

# UNIDAD TECNICO PEDAGOGICO 2020 –APRENDIENDO EN LINEA MINERAL

CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: [luis.medina@colegio](mailto: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. |