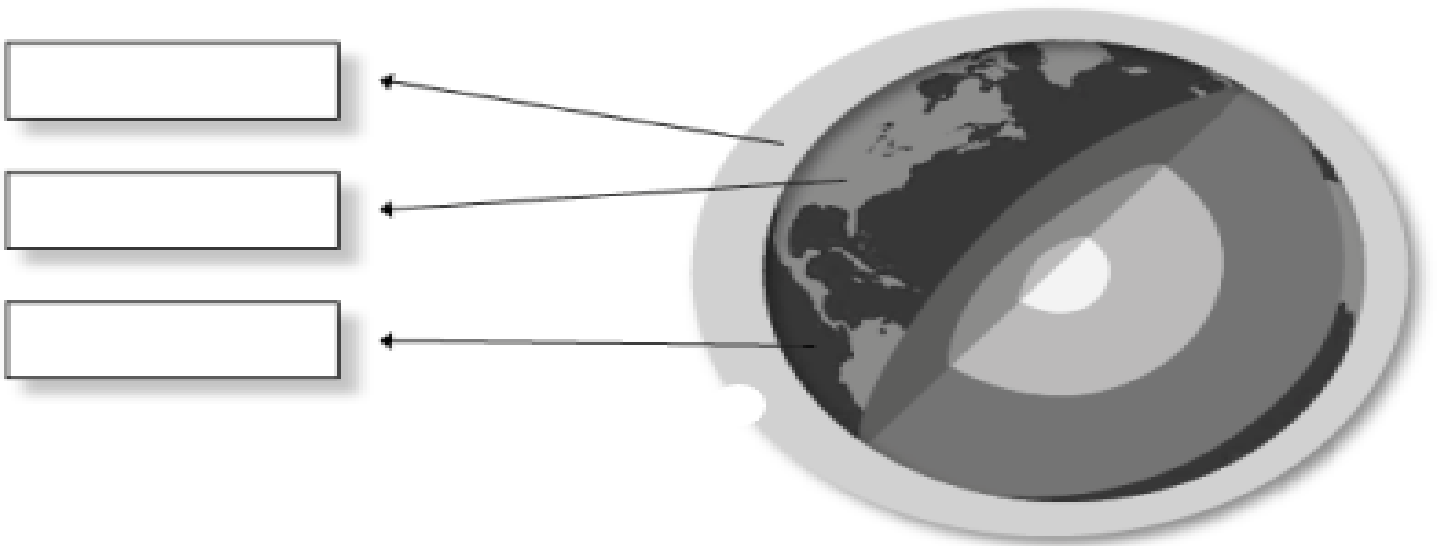
Las capas internas de la Tierra

En cada , escribe el nombre de la capa correspondiente.



Capas externas de la Tierra

Observa y escribe los siguientes nombres en el lugar correspondiente: Litósfera, Hidrósfera, Atmósfera.



Indaga y define:

Atmósfera: _____

Hidrósfera: _____

Litósfera: _____

