

Fecha Cívica Escolar.



Se Celebra el Día Mundial de la Tierra

¿Cuál es el objetivo de la celebración del día de la tierra?

Desde 1970 se Celebra el Día Mundial de la Tierra con el objetivo de generar una conciencia colectiva sobre el impacto que generan factores humanos como la contaminación y sobrepoblación para la biodiversidad y la vida ambiental, su propósito es para proteger la Tierra.

Es un día para rendir homenaje a nuestro planeta y reconocer a la Tierra como nuestro hogar, así como lo han expresado distintas culturas a lo largo de la historia, demostrando la interdependencia entre sus muchos ecosistemas y los seres vivos que la habitamos.

LOS MOVIMIENTOS DE LA TIERRA.



La tierra



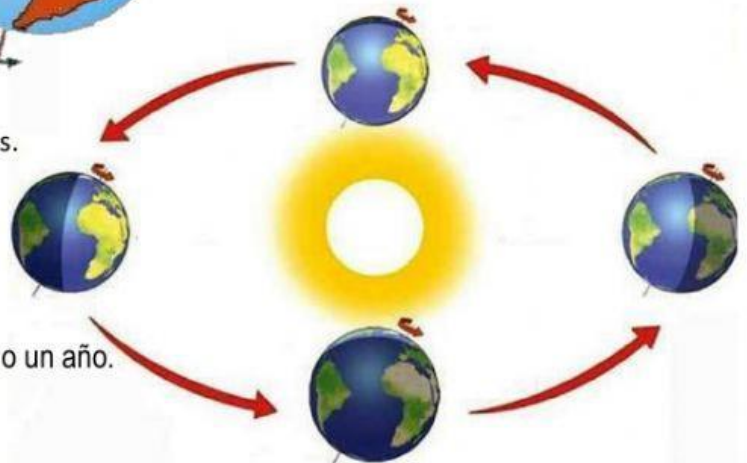
- Es el único planeta que tiene oxígeno
- Tiene la forma de una esfera achatada.
- Ocupa el tercer lugar entre los 8 planetas con respecto a su cercanía al Sol.
- Tiene un solo satélite; la Luna.

A) Movimiento de rotación:

Gira sobre su propio eje.
Este giro tarda aproximadamente 24 horas.
Tiene como resultado el día y la noche.

B) Movimiento de traslación:

Gira alrededor del Sol.
Este giro tarda aproximadamente 365 días o un año.
Da como resultado las estaciones.





1. Marca la opción correcta: X

- ☐ Es el satélite de la tierra:
a) Sol b) Luna c) Estrellas
- ☐ Astro que nos ilumina de noche:
a) Sol b) Luna c) Tierra
- ☐ Astro que nos ilumina de día:
a) Sol b) Luna c) Estrellas
- ☐ Giran alrededor del Sol:
a) Estrellas b) Planetas c) Luna



2. Completa:

 Movimiento que se ejecuta sobre su eje: Movimiento de

 Movimiento que se realiza alrededor del Sol: Movimiento de

Traslación

Rotación

3. Completa:

COLUMNA A

- ☐ a) Planeta cerca del Sol
- ☐ b) Satélite de la Tierra
- ☐ c) Tiene luz propia
- ☐ d) Nuestro planeta
- ☐ e) Movimiento sobre su eje
- ☐ f) Movimiento alrededor del Sol

COLUMNA B

- ☐ El Sol
- ☐ Mercurio
- ☐ Tierra
- ☐ Luna
- ☐ Traslación
- ☐ Rotación





Lee y comprende:

La tierra es redonda. Recibe la luz del Sol. La parte de la Tierra que recibe la luz del Sol, está de día. La parte opuesta está de noche.

La Tierra gira como un trompo, de tal manera que todos los lugares del mundo pasan del día a la noche y de la noche al día.

¡A hora investiga!

Gira despacio el globo terráqueo y di cómo suceden los días y las noches.



Globo terráqueo



Linterna

4. Coloca V o F



Movimiento de rotación da lugar al día y la noche



Si en el Perú está de noche en todo el planeta esta de noche



El movimiento de rotación da lugar al día y la noche



El sol es una estrella pequeña



La tierra es el único planeta que tiene oxígeno

5. Escribe los nombres de las estaciones del año.

LAS ESTACIONES DEL AÑO.