



Bosquejo Examen Ciencias Terrestres (9-San) Segundo Semestre 2021-2022 Prof. Sandra Vega

- I. Destreza #1: Definición de conceptos
 - A. Conceptos a definir por tema:
 - Sistema terrestre: meteorización, deposición y erosión
 - Rocas y minerales: mineral, roca, roca ígnea, roca sedimentaria y roca metamórfica
 - Placas tectónicas: dorsal oceánica, falla, foco y epicentro
 - B. ¿Cómo se medirá?
Se medirá la destreza a través de ejercicios de cierto o falso y/o selección múltiple

- II. Destreza #2: Clasificación
 - A. Conceptos a evaluar por tema:
 - Sistema terrestre: Identificar las capas de la Tierra
 - Rocas y minerales: Clasificar como roca o mineral de acuerdo a las características dadas.
 - Placas tectónicas: Identificar tipos de límites y movimiento de placas
 - Volcanes: Tipos de volcanes
 - B. ¿Cómo se medirá?
Se medirá la destreza a través de ejercicios de cierto o falso y/o selección múltiple

- III. Destreza #3: Análisis de datos, gráficas y diagramas
 - A. Conceptos a evaluar por tema:
 - Rocas y minerales: Reconocer los procesos en el ciclo de las rocas
 - B. ¿Cómo se medirá?
Se medirá la destreza a través de ejercicios de cierto o falso y/o selección múltiple

- IV. Destreza #4: Predicción: Usar una serie de observaciones que tengan relación entre sí para llegar a una conclusión sobre un objeto o predecir un suceso que podría ocurrir.
 - A. Conceptos a evaluar:
 - Efectos de terremotos
 - B. ¿Cómo se medirá?
Se medirá la destreza a través de ejercicios de cierto o falso y/o selección múltiple