

# **Material de REPASO 5º E.P.**

## **Tema 1: Mini Control SOCIALES**



¿En dónde se agrupan las estrellas en el universo?

¿Cómo se llama nuestra galaxia?

¿A qué palabras corresponde esta definición?  
La distancia que un rayo de luz recorre en un año

¿Cuánto tarda la luz del sol en llegar a la Tierra?

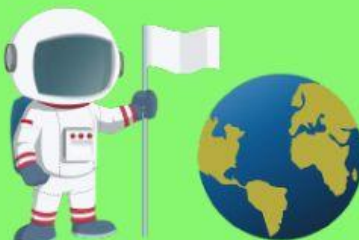
minutos y segundos

Completa la siguiente oración: El Sol es una **gigante de gas**, es decir, una masa

¿Cómo se llama la trayectoria casi circular que hacen los planetas?

Responde verdadero o falso: Los planetas tienen luz propia

¿Cuántos planetas hay en el sistema solar?



# Material de REPASO 5º E.P.

## Tema 1: Mini Control SOCIALES



Indica si son planetas interiores o exteriores:

TIERRA

URANO

MERCURIO

MARTE

JÚPITER

NEPTUNO

VENUS

SATURNO



¿Cuál es el satélite de la Tierra?

Indica a qué tipo de estro del sistema solar se refieren las siguientes definiciones.

- Grandes rocas que giran alrededor del sol. Se encuentran entre Marte y Júpiter
- Rocas de menor tamaño que al entrar en contacto con la atmósfera pueden incendiarse
- Cuerpos compuestos por hielo, polvo y roca





# Material de REPASO 5° E.P.

## Tema 1: Mini Control SOCIALES

¿Qué dos movimientos hace la Tierra?

R                    y            T



¿Qué movimiento origina las estaciones?

¿Qué movimiento origina el día y la noche?

¿La luz del Sol llega a todas las partes de la Tierra a la vez?

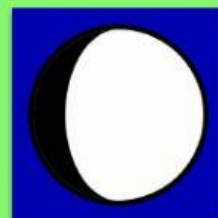
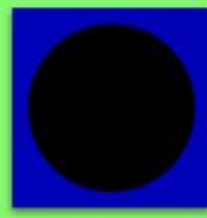
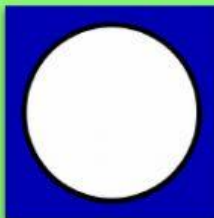
Los científicos dividieron la Tierra en 24 partes llamadas...

¿Cuánto tiempo dura el movimiento de traslación de la Tierra?  
días y            horas

¿Qué movimientos realiza la Luna?

R                    y            T

Indica a qué fase lunar corresponde cada imagen.





# Material de REPASO 5° E.P.

## Tema 1: Mini Control SOCIALES

Indica a qué parte de la atmósfera se refiere:

- Se forman auroras boreales.
- Es la última capa.
- Se forman las estrellas fugaces.
- Es la capa más cercana a la Tierra.
- Es la capa más fría.
- Nos protege de los meteoritos.
- En ella se desarrolla la vida.
- En ella se observan las estrellas fugaces.
- Contiene la mayor parte de oxígeno y vapor de agua.



¿Cuánta ocupa la superficie de agua de nuestro planeta?

%

¿Cómo se llama la parte de agua que constituye nuestro planeta?

Cita los tres estados del agua.

S           , L           y G

¿Qué % es agua salada en nuestro planeta?

%

¿Qué % es agua dulce en nuestro planeta?

%





# Material de REPASO 5° E.P.

## Tema 1: Mini Control SOCIALES

Indica en qué forma encontramos el agua en los siguientes casos (sólido, líquido o gaseoso).

NUBES  
HIELO  
MARES  
NIEVE  
CAUCES SUBTERRÁNEOS

¿Cómo se llama la gran masa de rocas y minerales de la Tierra?

¿Cuál es la capa más externa y delgada de la geosfera?

¿Cuál tiene un interior sólido y un exterior fluido?

¿Cuál es la capa intermedia de la geosfera?



Verdadero o falso

El globo terráqueo tiene forma cuadrada.

En el globo terráqueo la Tierra se representa a escala.

En el globo terráqueo aparece un cuento.

En un mapa o plano encontramos una leyenda.

Los tipos de mapas que usarás en el colegio serán: físicos, políticos y filosófico.

Los mapas físicos representan el relieve.

Los mapas políticos representan los países.





# Material de REPASO 5° E.P.

## Tema 1: Mini Control SOCIALES

Escribe correcto o incorrecto:  
Está bien escrito el nombre del meridiano 0° GREENWICH

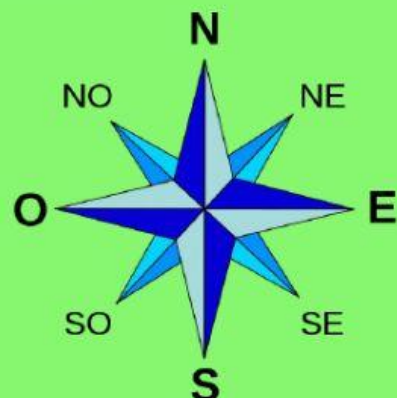
Completa:

Con los meridianos se mide la

Con los paralelos se mide la

Completa arrastrando las palabras:

La LONGITUD es la distancia entre el  
al del planeta.



0° y un punto al o

La LATITUD es la distancia entre el  
o el y un punto del mapa hacia el

La escala es la proporción entre el tamaño real de un territorio y su representación en el mapa.

meridiano

este

norte

oeste

ecuador

sur

escala

