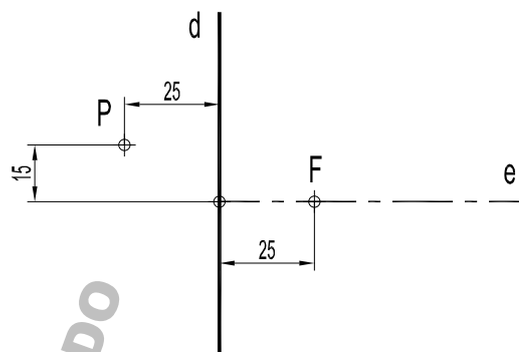


4.- CURVAS CÓNICAS (3 PUNTOS)

La recta d es la DIRECTRIZ de una PARÁBOLA y F es su FOCO.

Se pide:

- 1.- Dibujar la PARÁBOLA utilizando como mínimo 8 puntos.
- 2.- Dibujar las rectas tangentes a la PARÁBOLA desde el punto P exterior y determinar los puntos de tangencia.



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

FECHA: Junio 2022

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 4 (Bloque 1)

EvAU Navarra 2021-2022 (Ordinaria)