

1.- EJERCICIO DE SISTEMA DIÉDRICO (4 PUNTOS). OBLIGATORIO

Dado el plano α por los puntos A(-50, 0, 0), B(0, 50, 0) y C(0, 0, 25). se pide:

- 1 - Situar en α un punto P de 25 mm de cota y 40 mm de alejamiento.
- 2 - Dibujar las proyecciones del triángulo equilátero inscrito en una circunferencia de centro el punto P y radio 40 mm, el lado más bajo es paralelo al PH.
- 3 - Dibujar las proyecciones del TETRAEDRO que se apoya por esta cara en el plano α .

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

FECHA: <u>Junio 2018</u>	ALUMNO / A : _____	
EJERCICIO Nº: <u>1 (Bloque 2)</u>	EvAU Navarra 2017-2018 (Opción B - Ordinaria)	