

# ESCUELA CASIODORO DE REINA

## APORTE DE CIENCIAS NATURALES

Estudiante: \_\_\_\_\_ Docente: Lcda. Patricia Cabezas

1- Escoge: ¿Cuál de estas no es una parte de un glaciar?

a. Frente.	c. Lengua.
b. Valle	d. Circo.

2- Une con una línea según corresponda

Rocas metamórficas

Rocas magmáticas

- Están formadas a partir de la solidificación del magma del interior de la Tierra.
- Están formados a partir de la alteración de rocas en el interior de la Tierra.

3- Señala Cual es la forma de la Tierra

a. Esférica.	c. Geoide.
b. Ovalada.	d. Irregular.

4- Ubica el nombre de la capa terrestre correspondiente en el gráfico

núcleo interno   núcleo externo   corteza   manto inferior   manto superior



5- Completa los enunciados según corresponda en base a las palabras del recuadro.

Fallas	maremoto	hipocentro	epicentro	pliegues
volcanes	chimenea	cráter	terremotos	

Las \_\_\_\_\_ son fracturas del terreno provocadas por las grandes presiones que soportan las placas.

Los \_\_\_\_\_ son grietas de la superficie terrestre a través de los cuales se expulsan, de forma violenta, materiales procedentes del interior.

6- Escoge si (v) si es verdadero y (f) si es falso

Si un terremoto tiene su hipocentro bajo el fondo del mar, se produce un maremoto. ( )

La chimenea son las sacudidas o vibraciones fuertes de la superficie terrestre provocadas por la tensión interna que soportan las placas. ( )

7- Selecciona: ¿Cuál de estos no es un tipo de roca sedimentaria?

a. Magmáticas.	c. Químicas.
b. Detríticas.	d. Orgánicas.

8- Une con línea según lo que indica el enunciado

 <b>Invierno</b>	 <b>Verano</b>
--	---

Cuando es \_\_\_\_\_ en el hemisferio sur



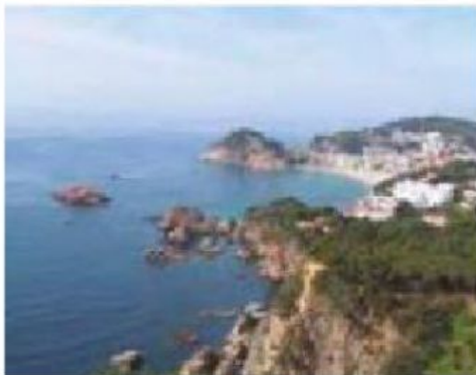
9- Une con línea según lo que indica el enunciado



Quando es \_\_\_\_\_ en el hemisferio norte



10- Identifica que proceso geológico le corresponde a la imagen y escoge el correcto



Erosión

Transporte

Sedimentación