



**SAN FERNANDO**  
**CENTRO EDUCACIONAL**

Las Achiras N° 420- FON0: 28723428

Región: Metropolitana  
Provincia: Cordillera  
Comuna: Puente Alto  
RBD: 24995 - 5

\* I.- IDENTIFICACION DE LA PRESENTACIÓN:

DEPARTAMENTO	CIENCIAS
ASIGNATURA	CIENCIAS NATURALES
PROFESOR	SUSANA MENA PONCE
NIVEL	3° BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

II.- GESTIÓN CURRICULAR:

Martes 24/05/22

**OBJETIVO**

**: Comprender el movimiento de rotación de la Tierra y sus efectos.**

**CONTENIDO**

**: movimiento rotación.**

**NÚMERO DE CLASE**

**: 19- 2022**

**ACTIVIDAD PRACTICA**

**• Actividad en el cuaderno.**

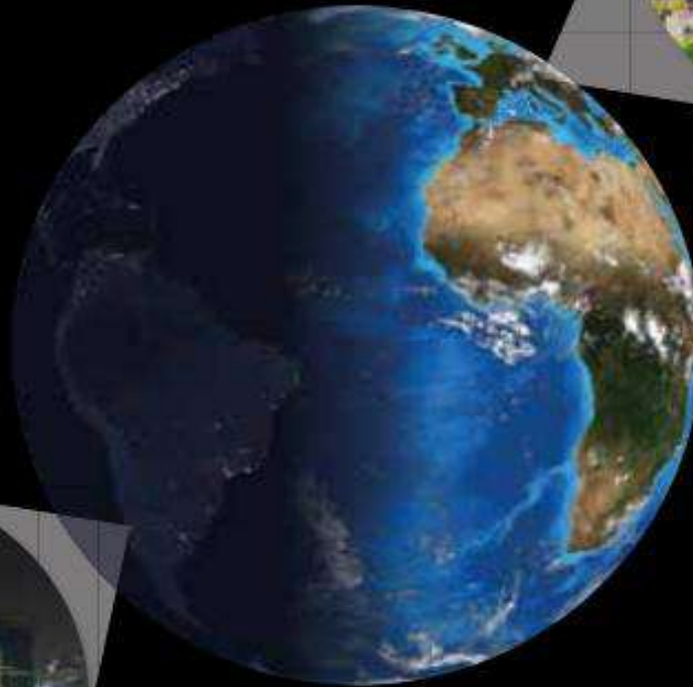
**MATERIAL**

**• CUADERNO – LAPICES –GUÍA DE ACTIVIDADES.**

Observa las imágenes, y luego responde en tu cuaderno.



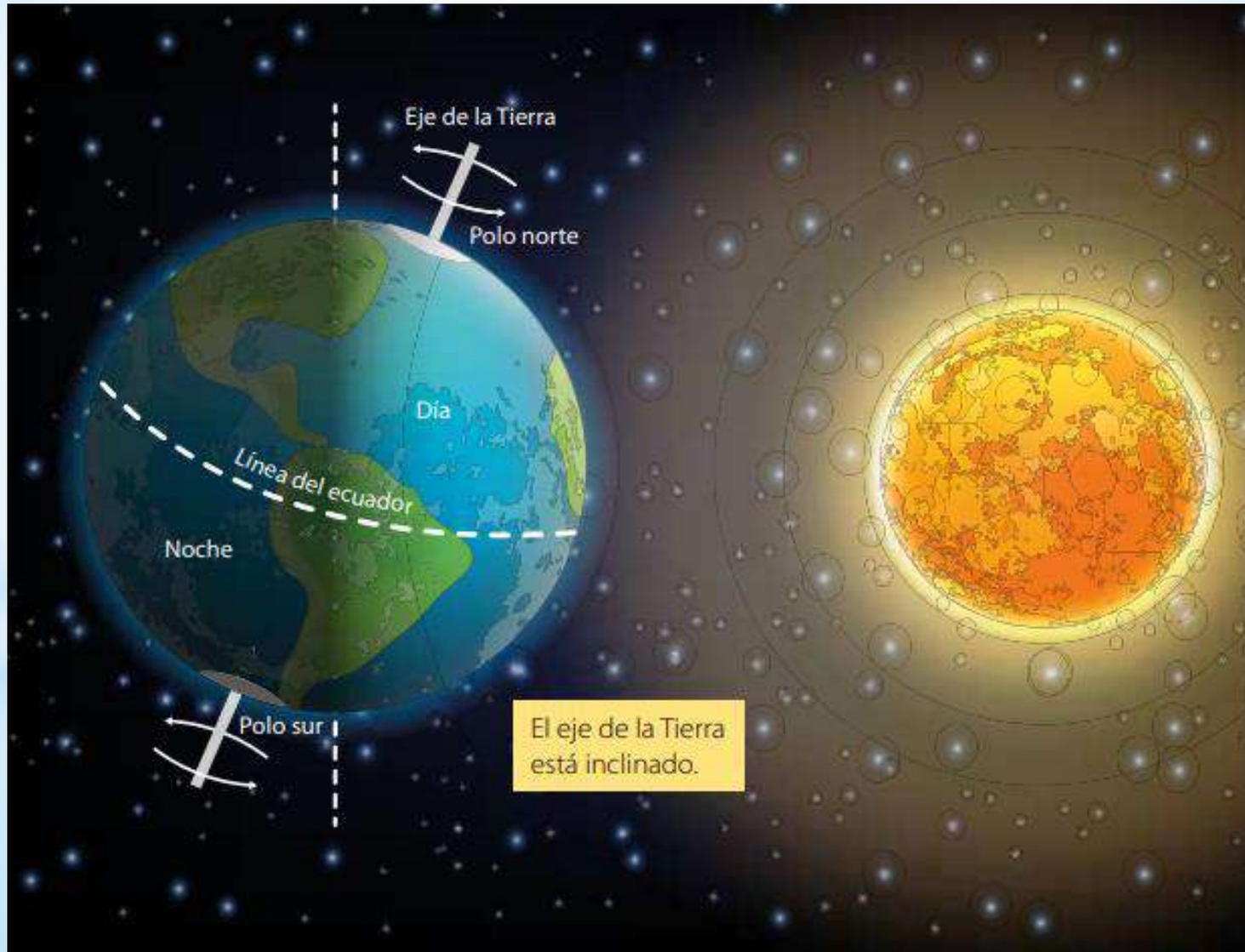
▲ Estambul, Turquía.



◀ Santiago, Chile.

1. ¿Qué momento del día es en cada lugar: mañana, tarde o noche?, ¿cómo lo sabes?

El planeta Tierra realiza constantemente el movimiento de rotación, que consiste en girar sobre su propio eje. Este movimiento dura aproximadamente 24 horas, es decir, un día terrestre, y produce el día y la noche.





**FMVA**

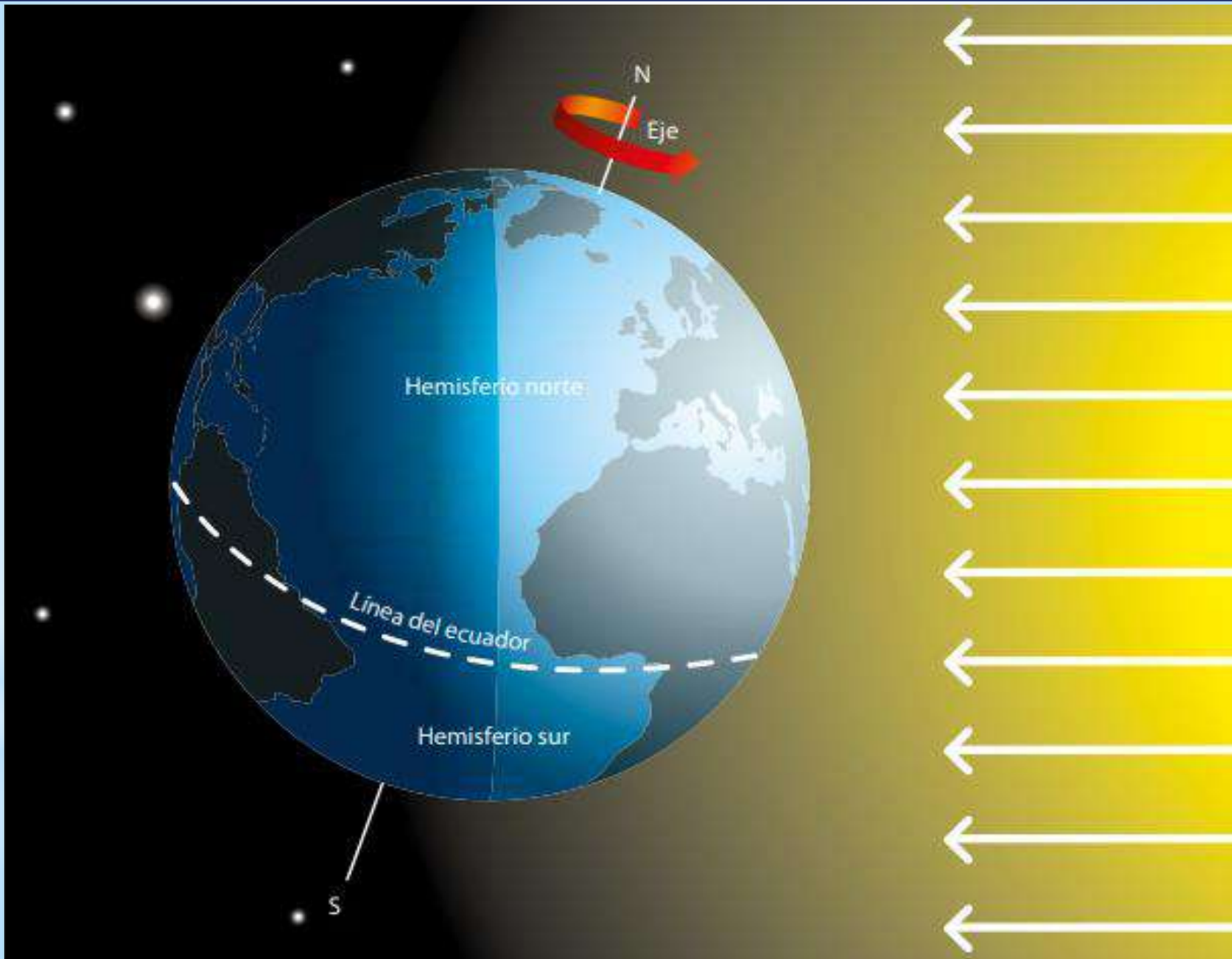
[make a gif.com](https://www.makeagif.com)

1. ¿De qué depende que algunas zonas del planeta estén iluminadas y otras no? Comenta.

R: Depende del movimiento de rotación de la Tierra.

2. Explica qué ocurriría con la duración del día terrestre si la Tierra rotara más lento

R: Si la Tierra rotara más lento, el día terrestre tendría una duración mayor.



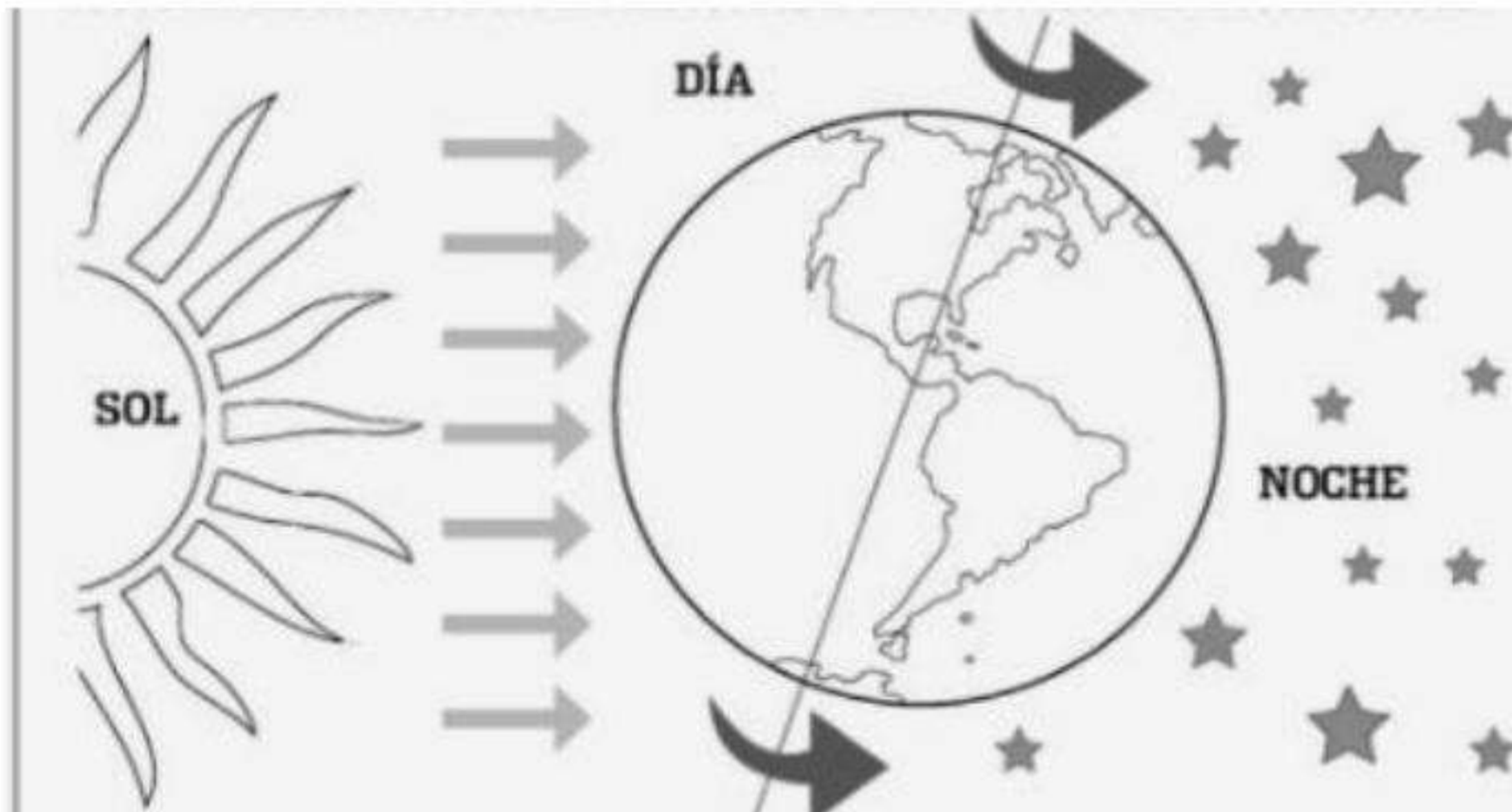
1. ¿A qué hemisferio del planeta llegan más rayos solares?, ¿por qué?

Al hemisferio norte. Porque el eje está inclinado de tal forma que la mayoría de los rayos solares llegan a la parte superior de la Tierra.

2. Si el Sol emite luz y calor, ¿en qué hemisferio habrá mayores temperaturas?

En el hemisferio norte, porque recibirá mayor cantidad de rayos solares. Es muy probable que allí sea verano.

Pinta el dibujo: **el Sol, la Tierra de día y de noche.**



# \* REVISION DE TRABAJO DIARIO

- RESPONDA LAS PREGUNTAS EN SU CUADERNO.
- SE REVISARAN LAS RESPUESTAS DE MODO ORAL EN LA SIGUIENTE CLASE.
- [https://www.youtube.com/watch?v= m0v\\_QckG1s](https://www.youtube.com/watch?v=m0v_QckG1s)