



### CRITERIOS PARA CALIFICACION

Solución correcta.

Trazado del proceso constructivo a lápiz y resultado final destacado/resaltado.

Representación correcta de aristas ocultas, en las proyecciones diédricas, si las hubiera.

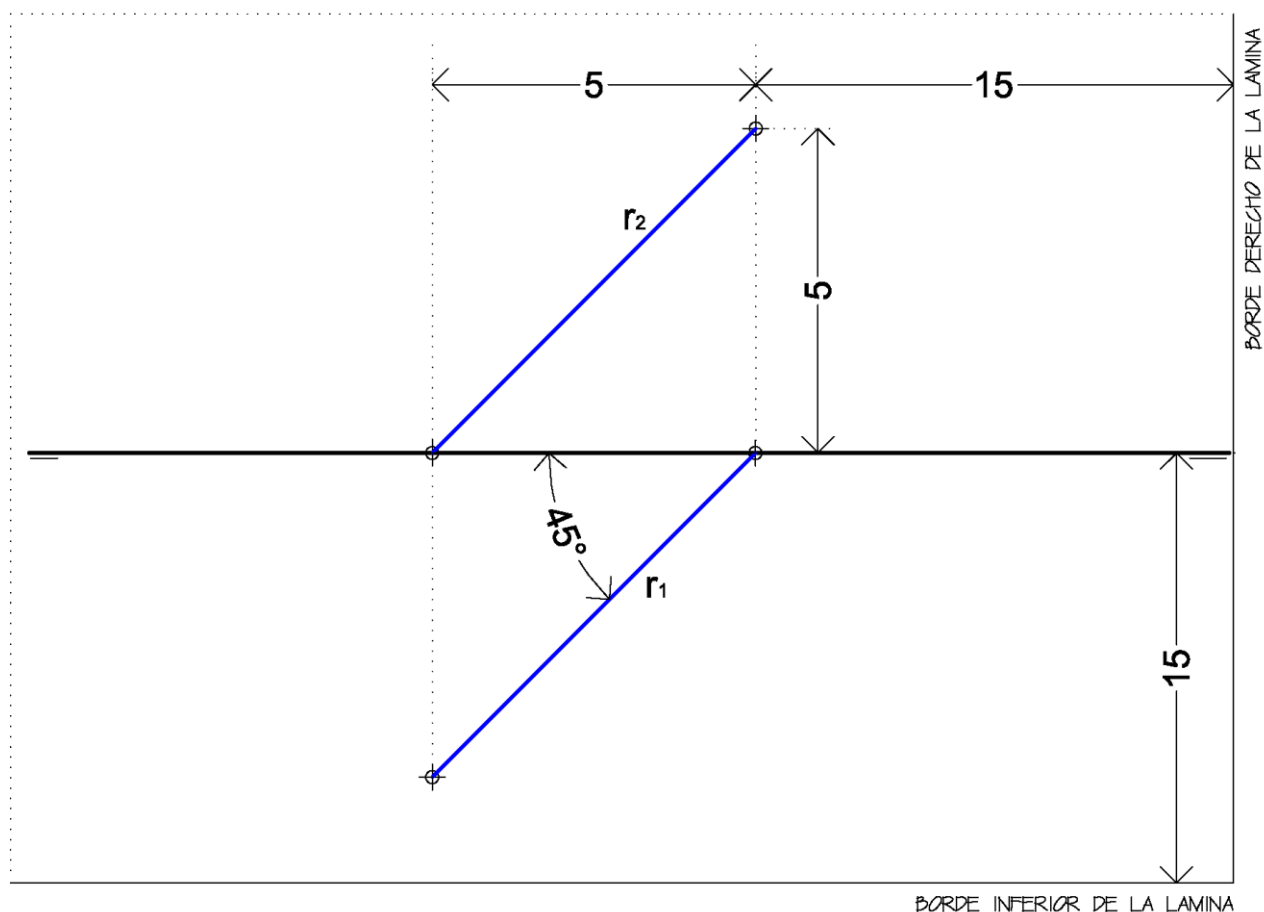
La puntuación máxima para cada ejercicio, realizado según los criterios anteriores es de 5 (cinco) puntos

### 1º PROBLEMA

El plano  $\alpha$  está definido por la recta de máxima pendiente  $r$ .

Considerando que el punto A y el punto B son, respectivamente, la traza vertical y horizontal de la recta  $r$ ; dibujar un triángulo equilátero ABC situado en el plano  $\alpha$  y en el primer cuadrante.

Dibujar una pirámide de 10 centímetros de altura cuya base es el triángulo ABC  
DIN A3 horizontal.



**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS**  
**CONVOCATORIA DE ABRIL DE 2013**

**MATERIA : DIBUJO TÉCNICO**

**2 / 2**

### CRITERIOS PARA CALIFICACION

Solución correcta.

Trazado del proceso constructivo a lápiz y resultado final destacado/resaltado

Representación correcta de aristas ocultas, si las hubiera.

La puntuación máxima para cada ejercicio, realizado según los criterios anteriores es de 5 (cinco) puntos.

## 2º PROBLEMA

Dibujar la perspectiva isométrica de la figura dada. (Sin aplicar coeficientes de reducción).

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

