



COLEGIO SAN SEBASTIÁN
GUIA N°4 GEOGRAFÍA - 3°MEDIO
CONCEPTOS GENERALES



TRABAJO DE RECAPITULACION "CONCEPTOS GENERALES DE GEOGRAFIA"
OBJETIVO: REFORZAR LOS PRINCIPALES CONCEPTOS DE GEOGRAFÍA GENERAL

NOMBRE: _____

CONSULTAS : elprofeclaudio@hotmail.com o visita mi Facebook <https://www.facebook.com/css.historia.77>

INSTRUCCIONES.

*OPCION 1: PUEDES TRANSCRIBIR ESTA HOJA EN TU CUADERNO DE FORMA COMPLETA, PREGUNTAS Y RESPUESTAS.

*OPCION 2: PUEDES IMPRIMIR ESTA HOJA, DESARROLLAR LAS ACTIVIDADES Y PEGARLA EN TU CUADERNO.

I. COLOCA V SI ES VERDADERO Y F SI ES FALSO. JUSTIFICA LAS FALSAS DEBAJO DE CADA ORACIÓN.

1	El magma lo conforman rocas fundidas en el manto superior.
2	La litósfera es una parte que está rígida y no se mueve
3	La litósfera es una capa sólida compuesta de rocas.
4	Las cuencas submarinas son hendiduras de la corteza oceánica de entre 8.000 y 11.000 mts. de profundidad
5	Las dorsales son cordilleras submarinas.
6	Cuando una placa choca y se introduce por debajo de otra se llama subducción.
7	Los Andes son una cadena montañosa joven.
8	Richter mide intensidad en la escala sismográfica.
9	El epicentro de un sismo es el lugar donde se libera la energía en forma de ondas sísmicas.
10	Un sismo es un terremoto cuando el epicentro de encuentra bajo la superficie marina.

II. COMPLETA LOS RECTANGULOS CON LOS CONCEPTOS QUE FALTAN.

1. El mar realiza 3 tipos de movimientos: _____ , _____
 y _____

2. Frente a las costas de Chile circula la corriente fría de _____ .

3. Un río mixto es aquel que recibe sus aguas de las _____ y del
 derretimiento de la _____ .

4. El agua dulce aprovechable en el planeta es un 2,79% que se divide en diferentes
 usos como por ejemplo: infiltración y _____ , _____ ,
 _____ y uso doméstico.

III. COMPLETA EL CONCEPTO QUE FALTA FRENTE A CADA DEFINICIÓN.

1	En esta capa la temperatura es muy baja, llegando a -80°C. Aquí ya no existe vapor de agua y los restantes componentes de la atmósfera disminuyen notoriamente su proporción.
2	Esta capa se caracteriza por un aumento de la temperatura, que puede ser muy elevada (2000°C). También se producen las auroras boreales.
3	Es el calor que posee la atmósfera. El instrumento que se utiliza para medirla es el termómetro.
4	Es la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera. El instrumento que la mide es el higrómetro.

