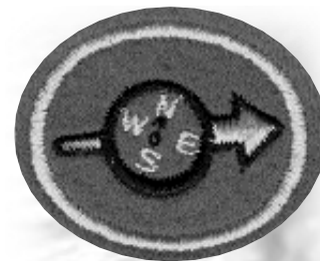


## Orientación

---

1. Explicar que 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
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 y cuando es necesaria la corrección.
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.



### Nivel de destreza 2

Especialidad original 1956