

# UNIDAD TECNICO PEDAGOGICO 2020 –APRENDIENDO EN LINEA MINERAL

CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: luis.medina@colegio – mineralelteniente.cl

ASIGNATURA: Ciencias Naturales.

NOMBRE ESTUDIANTE: CURSO: 4º LETRA: A – B-C- FECHA:

 Objetivo: : Explicar cómo se producen los sismos y tsunamis a partir del movimiento de placas tectónicas.

////// **TICKET DE SALIDA** ///////



|  |  |
| --- | --- |
| **1** | ¿En que parte de la geosfera se ubican las placas tectónicas? a) Atmosfera. b)Litosfera. c)Núcleo. d) Manto. |
| **2** |  ¿Qué fenómenos pueden ser provocado por el movimiento de placas tectónicas? a)sismos, tsunami e incendios. b) sismos e incendios forestales. c) sismos, tsunamis y volcanes. d) sismos y temporales.  |
| **3** |  ¿Qué fenómeno se representa en la imagen?1. Un sismo.
2. Una erupción volcánica.
3. La formación de un volcán.
4. La formación de una cordillera.

  |