

2.- SISTEMA DIÉDRICO (4 PUNTOS). OBLIGATORIO UNO DE LOS DOS EJERCICIOS

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 el plano α un punto P de 25 mm de cota y 40 mm de alejamiento.
- 2.- Dibujar las proyecciones del TRIÁNGULO EQUILÁTERO contenido en el plano α . El triángulo está 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: Junio 2021

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 2 (Bloque 2)

EvAU Navarra 2020-2021 (Opción Única - Extraordinaria)