

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 tiene el problema?
- 4.- ¿Cómo es el tipo de intersección?
- 5.- ¿Cuántas ecuaciones tendrían que plantearse para poder resolver el problema?
- 6.- ¿Cuántas desorientaciones pueden calcularse en B?
- 7.- ¿Para qué sirven los puntos D y F?
- 8.- ¿Cuántas soluciones simples pueden obtenerse para cada punto desconocido?
- 9.- ¿Qué ventajas tendría el que se hubiera realizado medidas de distancia?
- 10.- ¿Puede resolverse el problema por MMCC? ¿Por qué?

