



SEMANA 28 DEL 12 AL 16 OCTUBRE
 GUÍA DE CIENCIAS TERCERO BÁSICO 2020
 MOVIMIENTO DE ROTACIÓN



Nombre:	RUN:	Curso: 3° Letra:	Fecha:
------------------	---------------	---------------------------	-----------------

Tiempo considerado: 90 minutos

Objetivo: OA12 Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.

Estándar: EC27 Poseen una comprensión apropiada de los movimientos de rotación y traslación y sus efectos en la Tierra.

Habilidad: Demostrar

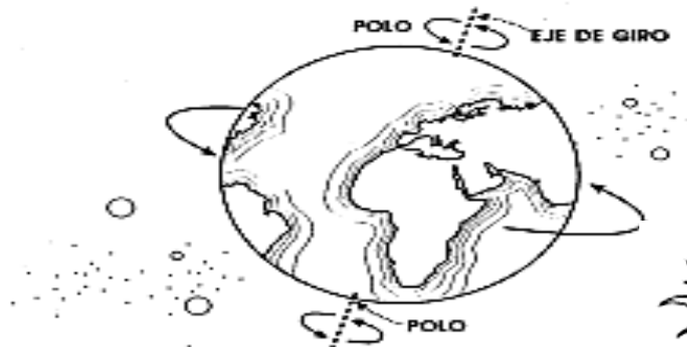
Indicador: Describen el movimiento de rotación de la Tierra

ACTIVIDADES: Observa y lee atentamente, luego realiza las actividades y colorea.



La Tierra también tiene un eje sobre el que gira. Este eje es invisible, como el que pasa por tus dedos cuando estás sujetando la naranja. No está derecho, sino inclinado. Al girar sobre la tierra realiza el Movimiento de Rotación.

Se llama **día** al tiempo que tarda la Tierra en dar una vuelta sobre su eje, ese tiempo son 24 horas. También se llama **día** al lado de la tierra que ilumina el Sol.



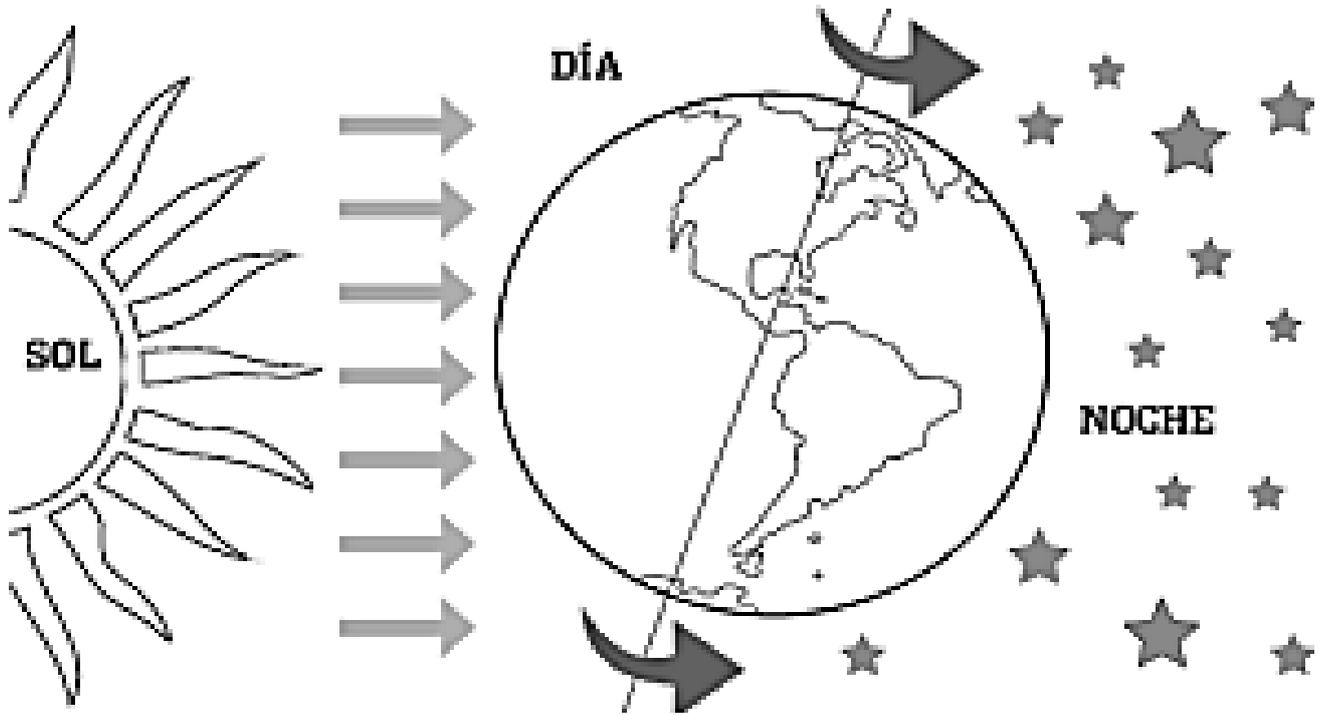
Los puntos por donde pasa el eje de la Tierra se llaman **Polos**.



El giro que da la _____ sobre _____ misma, como un trompo, se llama _____ de _____ .
 La _____ da una vuelta completa en un _____ o sea, en _____ horas.



1.- Observa



2.- Colorea según las claves amarillo: Sol y sus rayos; rojo: la Tierra de día; gris: la Tierra de noche

3.- Responde:

¿Alrededor de qué gira la Tierra? _____

¿Cómo se llama ese movimiento? _____

¿Qué produce ese movimiento? _____

4.- Observa la imagen y ordena las secuencias escribiendo del 1 al 3, luego colorea.

