



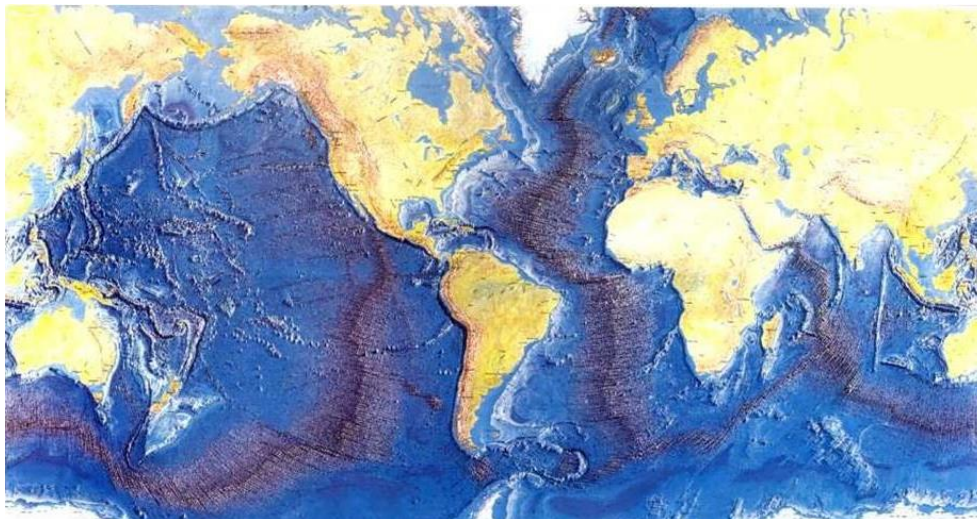
4° BÁSICO, GUÍA N° 17, CIENCIAS NATURALES
Placas Tectónicas
2° unidad, 2020

Nombre		Nº de lista
Curso	Fecha	Objetivo
4° A- B- C	Semana del 03 al 07 de agosto.	OA 16 Explicar los cambios de la superficie de la Tierra a partir de la interacción de sus capas y los movimientos de las capas tectónicas.
Contenidos		Habilidades
Cambios al ejercer una fuerza		Comunicar ideas, explicaciones y observaciones.
Instrucciones generales →		<ul style="list-style-type: none"> • Leer con atención cada ítem • Realizar las actividades según se indiquen, letra legible. • Resuelve tus dudas escribiendo al email: tareascienciasnaturalesfc@gmail.com

“El éxito es la suma de tus pequeños esfuerzos”

Preparar el aprendizaje (GUÍA DE CONTENIDO, NO SE ENVÍA para revisión)

Suelo oceánico



1. ¿Por qué se ve la superficie tan irregular?

.....

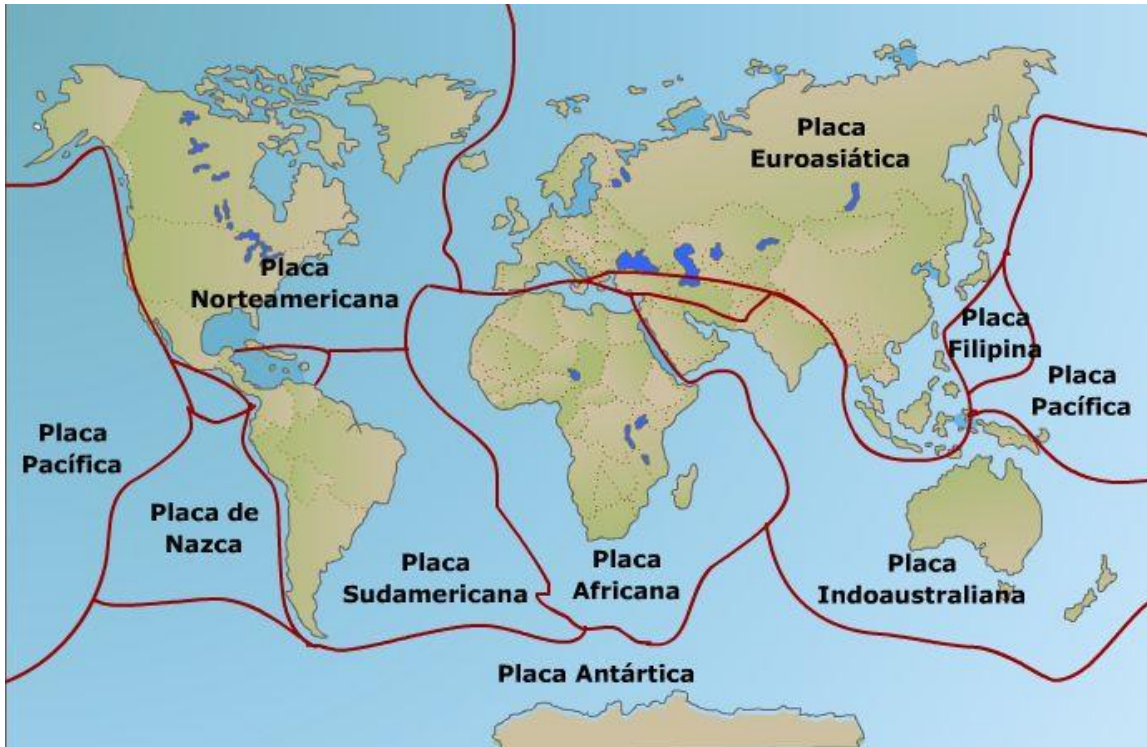
2. ¿Qué parecido tienen los continentes entre sí?

.....



La Corteza de la Tierra

La corteza terrestre, está dividida en segmentos llamados **placas tectónicas**. Estas placas se mueven debido al calor extremo del centro de la Tierra, y eso las hace chocar muchas veces entre sí. Esto genera grandes cambios en la superficie de la Tierra. como los sismos y las erupciones volcánicas.



Accede al siguiente enlace para comprender mejor:

<https://www.youtube.com/watch?v=SbejEAjj0i0>

Responde:

1. ¿Qué son las placas tectónicas?

.....
.....
.....

2. ¿Cuáles son las placas tectónicas de la costa chilena?

.....
.....
.....