



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

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD  
PARA MAYORES DE 25 y 45 AÑOS  
CONVOCATORIA DE ABRIL DE 2016

MATERIA: DIBUJO TÉCNICO

### CRITERIOS DE EVALUACION:

Solución correcta de la pieza (3 puntos)

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

Representación correcta de aristas ocultas en las proyecciones (1 punto)

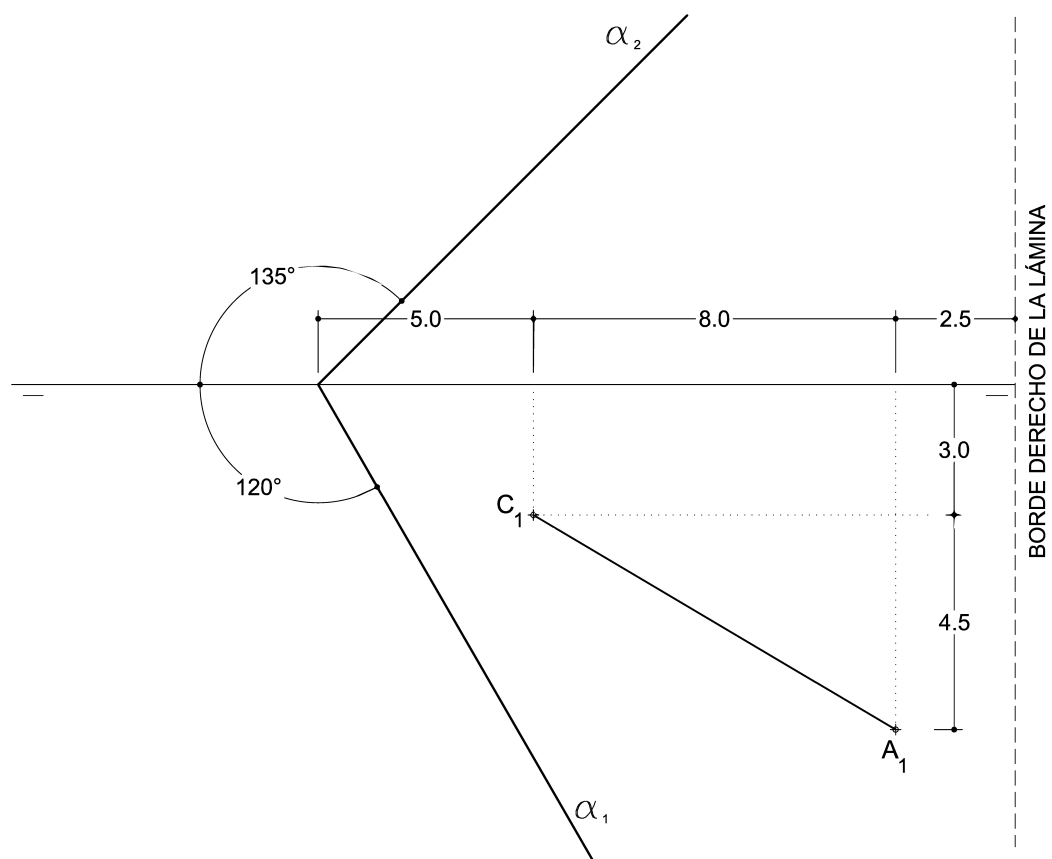
### DATOS PARA LA REALIZACIÓN:

DIN A3 en posición vertical. Cotas en centímetros. La línea de tierra en el punto medio de la lámina

### PRIMER EJERCICIO. SISTEMA DIÉDRICO

Dibujar un cuadrado contenido en el plano  $\alpha$ , definido por sus trazas, sabiendo que una de las diagonales de dicho cuadrado es el segmento AC.

Dibujar una pirámide de altura 10 centímetros apoyada en el plano  $\alpha$  cuya base es el cuadrado calculado anteriormente.



**MATERIA:** DIBUJO TÉCNICO

**CRITERIOS DE EVALUACION:**

Solución correcta de la pieza (3 puntos)

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

Representación correcta de aristas ocultas en las proyecciones. (1 punto)

### DATOS PARA LA REALIZACIÓN:

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

## SEGUNDO EJERCICIO. SISTEMA AXONOMÉTRICO

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibujar la perspectiva isométrica (sin aplicar los coeficientes de reducción)

