



Colegio Ciudad Educativa  
Educación parvularia, básica y media  
RBD 18028-9  
Camino a Las Mariposas N° 4109  
Fono: +56 9 961 920 32  
Chillán

## “Guía Dinámica Terrestre ”

<b>Profesor(a):</b>	Camilo Peña	<b>Asignatura</b>	Taller de matemática aplicada
<b>Correo:</b>	cpena@ccechillan.cl		
<b>Instagram:</b>	Profisica_camilo_p		
<b>Curso</b>	7º básico A y B	<b>Fecha máxima de envío:</b>	Sábado 07 de noviembre
<b>Objetivo de aprendizaje:</b>	Reconocer las fuerza internas de la naturaleza Analizar los modelos estático y dinámico de nuestro planeta		
<b>Instrucciones:</b>	Hacer la actividad y enviarla al correo o Instagram , mediante una fotografía u otro formato (Word, Pdf )		

**Instrucciones, responder las preguntas, utilizando la presentación entregada.**

- 1) Establezca diferencias entre modelo dinámico y estático
- 2) Si un sismo es provocado en Santiago , y las ondas expansivas llegan a Chillán ¿Quién sería el hipocentro y epicentro?
- 3) Describa los elementos que componen la corteza Oceánica
- 4) Nuestro país ¿Entre que placas se encuentra?
- 5) Las fuerza internas de la tierra ¿Qué consecuencias pueden traer? Describa una
- 6) Mencione dos diferencias entre límite convergente y límite divergente
- 7) ¿Las placas y la litosfera son lo mismo? Explique
- 8) Escriba las partes de un volcán en el esquema
- 9) Dentro de las partes del volcán, hay una estructura por donde el magma asciende hacia la superficie en el momento de la erupción. ¿Cuál es el nombre de esta estructura?

## Partes de un Volcán

CORTE ESQUEMÁTICO DE UN VOLCÁN

