

## **EVALUACION INICIAL DE CIENCIAS SOCIALES 6º DE E.P.**

### **1. Une:**

Latitud...	es todo lo que existe. En él podemos encontrar estrellas, galaxias, planetas y satélites.
Longitud...	es la distancia que hay de un punto al Ecuador, y puede ser Norte o Sur.
El universo...	tarda un año (365 días y 6 horas) en dar una vuelta al Sol, mediante el movimiento de traslación.
La escala...	es la distancia de un punto al meridiano de Greenwich y puede ser Este u Oeste.
La Tierra...	calcula la distancia que hay entre dos puntos situados en ellos y luego trasladarla a la realidad.

### **2. Completa todo lo relacionado con el Sistema Solar. Debes escribir colocando las palabras de abajo.**

El Sistema Solar tiene como centro a una estrella llamada \_\_\_\_\_, alrededor del cual giran ocho planetas, trazando órbitas casi circulares:

- cuatro planetas interiores:

separados por un cinturón de asteroides de

- otros cuatro planetas exteriores:

Estos planetas giran sobre sí mismos y alrededor de algunos de ellos orbitan a su vez satélites, como la \_\_\_\_\_.

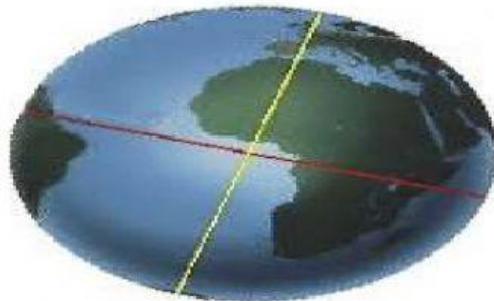
Neptuno Venus Tierra Mercurio Júpiter Saturno Marte Urano

**3. ¿Por qué existen distintas estaciones a lo largo del año?.  
Completa:**

Porque los rayos del Sol llegan con distinta \_\_\_\_\_ a la  
Tierra debido a la inclinación de su \_\_\_\_\_. Cuando son más  
\_\_\_\_\_, hay más horas de luz y estamos en \_\_\_\_\_.  
Cuando llegan más inclinados se produce el \_\_\_\_\_.

**4. Señala en el dibujo:**

Polo terrestre N. Ecuador Meridiano de Greenwich Polo terrestre S.



**5. Une.**

Condensación	El Sol calienta el agua de los mares y ríos. Con el calor, parte de esa agua pasa a la atmósfera en forma de vapor de agua.
Evaporación	El vapor de agua se enfría y se condensa, y forma nubes.
Precipitación	El agua cae en forma de lluvia, granizo o nieve.
Infiltración	Las aguas que no se infiltran circulan por la superficie terrestre y llegan a los ríos, que desembocan en el mar.
Deslizamiento	La mayor parte del agua de la lluvia y del deshielo se filtra en el suelo formando las aguas subterráneas.

**6. Explica cuáles son las capas gaseosa, líquida y sólida en las que puede dividirse nuestro planeta. Arrastra la etiqueta correspondiente.**

La Tierra puede dividirse en tres capas concéntricas:

- : es la parte gaseosa y más externa del planeta. Está compuesta por una mezcla de gases llamada aire y tiene un espesor de unos 1.000 km.
- : Es el conjunto de las aguas que discurren por la superficie terrestre y engloba los mares y océanos, los ríos y lagos y demás aguas continentales y también los glaciares y aguas subterráneas.
- : Es la parte sólida y de mayor masa, compuesta por rocas y minerales y dividida a su vez en corteza, manto y núcleo.

Hidrosfera

Geosfera

Atmósfera

**7. ¿Qué formas conoces de representar la Tierra?. Escribe en los huecos la etiqueta correspondiente:**

La Tierra se puede representar de varias maneras:

- Mediante un terráqueo, que es una representación esférica y a de la .
- Mediante un o mapa, que es una proyección de la forma de la Tierra a una superficie , y es más habitual.

escala

plano

Tierra

globo

plana