

**EJERCICIOS DE AUTOCOMPROBACIÓN.**

- 1 ¿Qué es un levantamiento?.
- 2 ¿Qué criterios hay tener en cuenta en la selección planimétrica de puntos para un levantamiento?.
- 3 ¿Y en altimetría?.
- 4 VERDADERO O FALSO. Justificar la respuesta.
  - a) Los levantamientos tienen como variable dependiente, el operador que los realiza.
  - b) Los croquis solo son necesarios en algunos tipos de levantamientos.
  - c) Trabajando con estaciones totales se hace innecesario tomar notas de campo.
  - d) Para representar un punto necesito tomar en campo los siguientes datos: lectura horizontal, lectura cenital y distancia.
  - e) La distancia medida puede ser distancia natural, geométrica o reducida.
  - f) La precisión altimétrica que tenga un plano topográfico dependerá de quién hay realizado el curvado del mismo.
- 5 ¿Como se calculan las coordenadas de un punto con respecto a otro?.
- 6 ¿A qué se denominan coordenadas parciales y absolutas?.
- 7 ¿En Topografía se obtienen coordenadas UTM?.
- 8 Diferencia entre geoide, elipsoide, esfera y plano.
- 9 ¿Qué superficie de referencia se considera en topografía?.
- 10 ¿Cuál es el criterio básico para poder realizar el curvado de un plano?.
- 11 ¿Cómo se realiza el dibujo de un plano topográfico? Explicar las distintas etapas?.