



REQUISITOS:

- 1** Tener la especialidad de Geología I.
- 2** Proporcionar la siguiente información:
 - a. ¿Cómo los terremotos nos dicen como es el interior de la tierra?
 - b. ¿Cómo puede una gran cantidad de agua (como en el diluvio de Noé) hacer en unos meses lo que un poco de agua le costaría miles o millones de años para hacer?
 - c. ¿Por qué hay evidencias de glaciares en los climas templados, donde ahora no hay glaciares?
 - d. ¿Cómo los creacionistas, que creen en un diluvio mundial y en una edad temprana para la tierra desde su creación, comprenden y utilizan el tiempo gráfico geológico?
 - e. ¿Cuál es la teoría de la deriva continental (placas tectónicas) y cómo pueden los creacionistas encajar tal actividad geológica en el tiempo, desde la creación?
- 3** En qué lugar en el mundo se puede ver:
 - a. Los grandes glaciares
 - b. Volcanes activos
 - c. Las dunas de arena
 - d. Hundimientos de tierra
 - e. Fjordos
 - f. Montañas en bloques de fallas
 - g. Montañas plegadas
 - h. Acantilados calcáreos
 - i. Témpanos de hielo
 - j. Atolones
- 4** Escribir un ensayo de 500 palabras sobre uno de los siguientes puntos:
 - a. Describir los puntos interesantes sobre geología que usted pudo ver en un viaje que tuvo recientemente.
 - b. Describir la actividad geológica que ocurrió a causa de una fuerte lluvia, inundación, huracán o que haya experimentado.