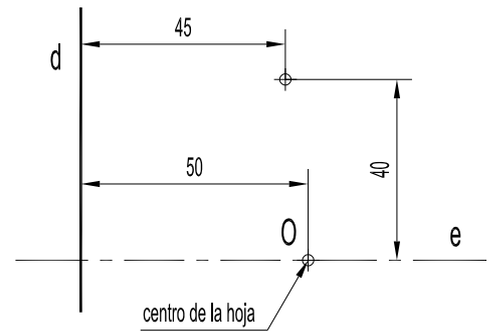


### 3.- CURVAS CÓNICAS (3 PUNTOS)

Sabiendo que la recta e es el eje de una parábola, d la directriz y el punto C un punto de la parábola, se pide:

- 1.- Determinar el foco y el vértice de la parábola.
- 2.- Dibujar la parábola utilizando 8 puntos como mínimo.



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

FECHA: Junio 2019

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

EJERCICIO Nº: 3 (Bloque 1)

EvAU Navarra 2018-2019 (Opción A - Extraordinaria)