



REQUISITOS:

- 1 Explicar qué es un mapa topográfico, lo que se espera encontrar en él y tres usos de él.
- 2 Identificar al menos 20 signos y símbolos utilizados en los mapas topográficos.
- 3 Dar la nomenclatura de una brújula de orientación.
- 4 Conocer el significado de los siguientes términos:
 - a. Elevación
 - b. Curvas de nivel (isolínea)
 - c. Norte magnético
 - d. Declinación
 - e. Escala
 - f. Medición
 - g. Retro-acimut
 - h. Norte verdadero
 - i. Acimut
 - j. Distancia
 - k. Formas de la tierra
- 5 Demostrar cómo encontrar el acimut magnético.
- 6 Demostrar la manera de andar con un acimut magnético.
- 7 Conocer dos métodos para corregir la declinación.
- 8 Ser capaz de orientarse por sí mismo y un mapa, por inspección y por una brújula.
- 9 Explicar la triangulación y su uso.
- 10 Demostrar su habilidad en el uso de un mapa y/o una brújula, siguiendo el curso de una milla (1.6 km) a campo traviesa con un mínimo de cinco puntos de lectura o puntos de control.