



GUÍA DE TRABAJO EN CASA N°13 UNIDAD 2: LAS PLACAS TECTÓNICAS DE LA TIERRA

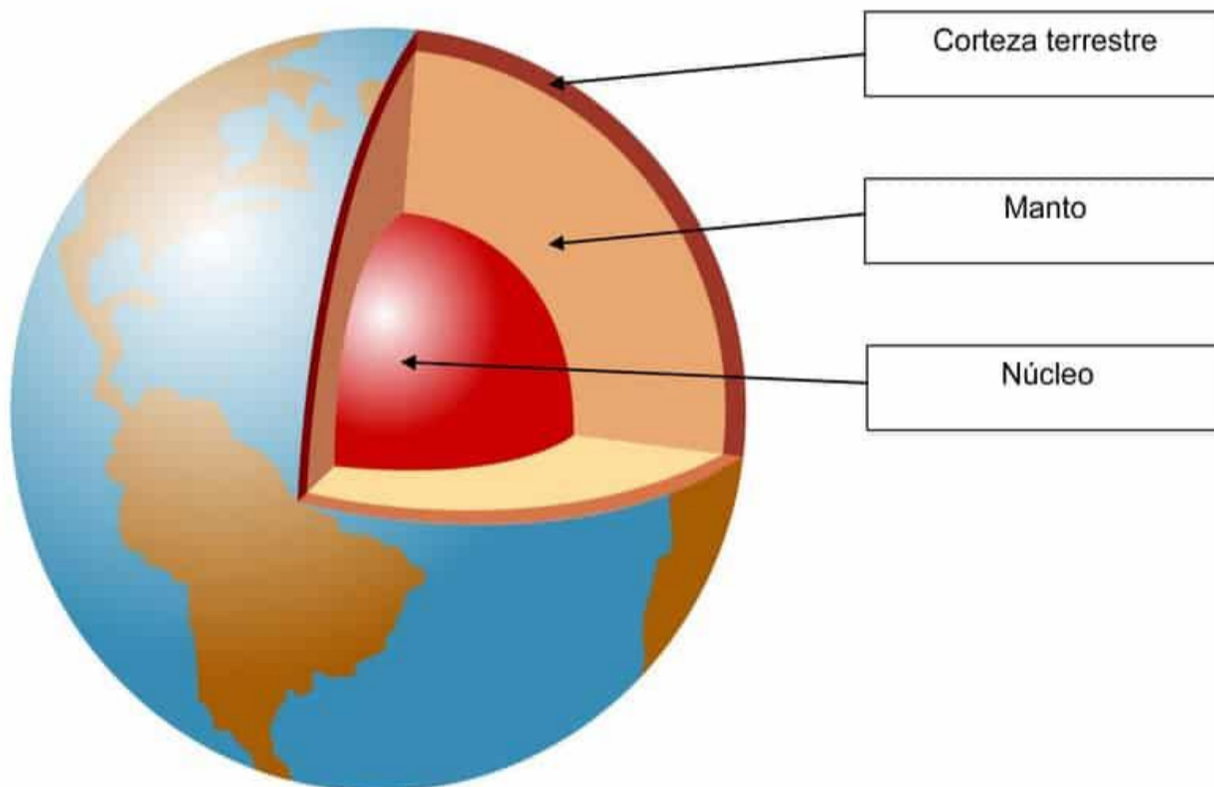
<i>Nombre</i>	<i>Curso</i>	<i>Fecha</i>
	4° ____	____/____/ 2020
Tiempo estimado de trabajo: 45 minutos aproximadamente	Habilidad: Observar, medir y registrar los datos y representarlos en una variedad de formas, incluyendo tablas y gráficos y las TIC cuando corresponda. (OA c)	
Objetivo de Aprendizajes: OA 16 Explicar los cambios de la superficie de la Tierra a partir de la interacción de sus capas y los movimientos de las placas tectónicas (sismos, tsunamis y erupciones volcánicas).		

- I. **LEE LA INFORMACIÓN Y OBSERVA LAS IMÁGENES. LUEGO DE HACER LAS ACTIVIDADES RECORTA Y PEGA EL CONTENIDO O TAMBIÉN LO PUEDES ESCRIBIR EN TU CUADERNO DE LA ASIGNATURA CORRESPONDIENTE.**

PLACAS TECTÓNICAS DE LA TIERRA

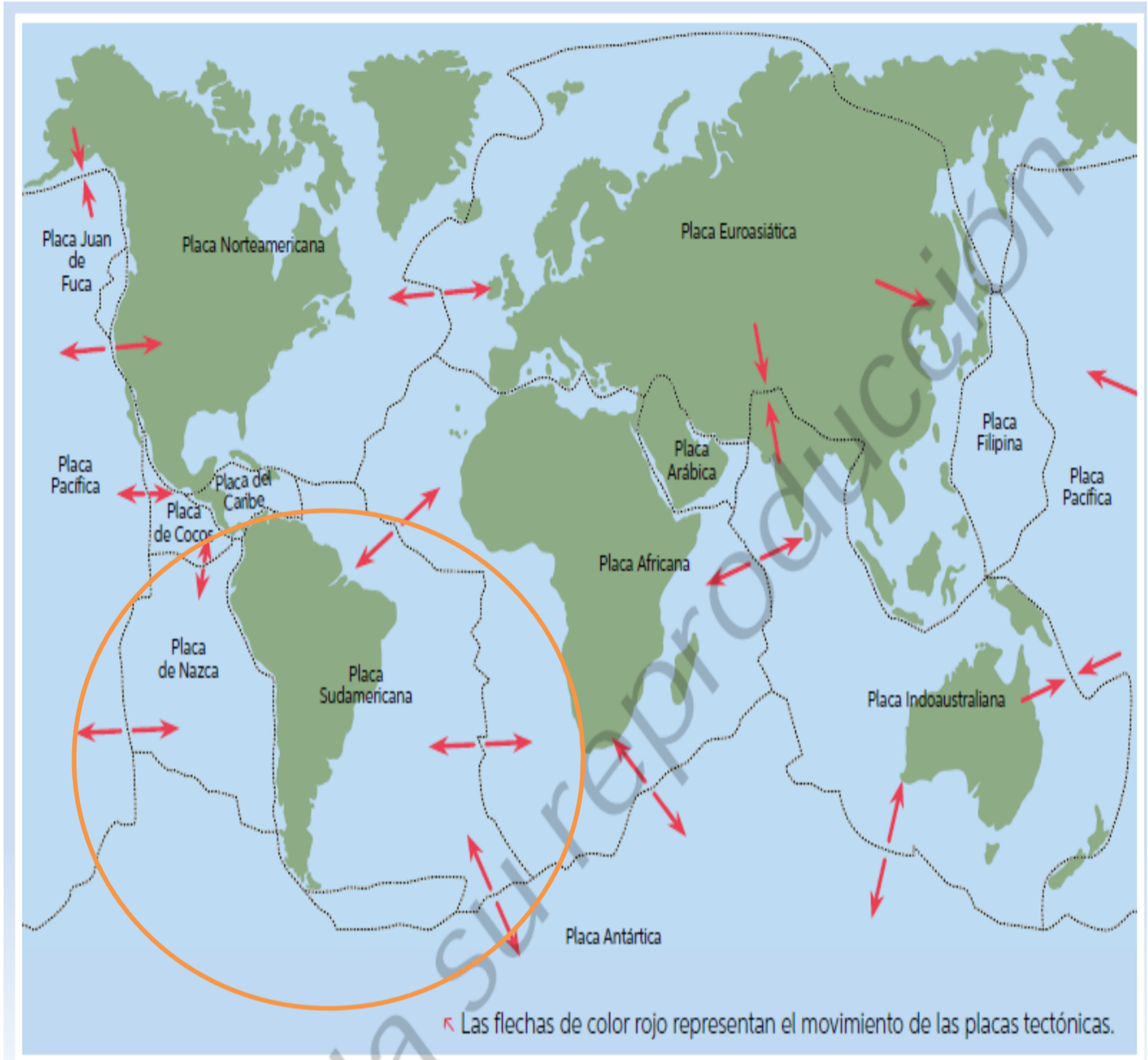
La corteza terrestre de nuestro Planeta está dividida en grandes fragmentos de roca llamados placas tectónicas, que se mueven y flotan sobre el fluido superior del manto. Estas placas presentan grandes fracturas por donde asciende el magma, lo que origina montañas, sismos y volcanes. Los continentes forman parte de estas placas y viajan por el manto como si fueran embarcaciones.

Para entenderlo mejor veamos la siguiente imagen que muestra las capas de la Tierra.



La corteza terrestre se divide en trece placas tectónicas principales. Sin embargo, hay una gran cantidad de placas de menor tamaño.

Nuestro país se encuentra ubicado sobre la placa Sudamericana y el Océano Pacífico que baña nuestras costas, se encuentra ubicado en la placa de Nazca.



ACTIVIDADES: “LAS PLACAS TECTÓNICAS”

ANTES DE EMPEZAR CON LA ACTIVIDAD SE SUGIERE OBSERVAR EL SIGUIENTE VIDEO:
https://www.youtube.com/watch?v=sk_x58kM_70

1. DIBUJA EN TU CUADERNO DE LA ASIGNATURA UN ESQUEMA (LO QUE SE ENCUENTRA ENCERRADO EN UN CÍRCULO DE COLOR ANARANJADO EN LA IMAGEN ANTERIOR) DONDE QUEDE REPRESENTADA LA UBICACIÓN DE LA PLACA DE NAZCA Y LA PLACA SUDAMERICANA, PINTANDO DE COLOR ROJO LA PLACA SUDAMERICANA Y CON AZUL LA PLACA DE NAZCA.