La Tierra en el universo

Mombre: Fecha: Curso:

Observa la ilustración y completa las oraciones.



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

Valor de la respuesta correcta: 2 ptos. Puntuación obtenida



- 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

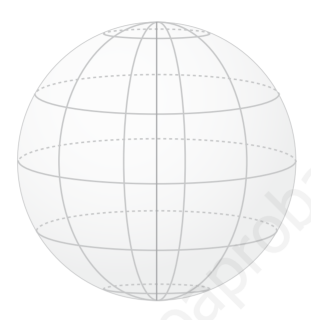
Ubicarme en una ciudad

Ubicar un país en el mundo

Valor de la respuesta correcta: 2 ptos. Puntuación obtenida

La Tierra en el universo

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 ptos. Puntuación obtenida

	valor de la respuesta correcta. 5 ptos. i diftuacion obtenida
b) Responde estas preguntas según la i¿Qué tipo de movimiento hace la T	
• ¿Qué consecuencias tiene ese mov	vimiento?
• ¿Para qué sirve conocer los meridia	anos y paralelos?
Si en el hemisferio norte estamos e	en verano, ¿en qué estación están en el hemisferio sur?