

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

- 1.- ¿Cuáles son los puntos de los que se conocen coordenadas previamente?
- 2.- ¿Cuáles son los puntos a los que se pretende dotar de coordenadas?
- 3.- ¿Cuántas incógnitas tendrá el sistema de ecuaciones de observación conjunto?
- 4.- ¿Cómo es el tipo de intersección?
- 5.- ¿Cuántas ecuaciones pueden plantearse con las observaciones del punto D?
- 6.- ¿Cuántas desorientaciones pueden calcularse en E?
- 7.- ¿Qué diferencia existe entre las ecuaciones de observación que se generan desde el punto D y las que se generan desde el punto B?
- 8.- Enumerar todas las ecuaciones de observación posibles.
- 9.- ¿Cuál es el número máximo de incógnitas por ecuación, que aparecen en las ecuaciones del problema planteado? Justifica tu respuesta.
- 10.- Definir las dimensiones del sistema de ecuaciones de observación

Número de incógnitas:
Número de ecuaciones:
Redundancia del sistema: