

## 2.- CURVAS CÓNICAS (3 PUNTOS)

1 - Dibuja el triángulo ABC con los siguientes datos:

AB = 80 mm

BC = 40 mm

Ángulo C =  $22^{\circ} 30'$

2 - Dibuja la ELIPSE que pasa por el punto C , siendo los puntos A y B sus focos.

3 - Dibuja un cuarto de la curva utilizando como mínimo cuatro puntos.

J. A. MARÍN GARRIDO  
<http://jamgpa.com>  
[jamgpa@hotmail.es](mailto:jamgpa@hotmail.es)

FECHA: Junio 2017

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: 2 (Bloque 1)

EvAU Navarra 2016-2017 (Opción B - Extraordinaria)