

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

Dibuja las proyecciones de un HEXAEDRO REGULAR:

- 1 - El cuadrado ABCD es la base inferior del Hexaedro. El punto C es contiguo al punto B, está en el PH y tiene el mayor alejamiento posible. Datos A(-40, 80, 40) y B(0, 60, 20).
- 2 - Dibuja las proyecciones del HEXAEDRO.

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

FECHA: Junio 2018

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

EJERCICIO Nº: 1 (Bloque 2)

EvAU Navarra 2017-2018 (Opción B - Extraordinaria)