

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD  
MAYORES DE 25 AÑOS

# PRUEBA ESPECÍFICA

## PRUEBA 2016

**DIBUJO  
TÉCNICO**

PRUEBA

SOLUCIONARIO





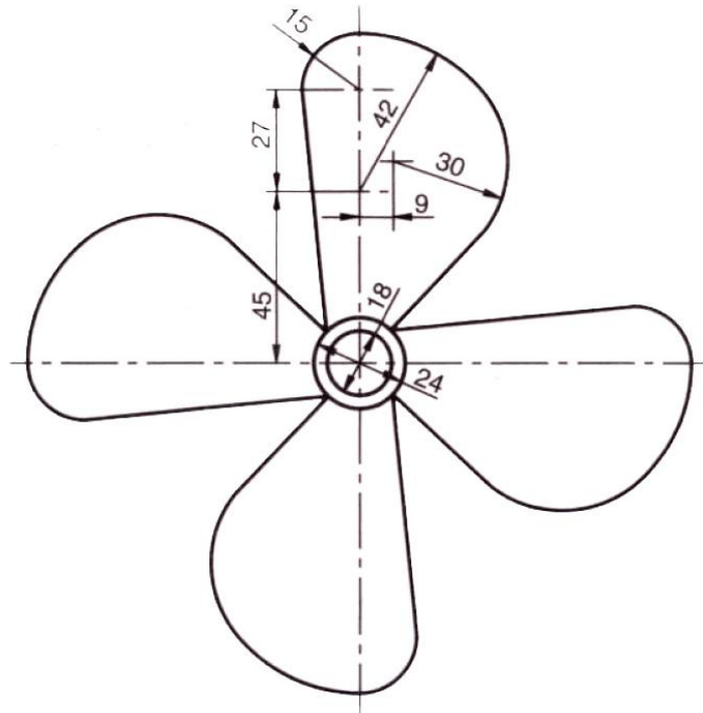
Este examen tiene dos opciones. Debes contestar a **una** de ellas.

**OPCIÓN A – 10 puntos - :**

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

Debes de:

- Dibujar dos de sus palas a escala 1:1.
- Indicar todas las construcciones auxiliares necesarias y marcar los puntos de tangencia.



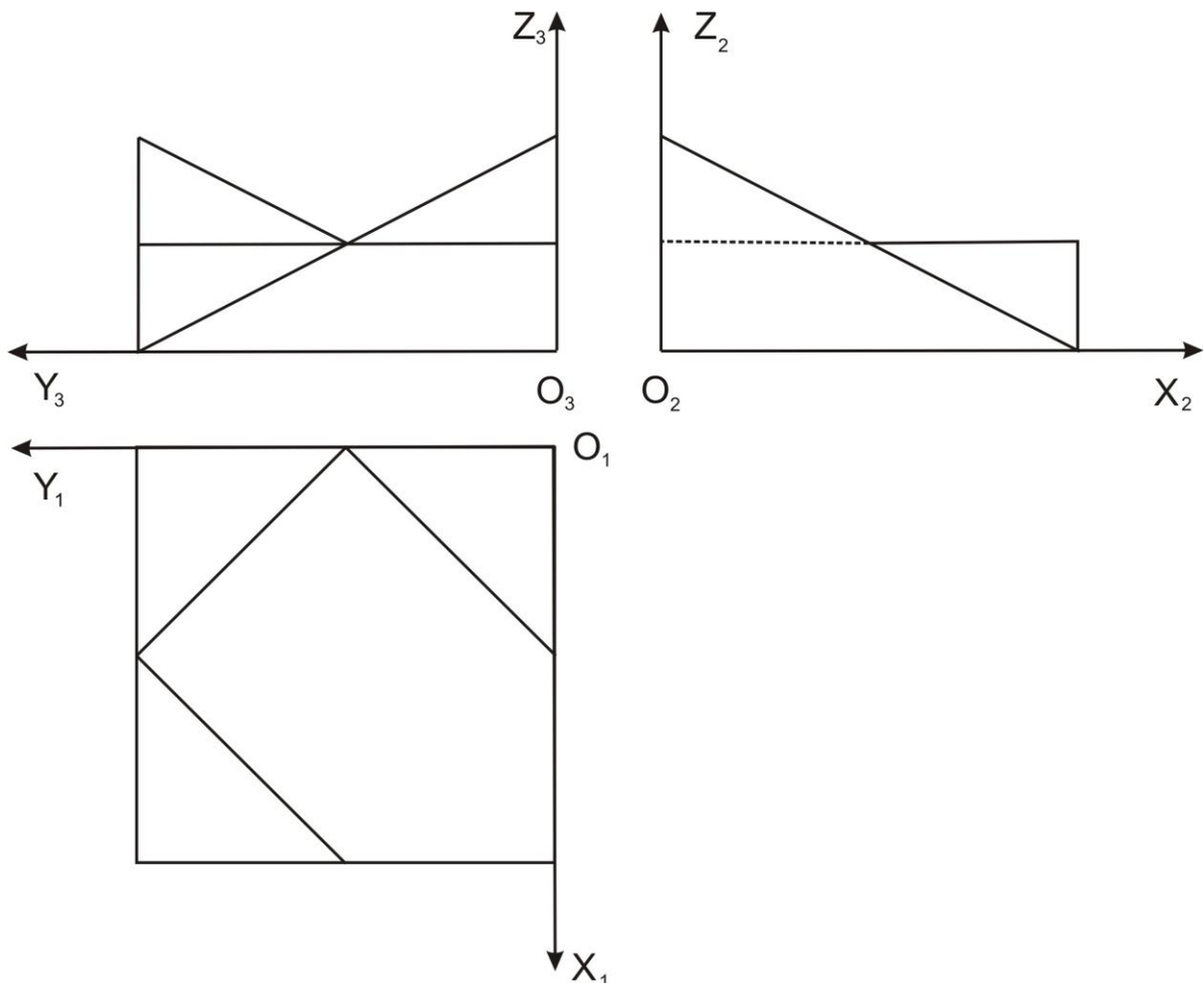


**OPCIÓN B – 10 puntos - :**

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

Debes de:

- Dibujar la perspectiva isométrica del sólido, tomando las medidas directamente de la muestra y sin tener en cuenta coeficientes de reducción.





Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO  
PROBAK 25 URTETIK GORAKOAK

PRUEBAS DE ACCESO A LA  
UNIVERSIDAD PARA MAYORES  
DE 25 AÑOS

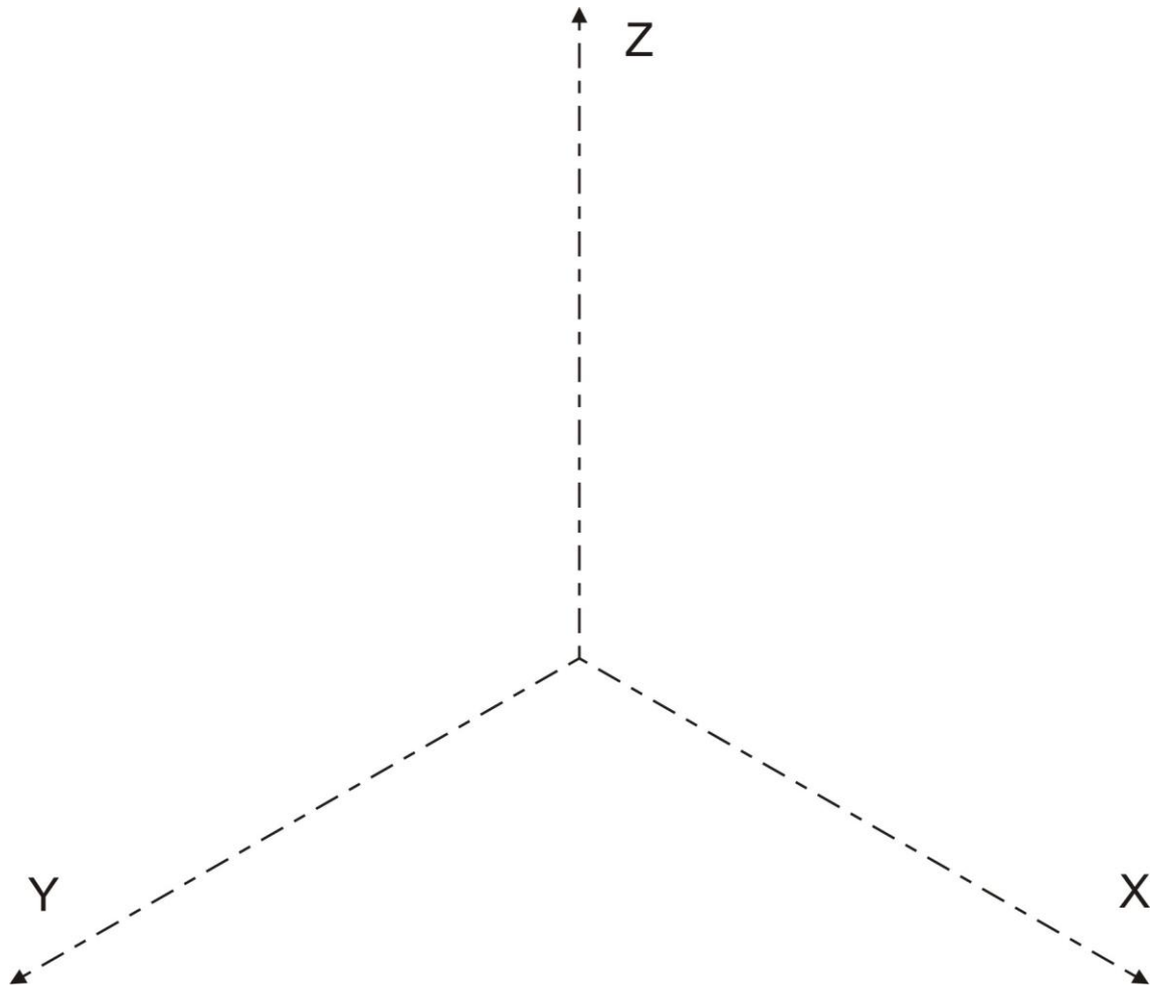
2016ko MAIATZA

MAYO 2016

**MARRAZKETA TEKNIKOA**

**DIBUJO TÉCNICO**

---





Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO  
HAUTAPROBAK 25 URTETIK  
GORAKOAK

2016ko MAIATZA

**MARRAZKETA TEKNIKO**

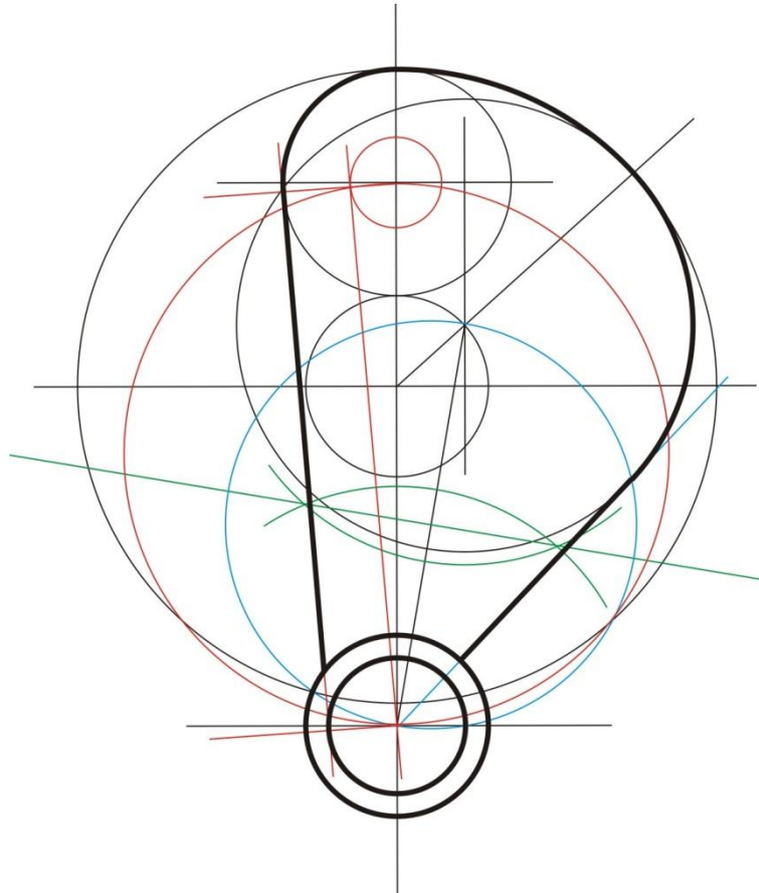
PRUEBAS DE ACCESO A LA  
UNIVERSIDAD PARA MAYORES  
DE 25 AÑOS

MAYO 2016

**DIBUJO TÉCNICO**

**OPCIÓN A – 10 puntos**

Proceso:





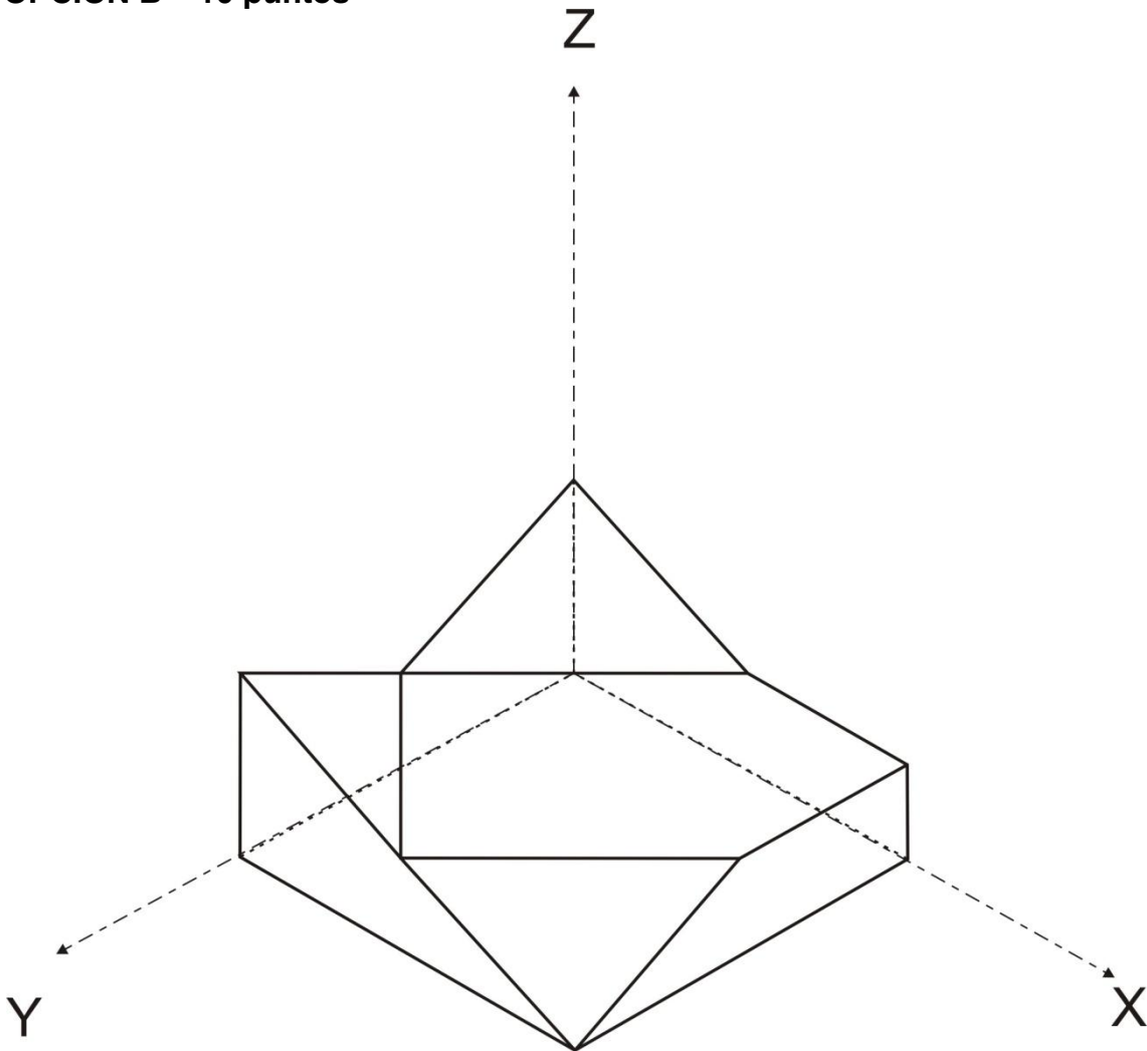
**Resolver gráficamente problemas de geometría plana – 10 puntos**

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 / 1.5



**OPCIÓN B – 10 puntos**





**OPCIÓN B:**

**Resolver gráficamente problemas de configuración de formas – 10 puntos :**

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:** 2.1 / 3.1