

**GUÍA DE HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES  
SEMANA DEL 08 AL 12 DE JUNIO**

<b>NOMBRE:</b>	<b>CURSO:</b>
<b>EJE:</b> Geografía	
<b>OBJETIVOS: OA7</b> Distinguir hemisferios, Círculo del Ecuador, Trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas y globos terráqueos.	
<b>OA8:</b> Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo.	

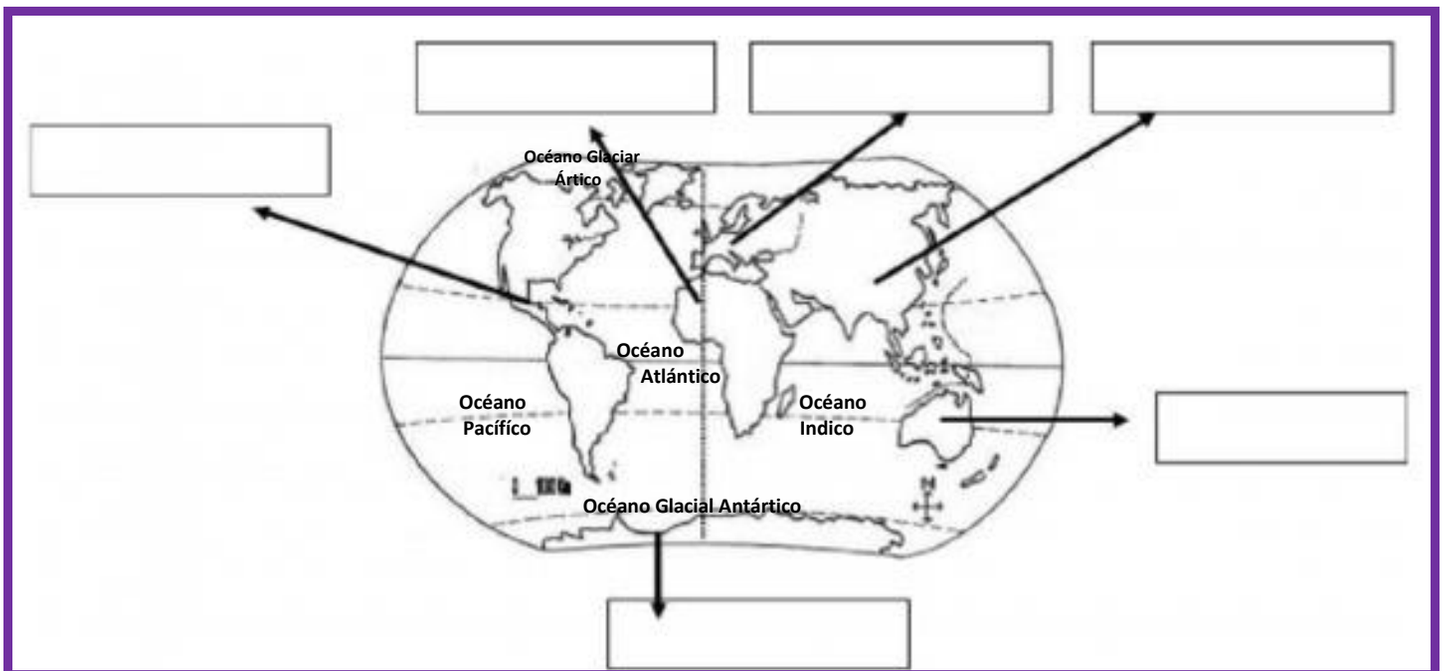
Para complementar los aprendizajes se sugiere acceder al siguiente Link <https://www.youtube.com/watch?v=3klhD7fadSw>

**Continentes:** Es cada una de las grandes extensiones de tierra, separadas entre sí por los océanos.

**Océanos:** Son aquellas partes de la superficie del planeta ocupadas por agua marina que rodean los continentes.

**ACTIVIDAD N° 1:**

- Realizar página N° 37 de tu libro de Historia, actividades 1-2 y 3.
- Pinta cada continente de un color diferente y escribe su nombre.



**LAS ZONAS CLIMÁTICAS**

Para complementar los aprendizajes se sugiere acceder al siguiente Link <https://www.youtube.com/watch?v=MofSQ5WlrsE>

**Zona Cálida:** Los rayos del Sol llegan de manera directa, en esta zona los climas son con *temperaturas altas* durante todo el año. Ej.: Desierto, Selva Tropical.

**Zona Templada:** Los rayos del sol llegan de manera inclinada, *las cuatro estaciones del año* están determinadas claramente. Chile está ubicado en esta zona, por eso podemos disfrutar de: **Verano, Otoño, Invierno y Primavera.**

**Zona Fría:** Aquí los rayos solares casi no tocan la superficie terrestre, los climas son con muy bajas temperaturas durante todo el año. Ej. Los Polos

**ACTIVIDAD N°2**

Leer página 46 y realizar actividad 1 y 2 de la página 47 del libro de Historia.

**iiiLo único imposible es aquello que no intentas!!!**