

**EJERCICIOS DE AUTOCOMPROBACIÓN.**

1. Diferencia entre los métodos de intersección directa, inversa y mixta múltiple.
2. ¿Cómo se identifica si una intersección es directa múltiple?.
3. ¿Qué métodos de resolución numérica pueden aplicarse para obtener las coordenadas de un punto por intersección directa múltiple?.
4. Diferencias y semejanzas entre los métodos anteriores.
5. Explicar el fundamento de la teoría de mínimos cuadrados aplicada a la intersección directa múltiple.
6. Deducción de la ecuación de observación en una intersección directa múltiple.
7. Esquema de resolución de una intersección directa múltiple.
8. ¿En qué se diferencia una intersección inversa múltiple de otro tipo de intersecciones?.
9. ¿Cuándo una intersección inversa es múltiple?.
10. Esquema de resolución analítica de una intersección inversa múltiple aplicando un ajuste por MMCC.
11. ¿Cómo se realiza la selección de visuales en una intersección inversa múltiple?.
12. ¿Cómo puede localizarse y eliminarse una visual errónea en una intersección inversa múltiple?.
13. ¿Cuándo una intersección es mixta múltiple?.
14. ¿Qué casos se diferencian en la resolución analítica de una intersección mixta múltiple? ¿Por qué?.
15. ¿Con qué datos de campo se cuenta en la intersección mixta múltiple? Estudiar los dos casos.
16. Esquema de resolución analítica en cada uno de ellos.