

**CRITERIOS DE EVALUACION:**

**Solución correcta de la pieza (3 puntos)**

Verdadera magnitud de la base (1 punto)

Trazado del proceso constructivo y resultado final destacado/resaltado con aristas ocultas (1 punto)

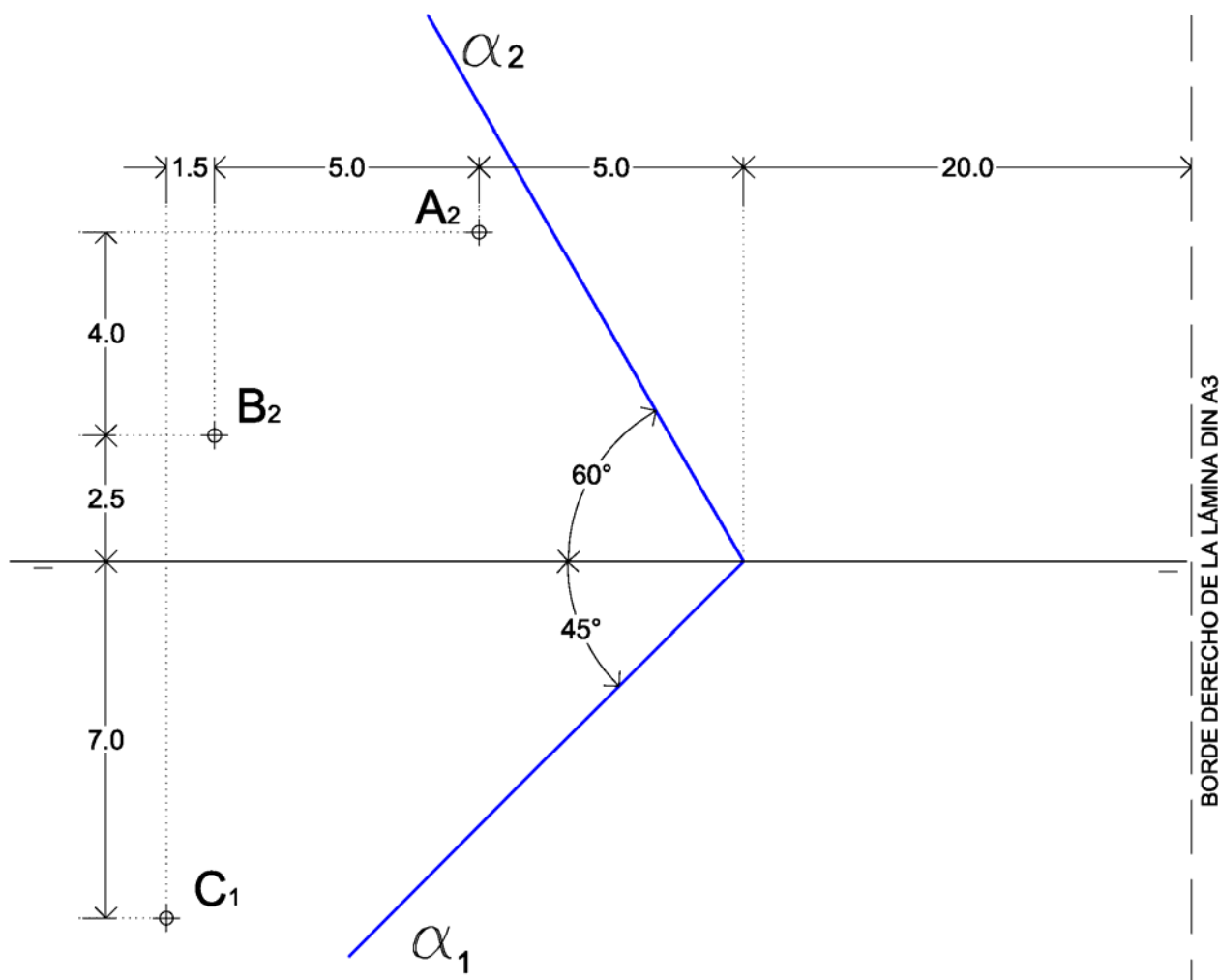
**DATOS PARA LA REALIZACIÓN:**

DIN A3 en posición horizontal. Línea de tierra a 16 centímetros del borde inferior de la lámina

## EJERCICIO SISTEMA DIÉDRICO.

El plano  $\alpha$  está definido por sus trazas.

- 1.- Dibujar una pirámide recta de 10 cm de altura cuya base triangular ABC está apoyada en el plano  $\alpha$ . De los vértices de dicha base se conoce alguna de sus proyecciones.
- 2.- Calcular la verdadera magnitud de la base ABC





Universidad de Las Palmas de Gran Canaria  
Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD  
PARA MAYORES DE 25 y 45 AÑOS  
CONVOCATORIA DE ABRIL DE 2014**

**MATERIA: DIBUJO TÉCNICO**

**1 / 2**

**CRITERIOS DE EVALUACION:**

Solución correcta de la pieza (3 puntos)

Trazado del proceso constructivo y resultado final destacado/resaltado (1 punto)

Representación correcta de aristas ocultas si las hubiera (1 punto)

**DATOS PARA LA REALIZACIÓN:**

DIN A3 en posición horizontal. Cotas en centímetros. Punto O en el centro de la lámina

**EJERCICIO SISTEMA ISOMÉTRICO –**

Dibujar la perspectiva isométrica de la pieza desde el punto de vista indicado, sin aplicar coeficientes de reducción.

