

TAREA

Asignatura:	Historia y Geografía
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	16 (13 al 17 de julio)
Objetivo de la clase:	Reforzar el dominio del objetivo de aprendizaje de distinguir características generales de hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas.

Instrucciones:

- Responde las preguntas del cuestionario de forma oral y graba un video mientras respondes las preguntas.
- Para responder, observa un planisferio y si no tienes, usa como referencia la página 37 del texto.
- Envía tu video al correo dalia.espinosa@colegio-augustodhalmar.cl o al grupo de whatsapp del curso colocando en el asunto, tu nombre, asignatura y semana correspondiente.

CUESTIONARIO:

1. Mirando un planisferio, ¿dónde se ubica el hemisferio norte, hemisferio sur, línea del ecuador, trópico de Cáncer, trópico de Capricornio, polo norte, polo sur, círculo polar Ártico y círculo polar Antártico?
2. ¿Cómo se llaman los continente del planeta Tierra? Explica dónde se ubican usando puntos cardinales y líneas de referencia planetaria.
3. ¿Dónde se ubican los distintos océanos del planeta Tierra? Explica dónde se ubican usando puntos cardinales y líneas de referencia planetaria.
4. ¿Cómo se llaman los continente del planeta Tierra? Explica dónde se ubican usando puntos cardinales y líneas de referencia planetaria.
5. ¿Dónde se ubican los distintos océanos del planeta Tierra? Explica dónde se ubican usando puntos cardinales y líneas de referencia planetaria.



Recuerda que puedes revisar las guías, videos y páginas del texto de clases anteriores.

SOLUCIONARIO

Asignatura:	Historia y Geografía
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	16 (13 al 17 de julio)
Objetivo de la clase:	Reforzar el dominio del objetivo de aprendizaje de distinguir características generales de hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas.

En esta actividad, debes hacer uso de la información que te he entregado durante las clases anteriores.

Durante la grabación del video, puedes leer la pregunta y responder mirando el planisferio o como tu consideres que sea más adecuado, dependiendo de tus recursos.

Si tienes dudas, recuerda que puedes consultar a los medios referidos anteriormente.

¡ÉXITO!