

1 Observa la ilustración y completa las oraciones.



- a) Esta ilustración representa
- b) Los planetas realizan un movimiento alrededor del Sol.
- c) El cuerpo que gira alrededor de la Tierra es
- d) La Luna es el de la Tierra.
- e) Los planetas que forman el sistema solar son

Valor de la respuesta correcta: 2 ptos. Puntuación obtenida

2 Lee la definición y escribe el concepto.

- a) Conjunto de gases, polvo y millones de estrellas:
- b) Cuerpo celeste que gira alrededor de una estrella en el movimiento de traslación:
- c) Capa de la Tierra formada por todas las aguas:
- d) Gran estrella que está en el centro de nuestro sistema solar:
- e) Fragmento de asteroide o cometa que cae sobre la superficie de un planeta:
- f) Capa de aire que rodea la Tierra:

Valor de la respuesta correcta: 1 pto. Puntuación obtenida

3 Escribe debajo de cada imagen el tipo de representación de la Tierra que es. Después, une con el uso que le darías a cada uno.



Conocer el relieve de un país

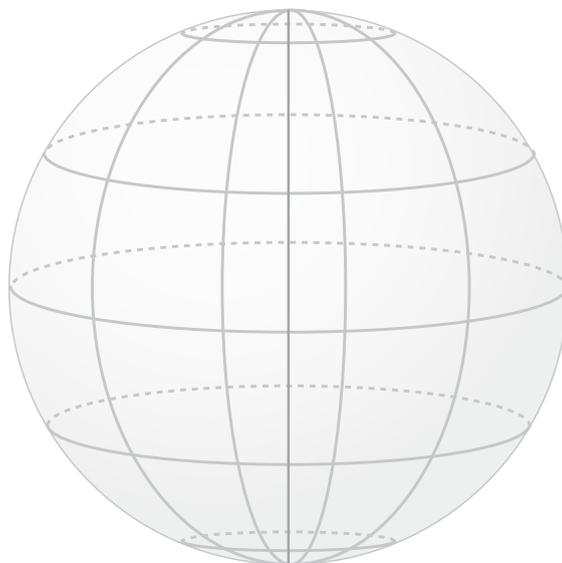
Ubicarme en una ciudad

Ubicar un país en el mundo

Valor de la respuesta correcta: 2 ptos. Puntuación obtenida

Nombre: Fecha: Curso:

- 4 Las representaciones de la Tierra son muy importantes para conocer bien nuestro planeta. Observa la imagen y realiza las actividades.



a) Señala sobre la ilustración los siguientes elementos:

- Escribe donde corresponde los puntos cardinales.
- Dibuja una línea discontinua que represente lo que sería la inclinación de la Tierra.
- Resalta de verde el meridiano de Greenwich y de rojo el ecuador.
- Puntea los trópicos de Capricornio y de Cáncer y escribe sus nombres.

Valor de la respuesta correcta: 3 pts. Puntuación obtenida

b) Responde estas preguntas según la imagen anterior.

- ¿Qué tipo de movimiento hace la Tierra sobre su eje?

.....

- ¿Qué consecuencias tiene ese movimiento?

.....

- ¿Para qué sirve conocer los meridianos y paralelos?

.....

.....

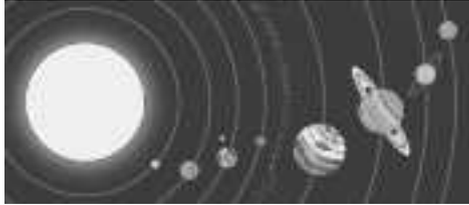
- Si en el hemisferio norte estamos en verano, ¿en qué estación están en el hemisferio sur?

.....

Valor de la respuesta correcta: 2 pts. Puntuación obtenida

Nombre: Fecha: Curso:

1 Observa la ilustración y completa las oraciones.



- a) Esta ilustración representa la disposición del Sol y los planetas en el sistema solar.
- b) Los planetas realizan un movimiento de traslación alrededor del Sol.
- c) El cuerpo que gira alrededor de la Tierra es la Luna.
- d) La Luna es el satélite natural de la Tierra.
- e) Los planetas que forman el sistema solar son Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.

Valor de la respuesta correcta: 2 ptos. Puntuación obtenida

2 Lee la definición y escribe el concepto.

- a) Conjunto de gases, polvo y millones de estrellas: galaxia
- b) Cuerpo celeste que gira alrededor de una estrella en el movimiento de traslación: planeta
- c) Capa de la Tierra formada por todas las aguas: hidrosfera
- d) Gran estrella que está en el centro de nuestro sistema solar: Sol
- e) Fragmento de asteroide o cometa que cae sobre la superficie de un planeta: meteorito
- f) Capa de aire que rodea la Tierra: atmósfera

Valor de la respuesta correcta: 1 pto. Puntuación obtenida

3 Escribe debajo de cada imagen el tipo de representación de la Tierra que es. Después, une con el uso que le darías a cada uno.

planisferio políticomapa físico de Españaplano de una localidad

Conocer el relieve de un país

Ubicarme en una ciudad

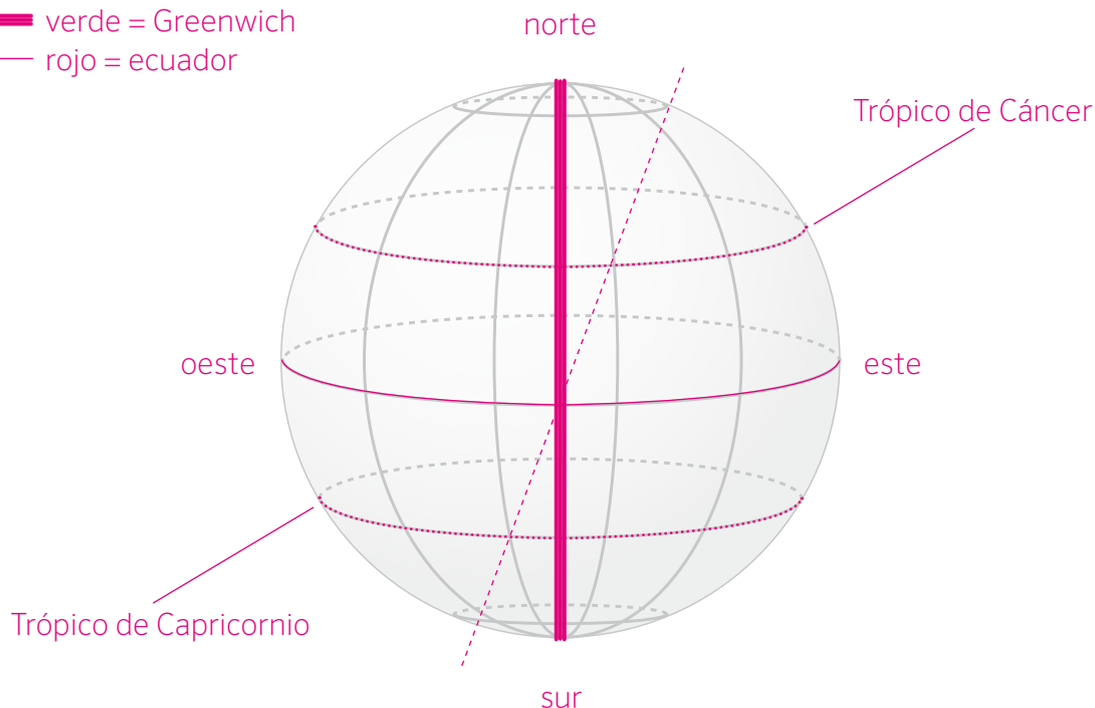
Ubicar un país en el mundo

Valor de la respuesta correcta: 2 ptos. Puntuación obtenida

Nombre: Fecha: Curso:

- 4 Las representaciones de la Tierra son muy importantes para conocer bien nuestro planeta. Observa la imagen y realiza las actividades.

— verde = Greenwich
— rojo = ecuador



- a) Señala sobre la ilustración los siguientes elementos:

- Escribe donde corresponde los puntos cardinales.
- Dibuja una línea discontinua que represente lo que sería la inclinación de la Tierra.
- Resalta de verde el meridiano de Greenwich y de rojo el ecuador.
- Puntea los trópicos de Capricornio y de Cáncer y escribe sus nombres.

Valor de la respuesta correcta: 3 pts. Puntuación obtenida

- b) Responde estas preguntas según la imagen anterior.

- ¿Qué tipo de movimiento hace la Tierra sobre su eje?

Movimiento de rotación

- ¿Qué consecuencias tiene ese movimiento?

La sucesión de los días y las noches.

- ¿Para qué sirve conocer los meridianos y paralelos?

Permiten conocer la posición de un punto en la superficie terrestre. Los meridianos miden la longitud (líneas verticales) y los paralelos, la latitud (líneas horizontales).

- Si en el hemisferio norte estamos en verano, ¿en qué estación están en el hemisferio sur?

En invierno.

Valor de la respuesta correcta: 2 pts. Puntuación obtenida