

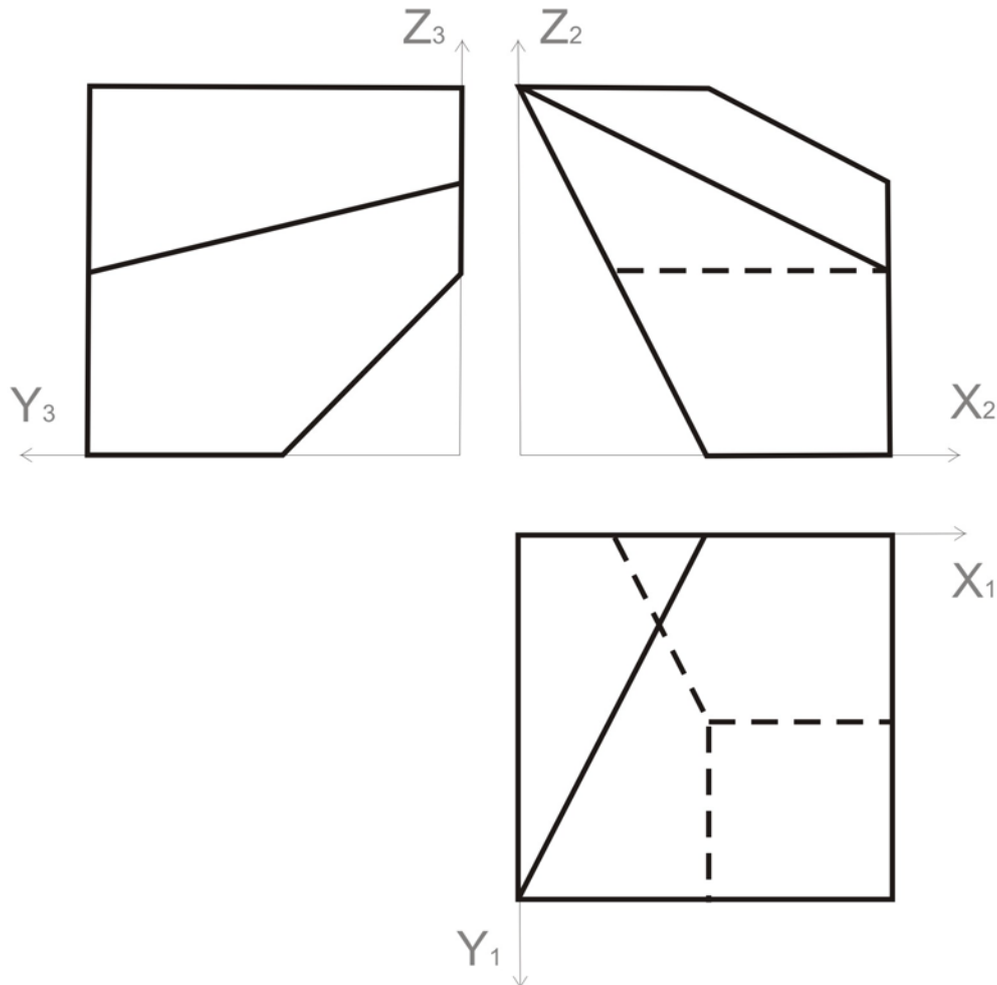


OPCIÓN B – 10 puntos :

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

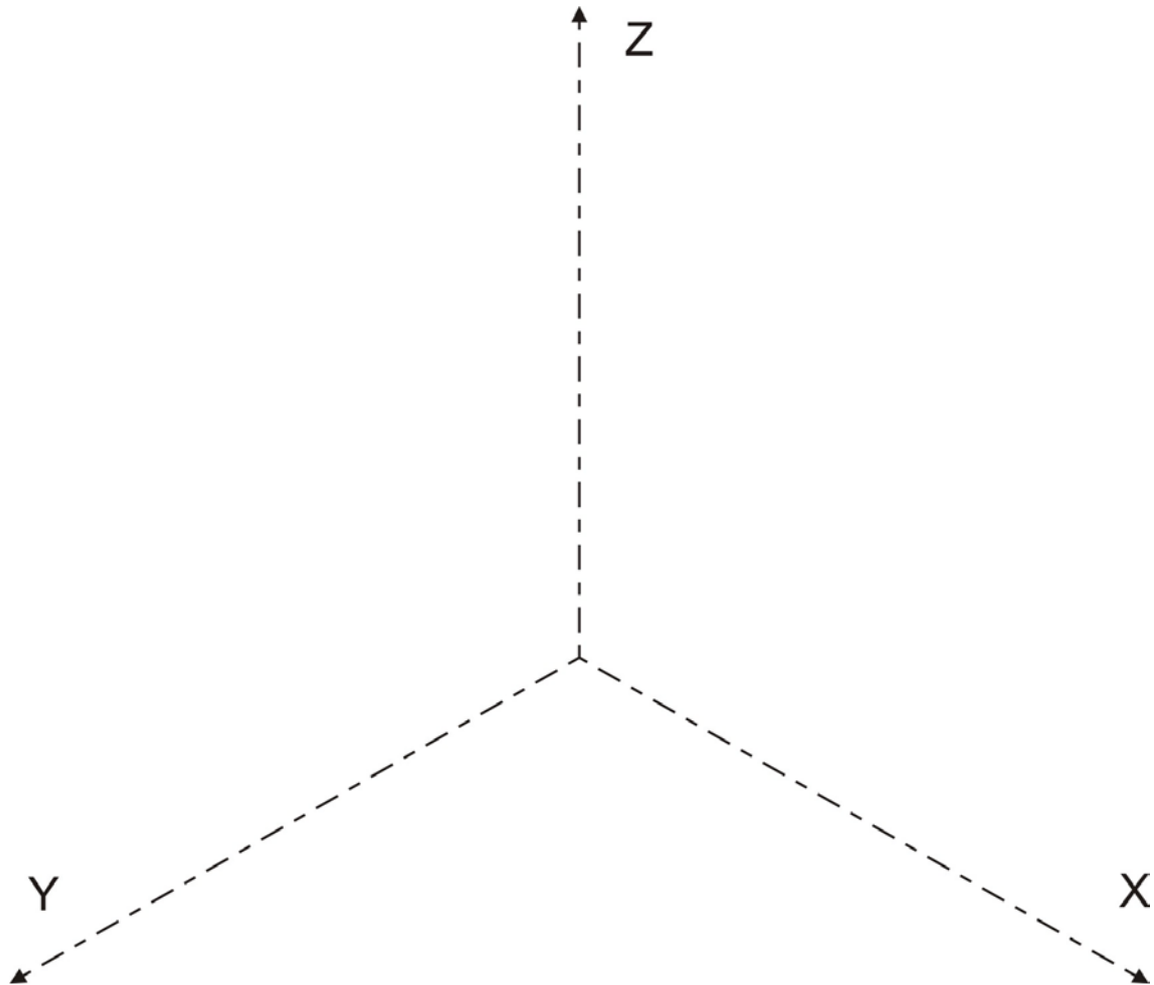
PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2018ko MAIATZA

MAYO 2018

MARRAZKETA TEKNIKOA

DIBUJO TÉCNICO





Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO PROBAK 25 URTETIK GORAKOAK

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2018ko MAIATZA

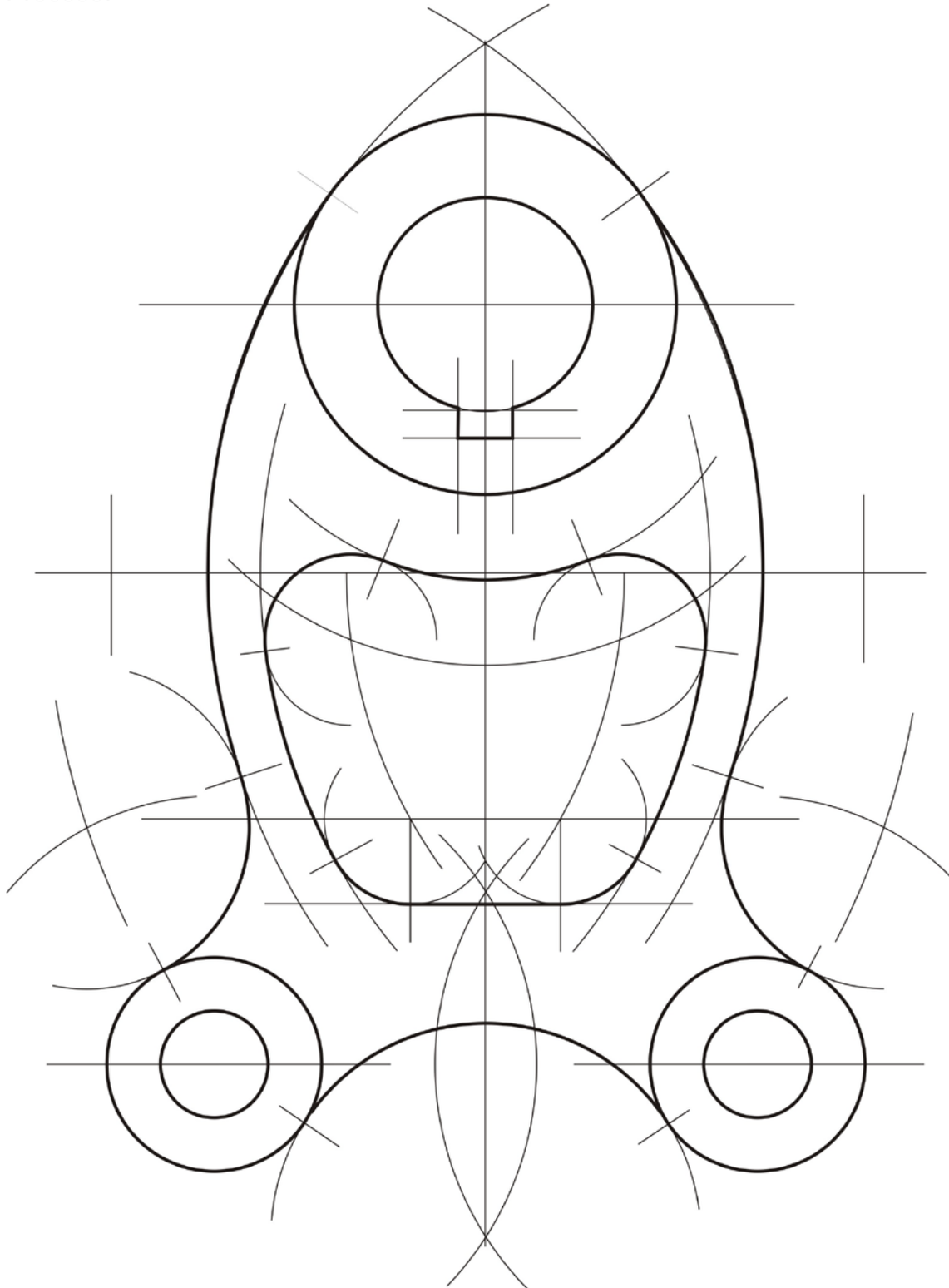
MARRAZKETA TEKNIKOA

MAYO 2018

DIBUJO TÉCNICO

OPCIÓN A – 10 puntos:

Proceso:





Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO PROBAK 25 URTETIK GORAKOAK

2018ko MAIATZA

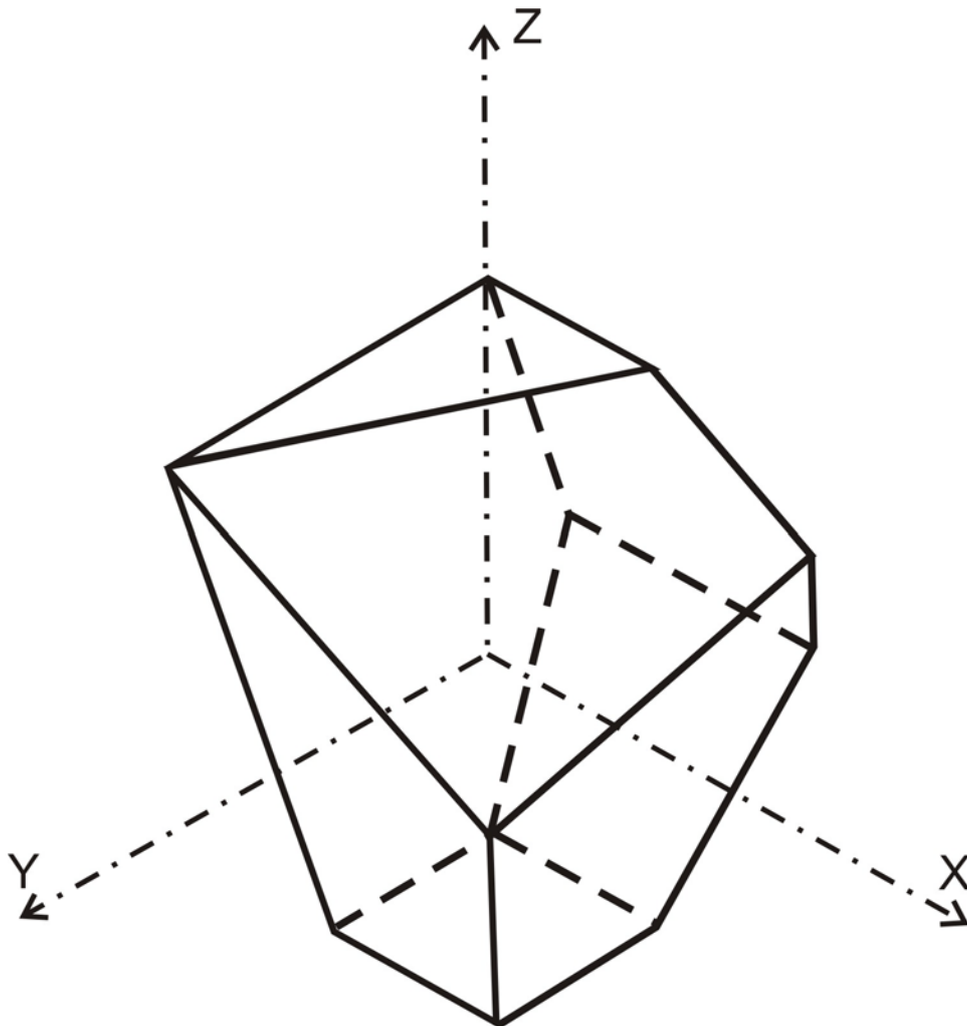
MARRAZKETA TEKNIKO

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

MAYO 2018

DIBUJO TÉCNICO

OPCIÓN B – 10 puntos:





OPCIÓN A:

Resolver gráficamente problemas de geometría plana – 10 puntos -:

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

Indicadores: 1.2 / 1.4 / 1.5

OPCIÓN B:

Resolver gráficamente problemas de configuración de formas – 10 puntos:

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

Indicadores: 2.1 / 3.1