



REQUISITOS:

- 1** Dar el significado de las siguientes palabras:
 - a. Delta
 - b. Banco de arena
 - c. Hundimiento de tierra
 - d. Lago en un meandro (forma de herradura)
 - e. Morrena
 - f. Circo glaciar
 - g. Meseta
 - h. Abanico aluvial
 - i. Anticlinal
 - j. Sinclinal
- 2** Describir los siguientes puntos:
 - a. Un volcán tipo escudo, en comparación a un volcán compuesto
 - b. ¿Cómo se mueve un glaciar y qué evidencias deja atrás?
 - c. ¿Cómo son los sedimentos establecidos por agua?
 - d. Las diferentes clases de montañas
 - e. ¿Por qué un río o arroyo continua a menudo cavando en el exterior de una curva?
- 3** Saber qué clase de rocas (sedimentarias, metamórficas, o ígneas) son las siguientes:
 - a. Granito
 - b. Arenisca
 - c. Conglomerado
 - d. Esquito (pizarra)
 - e. Pizarra (roca)
 - f. Mármol
 - g. Lava
 - h. Caliza
 - i. Basalto
 - j. Gneis
- 4** Tomar una fotografía o realizar un boceto de cada una de las siguientes características geológicas:
 - a. Una cama de sedimento que es más tosca en la parte inferior y más fina hacia la parte superior (esto se llama sedimento normalmente graduado).
 - b. Marcas de ondas en la arena o el barro (mostrar con una flecha la dirección de la corriente si es posible).
 - c. Erosión en forma de canal.
 - d. Grietas de barro (estas pueden ser encontradas por lo general después de una tormenta o inundación cuando el lodo comienza a secarse).
 - e. Perfil del suelo a lo largo de un arroyo o de un corte de carretera (debe poder ver cómo se convierte por lo general en colores claros bajo de la superficie en el terreno).
 - f. Banco de arena (barras de arena se pueden encontrar en los ríos o arroyos, o a lo largo del océano).