

APELLIDOS.....
NOMBRE.....

1.- ¿Cuál es el número mínimo de observaciones necesario para que una intersección sea considerada múltiple? Justifica la respuesta.

2.- ¿Qué diferencias existen en el método de observación entre las intersecciones simples y múltiples? ¿Por qué?

3.-¿Cómo se relacionan los datos de campo con sistemas de ecuaciones?

4.- Cita los métodos posibles de resolución de intersecciones múltiples.