



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 ”

Profesor(a):	Camilo Peña	Asignatura	Taller de matemática aplicada
Correo:	cpena@ccechillan.cl		
Instagram:	Profisica_camilo_p		
Curso	7º básico A y B	Fecha máxima de envío:	Sábado 07 de noviembre
Objetivo de aprendizaje:	Reconocer las fuerza internas de la naturaleza Analizar los modelos estático y dinámico de nuestro planeta		
Instrucciones:	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

