

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA
CONVOCATORIA 2013

RESOLUCIÓN 22/2013 de 22 de enero

DIBUJO TÉCNICO

CALIFICACIÓN

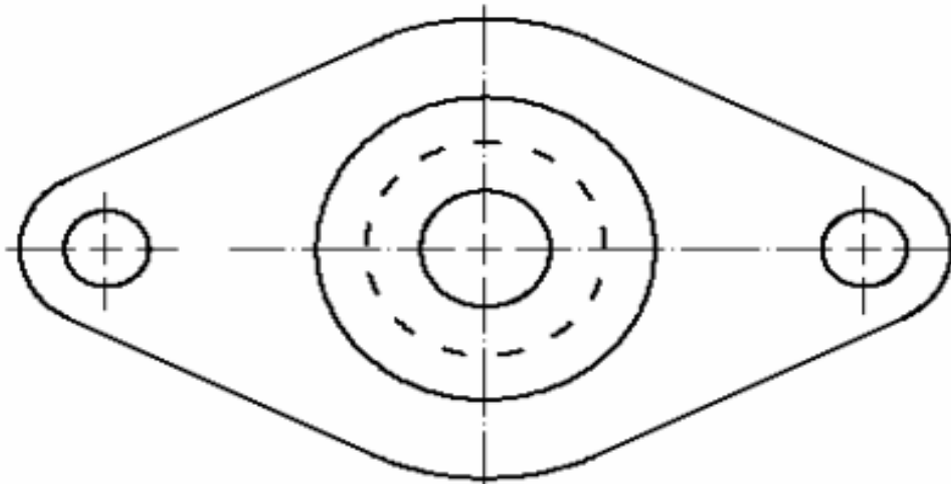
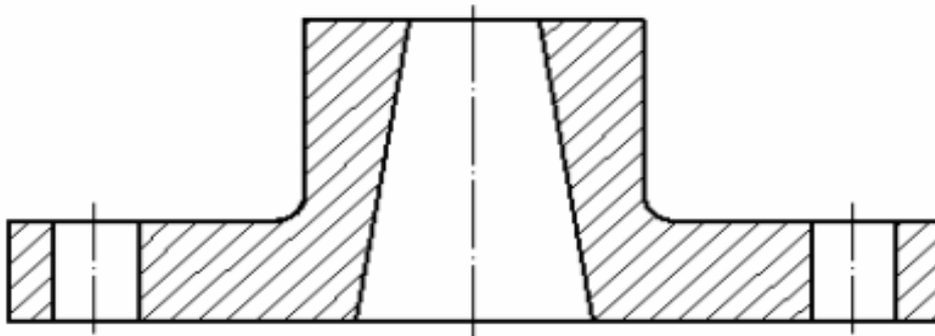
APELLIDOS

NOMBRE

DNI/TIE

1.- Acotar la pieza según normas UNE (2 puntos)

- El valor de cota debe determinarse en cada caso, teniendo en cuenta que el dibujo está hecho a escala 1:2
- Las cotas superfluas o duplicadas se penalizarán restando, del total obtenido, 0,10 puntos por cada una de ella





PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA
CONVOCATORIA 2013

RESOLUCIÓN 22/2013 de 22 de enero

DIBUJO TÉCNICO

2.- Dibuja una circunferencia circunscrita al triángulo ABC (3 puntos)



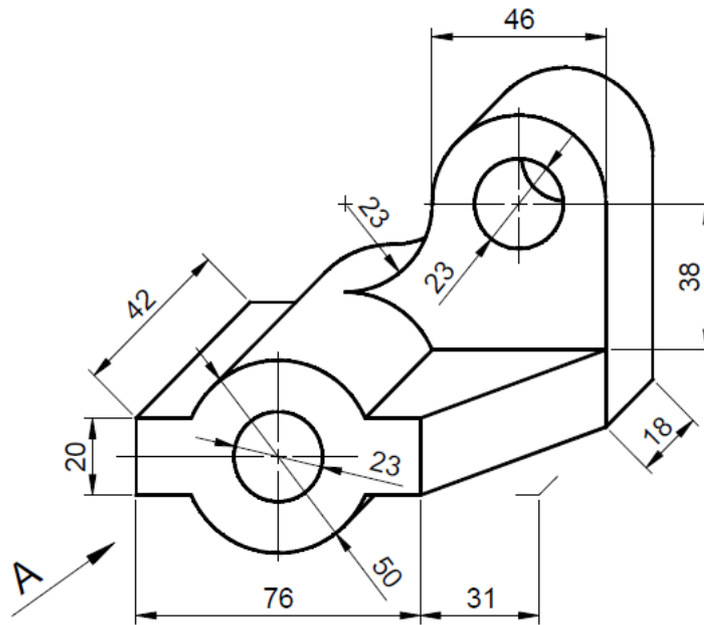
PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA
CONVOCATORIA 2013

RESOLUCIÓN 22/2013 de 22 de enero

DIBUJO TÉCNICO

3.-Dibuja de forma croquizada las vistas normalizadas necesarias de la pieza dada tomando como alzado la indicada por la flecha. (2 puntos)

Nota: Dibújalo a mano alzada y NO acotes la pieza



PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS E INGENIERIA
CONVOCATORIA 2013

RESOLUCIÓN 22/2013 de 22 de enero

DIBUJO TÉCNICO

4.- Dibujar la figura adjunta compuesta por rectas y arcos tangentes a escala 1:2, obteniendo los puntos de tangencia.

IMPORTANTE : No borrar las construcciones auxiliares empleadas (3 puntos)

