



### Aclaraciones previas

Tiempo de duración de la prueba: **1 hora**

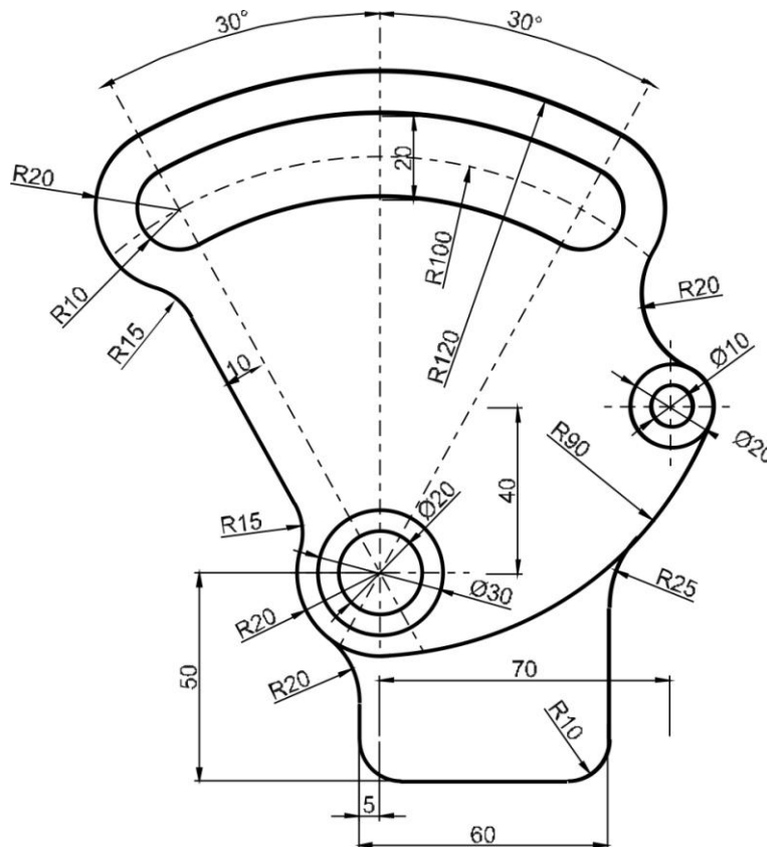
**Este examen tiene dos opciones. Debes contestar a una de ellas.**

#### OPCIÓN A:

La forma geométrica que aparece a continuación no está dibujada a escala.

Debes de:

- Dibujarla a escala 1:1.
- Indicar todas las construcciones auxiliares necesarias y marcar los puntos de tangencia.



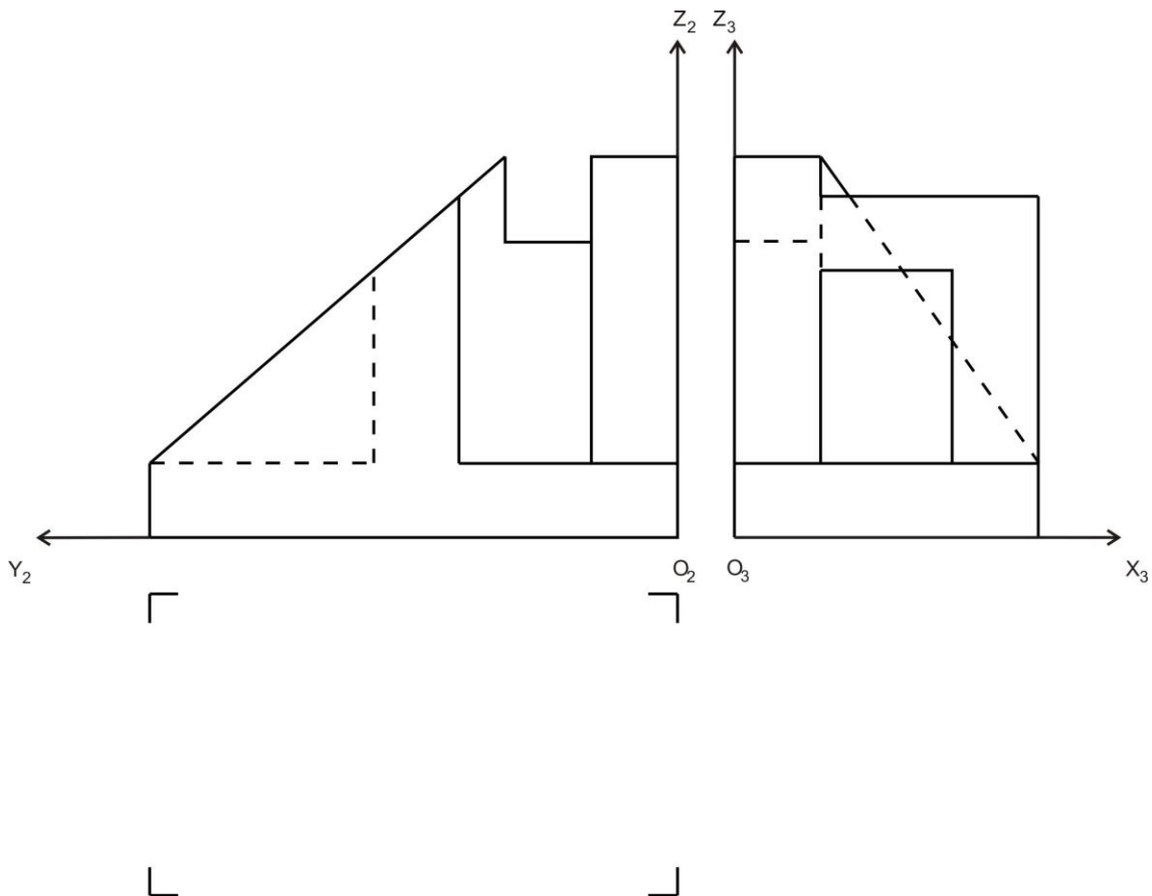


**OPCIÓN B:**

Las siguientes proyecciones diédricas pertenecen a un sólido de caras planas.

Debes de:

- Dibujar en el espacio que se te indica la proyección diédrica correspondiente.
- Dibujar la perspectiva isométrica del sólido, tomando las medidas directamente de la muestra y sin tener en cuenta coeficientes de reducción. Habrán de dibujarse también las líneas no vistas.





Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO  
HAUTAPROBAK 25 URTETIK  
GORAKOAK

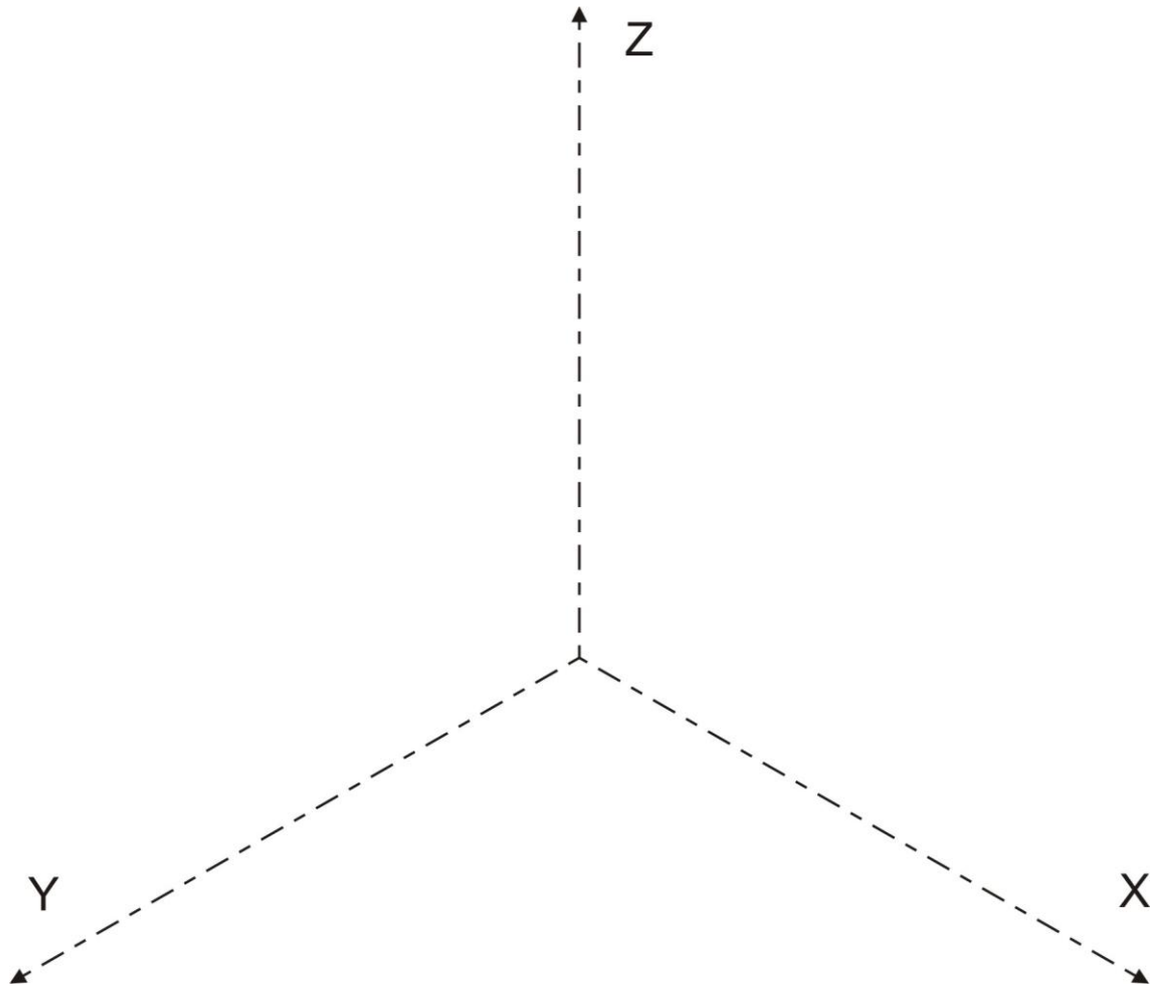
2013ko MAIATZA

**MARRAZKETA TEKNIKOA**

*PRUEBAS DE ACCESO A LA  
UNIVERSIDAD PARA MAYORES  
DE 25 AÑOS*

MAYO 2013

***DIBUJO TÉCNICO***





Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO  
HAUTAPROBAK 25 URTETIK  
GORAKOAK

2013ko MAIATZA

**MARRAZKETA TEKNIKOA**

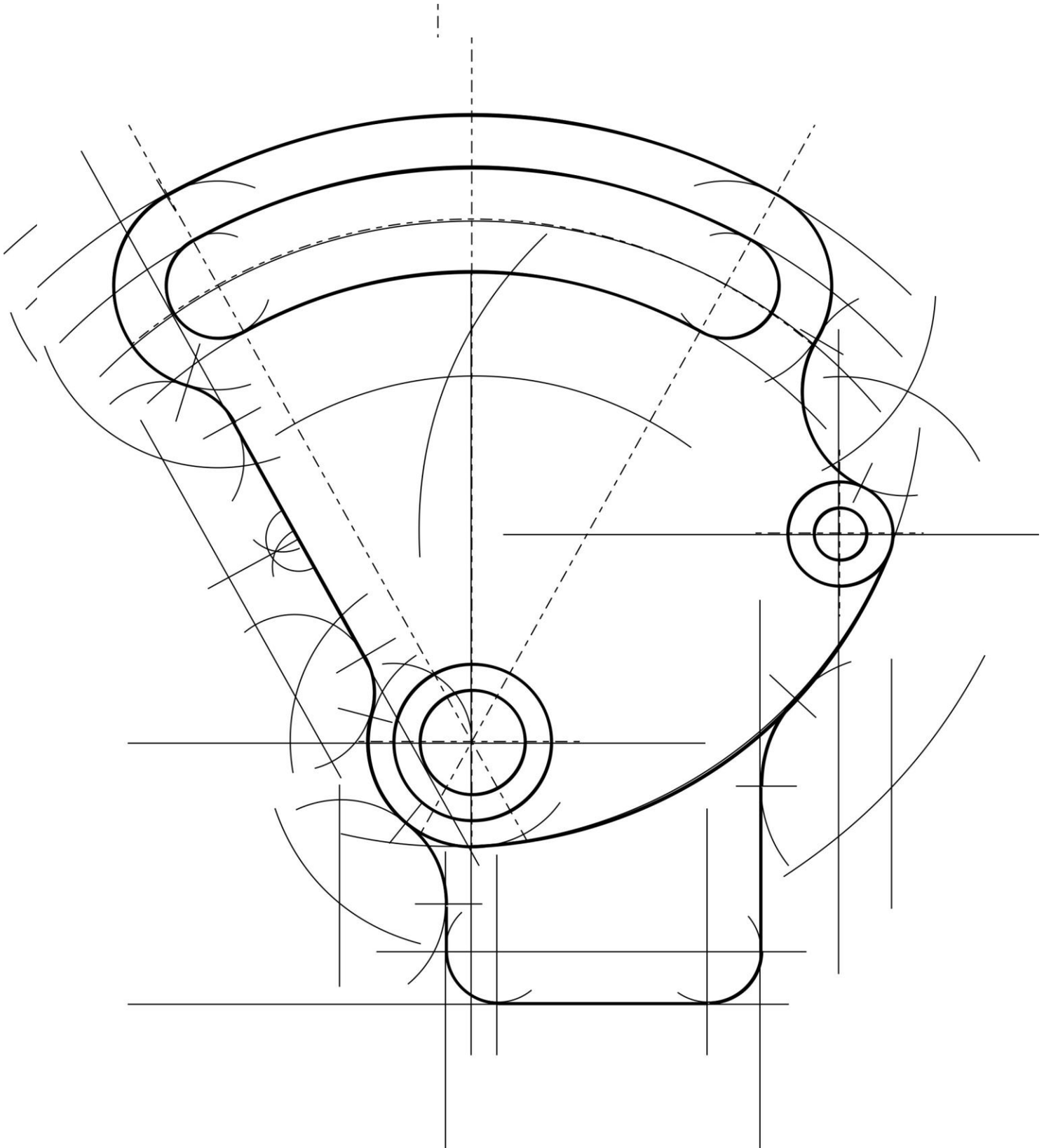
PRUEBAS DE ACCESO A LA  
UNIVERSIDAD PARA MAYORES  
DE 25 AÑOS

MAYO 2013

**DIBUJO TÉCNICO**

**OPCIÓN A:**

Proceso:





Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO  
HAUTAPROBAK 25 URTETIK  
GORAKOAK

2013ko MAIATZA

**MARRAZKETA TEKNIKOA**

PRUEBAS DE ACCESO A LA  
UNIVERSIDAD PARA MAYORES  
DE 25 AÑOS

MAYO 2013

**DIBUJO TÉCNICO**

Correcto planteamiento: comprensión de la cuestión planteada, ajuste a la propuesta....	<i>2 puntos</i>
Concreción gráfica del proceso constructivo: operaciones gráficas apropiadas, rigor en el proceso de resolución, coherencia en el procedimiento...	<i>3 puntos</i>
Expresión clara y precisa de las operaciones gráficas: indicación de datos explícitos e implícitos, empleo de recursos descriptivos claros y apropiados...	<i>3 puntos</i>
Adecuada representación formal: claridad, orden, precisión, limpieza, seguridad de trazo...	<i>2 puntos</i>

**Indicadores:** 1.2 / 1.4



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO HAUTAPROBAK 25 URTETIK GORAKOAK

2013ko MAIATZA

MARRAZKETA TEKNIKOA

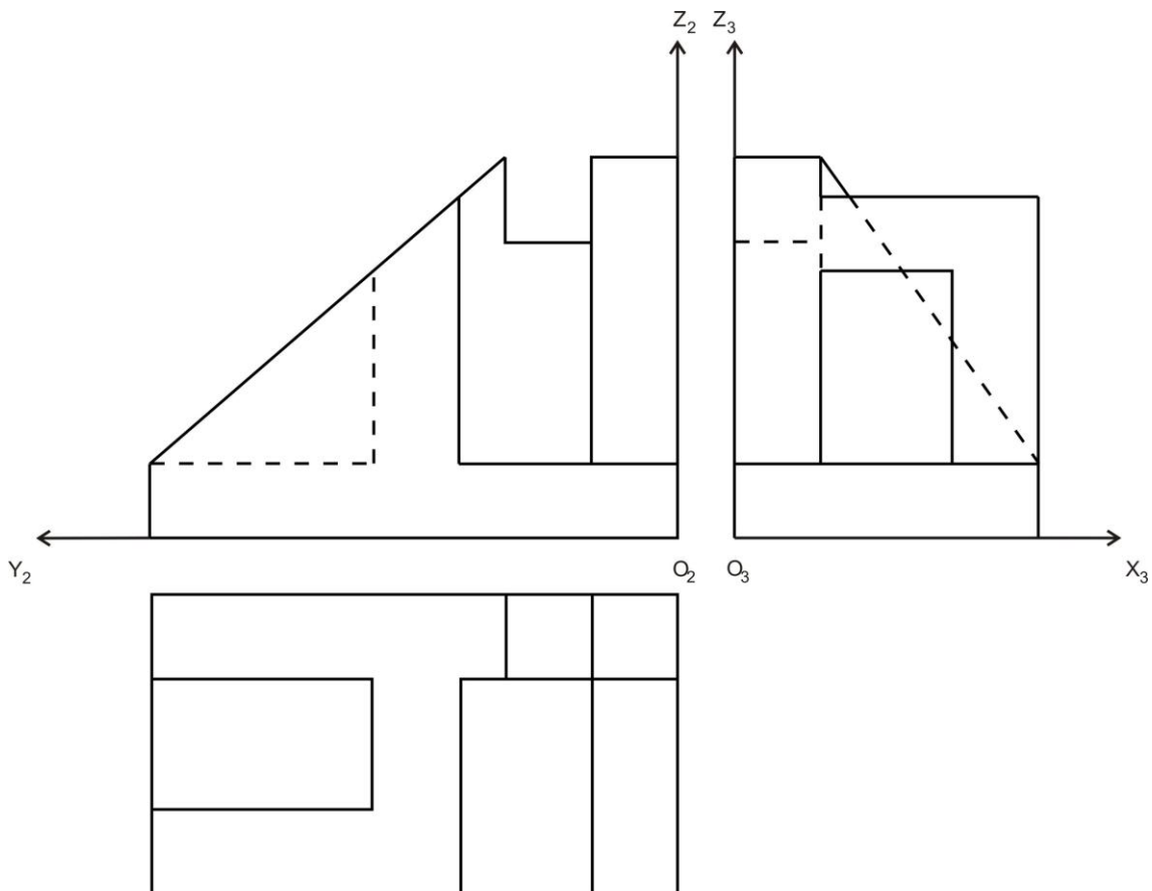
PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

MAYO 2013

DIBUJO TÉCNICO

**OPCIÓN B:**

Proceso:





Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO  
HAUTAPROBAK 25 URTETIK  
GORAKOAK

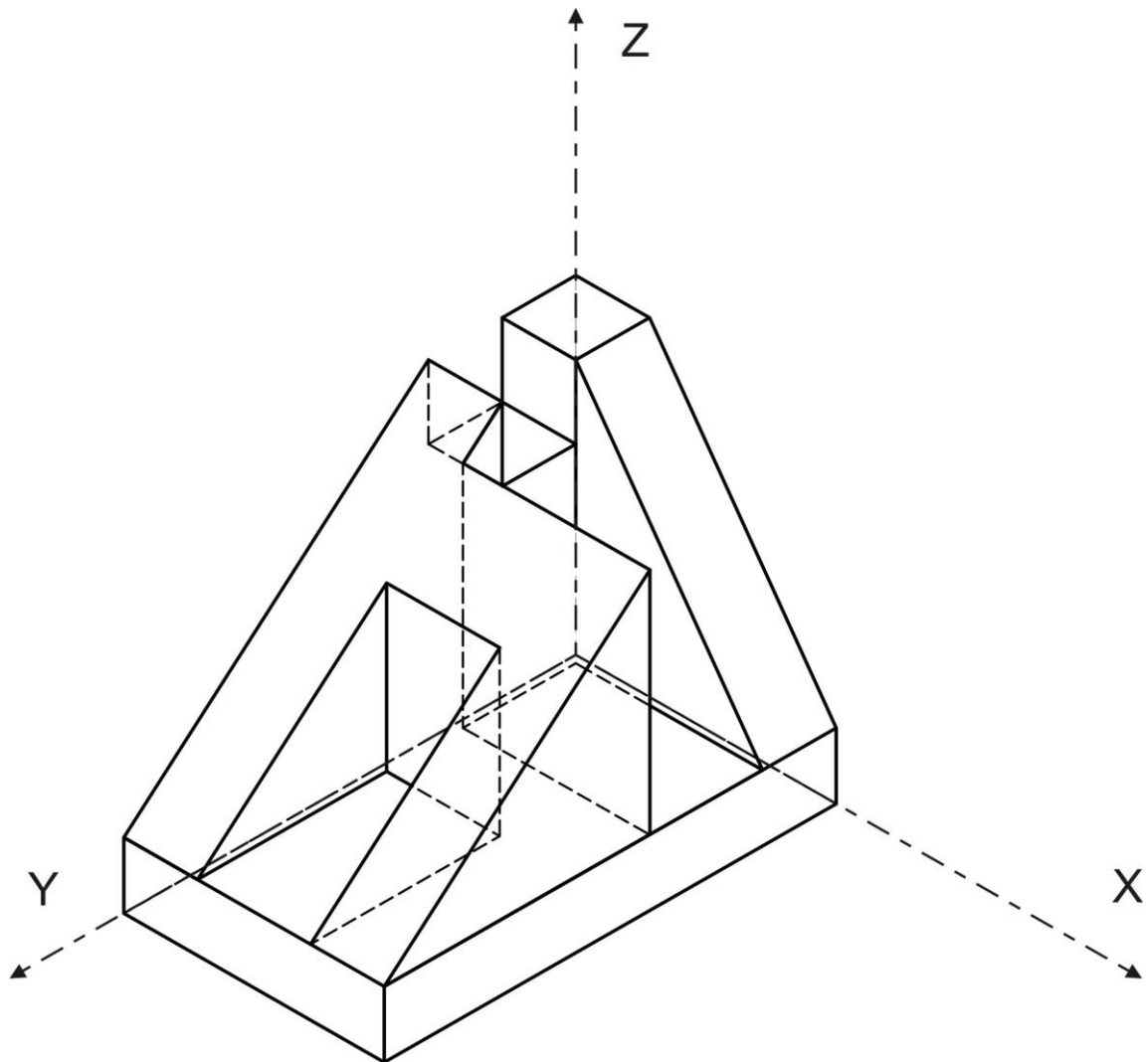
2013ko MAIATZA

**MARRAZKETA TEKNIKOA**

PRUEBAS DE ACCESO A LA  
UNIVERSIDAD PARA MAYORES  
DE 25 AÑOS

MAYO 2013

**DIBUJO TÉCNICO**





Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO  
HAUTAPROBAK 25 URTETIK  
GORAKOAK

2013ko MAIATZA

**MARRAZKETA TEKNIKOA**

PRUEBAS DE ACCESO A LA  
UNIVERSIDAD PARA MAYORES  
DE 25 AÑOS

MAYO 2013

**DIBUJO TÉCNICO**

Correcto planteamiento: comprensión de la cuestión planteada, ajuste a la propuesta....	<i>2 puntos</i>
Concreción gráfica del proceso constructivo: operaciones gráficas apropiadas, rigor en el proceso de resolución, coherencia en el procedimiento...	<i>3 puntos</i>
Expresión clara y precisa de las operaciones gráficas: indicación de datos explícitos e implícitos, empleo de recursos descriptivos claros y apropiados...	<i>3 puntos</i>
Adecuada representación formal: claridad, orden, precisión, limpieza, seguridad de trazo...	<i>2 puntos</i>

**Indicadores:** 2.2 / 3.1