



Colegio República Argentina
O'Carrol # 850- Fono 72- 2230332
Rancagua

TICKET DE SALIDA CIENCIAS NATURALES 7° AÑO BÁSICO

Nombre:
Curso: Séptimos Fecha: Semana 31-32 del 26 de octubre al 06 de noviembre.
Objetivo: Explicar los sismos mediante el modelo de placas tectónicas.

Lee con atención cada pregunta y luego selecciona la alternativa correcta:

1. La corteza terrestre está formada por:
 - a. Una gran masa de roca sólida.
 - b. Una mezcla de sustancias sólidas y líquidas.
 - c. Pedazos de rocas delimitadas, llamadas placas tectónicas.
 - d. Ninguna de las alternativas anteriores.

2. El epicentro es:
 - a. El punto superficial sobre el hipocentro.
 - b. El punto donde se rompe la placa tectónica.
 - c. El lugar donde ocurre la liberación de energía.
 - d. El lugar en donde chocan las placas tectónicas.

3. ¿A qué se debe que Chile sea un país sísmico?
 - a. A su ubicación, en la placa Sudamericana.
 - b. A que la placa Sudamericana interactúa con la de Nazca.
 - c. A que la placa de Nazca se hunde por debajo de la Sudamericana.
 - d. Todas las anteriores.