

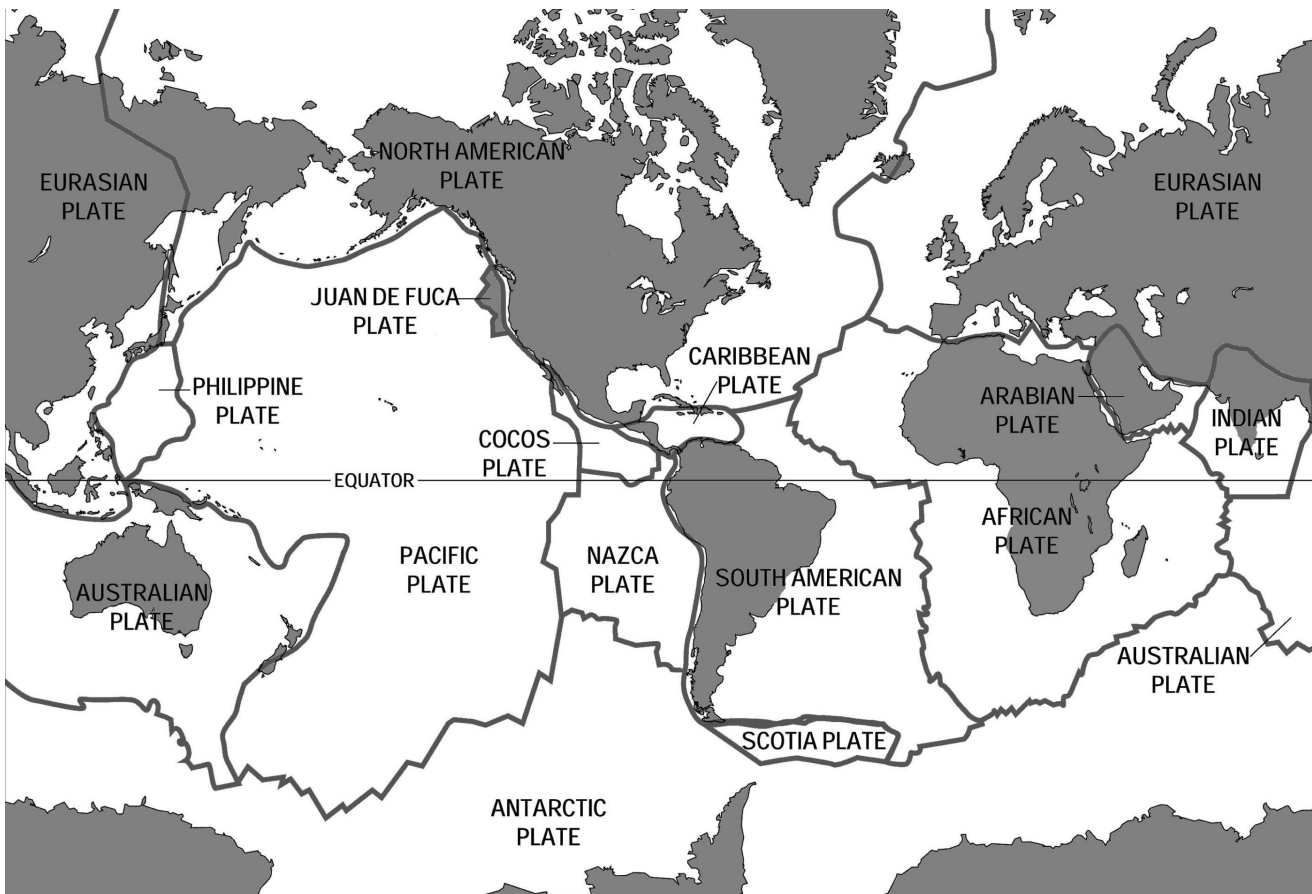
LÍMITES DE PLACA ¿QUÉ OCURRE ENTRE LAS PLACAS?

1.- En el siguiente mapa:

a.- Señalaremos con flechas la dirección del movimiento de cada placa tectónica.

b.- Marcaremos con un rectángulo las 5 zonas modelo que aparecen en el ejercicio 2, poniendo el nombre de cada una de ellas.

c.- Señalaremos con flechas el movimiento relativo de las placas que se produce en las zonas modelo, anteriormente marcadas.



2.- Vamos a estudiar los cinco tipos de límites entre placas tectónicas basándonos en las zonas modelo que encontraremos a continuación.

En cada límite deberemos:

a.- Poner el nombre y hacer una descripción con las características más destacadas como:

- Tipo de placas que intervienen (continental u oceánica).
- Se acercan, se alejan o se deslizan sin hacer ninguna de las dos cosas.
- Consecuencias más evidentes (terremotos, volcanes, etc.)

b.- Hacer un dibujo esquemático donde se vea como interaccionan las placas. El dibujo será en dos dimensiones representando un corte del terreno (no hace falta hacerlo en 3D). Pondremos el nombre de las placas que aparecen y los fenómenos geológicos existentes (volcanes, fosas, terremotos, islas, plegamientos montañosos, etc.). Pondremos flechas para indicar el movimiento.

DORSAL ATLÁNTICA

Nombre: Características:

Dibujo:

CALIFORNIA

Nombre: Características:

Dibujo:

LOS ANDES

Nombre:
Características:

Dibujo:

JAPÓN

Nombre:
Características:

Dibujo:

HIMALAYA

Nombre:
Características:

Dibujo: