

# 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: Ilustrar las placas tectónicas de Nazca y Sudamericana.

ú Construye modelos para explicar el movimiento de las placas tectónicas

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



|  |  |
| --- | --- |
| **1** | ¿Cómo está compuesta las placas tectónicas? a) Corteza oceánica ,corteza nuclear y manto. b) Corteza oceánica, corteza continental y por la parte más externa del manto. c)Corteza oceánica, corteza terrestre y corteza continental. d) Corteza oceánica y corteza nuclear. |
| **2** |  ¿En la cercanía de cuales de las siguientes placas tectónicas se encuentra Chile? a)De la placa pacífica y de la placa Sudamericana. b) De la placa de Nazca y de la placa Pacífica. c) De la placa de Nazca y de la plaza Sudamericana  d) De la placa pacífica y de la Placa Antártica.  |
| **3** |  Un estudiante requiere representar el movimiento de las placas tectónicas: ¿cuál de los diseños propuestos a continuación es el más adecuado para dicha representación? A. Una cubeta con agua y dos trozos de plástico en la superficie. B. Una cubeta con agua sobre un mechero encendido. C. Un vaso con agua caliente. D. Un vaso con agua sobre un mechero encendido y dos trozos de plástico flotando en él .  |