

**TEMA: TOPOGRAFÍA**

**PREGUNTAS ORIENTATIVAS PARA EL DESARROLLO DEL PRÁCTICO:**

- 1) ¿Qué es y para que sirve un mapa topográfico?
- 2) ¿De qué manera se puede representar el relieve en un mapa topográfico?
- 3) Explique qué representan las curvas de nivel y cuales son sus propiedades.
- 4) ¿Qué significa equidistancia y cota?
- 5) ¿Qué interpretan se realiza cuando las curvas de nivel si se encuentran muy próximas o separadas?
- 6) Represente mediante curvas de nivel filos y quebradas.
- 7) Dibuje mediante curvas de nivel domos y cuencas cerradas.
- 8) Grafique un cerro mediante curvas de nivel
- 9) ¿Qué significa la escala de un mapa y cuál es su utilidad?
- 10) ¿Qué utilidad tienen las escalas gráficas?
- 11) Defina lo que es un perfil topográfico y qué aplicaciones tiene.
- 12) ¿Cuál es la metodología para realizar un perfil topográfico?
- 13) ¿Qué son las referencias de un mapa topográfico?
- 14) ¿Cuáles son las diferencias entre coordenadas geográficas y Gauss-Kruger?
- 15) ¿Qué son las curvas de formas?
- 16) ¿Cómo se puede expresar la pendiente del terreno?