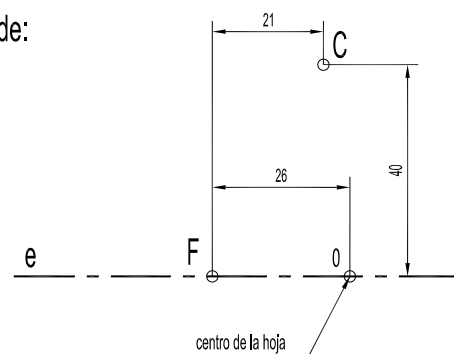


2.- CURVAS CÓNICAS (3 PUNTOS)

La recta e es el eje de la PARÁBOLA, F es el foco y C un punto de la curva, se pide:

- 1.- Determinar el VÉRTICE y la DIRECTRIZ de la PARÁBOLA.
- 2.- Dibujar la PARÁBOLA utilizando 8 puntos como mínimo.
- 3.- Trazar la recta TANGENTE y la NORMAL en el punto C .



J. A. MARÍN GARRIDO
<http://jamgpa.com>
jamgpa@hotmail.es

FECHA: Julio 2020

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 2 (Bloque 1)

EvAU Navarra 2019-2020 (Opción Única - Extraordinaria)