

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JULIOL 2022	CONVOCATORIA: JULIO 2022
Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II	Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II

CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN

1.- (2 PUNTOS)

PUNTOS/
PUNTS

1.- (2 PUNTOS)

- Construcción del cuadrilátero
- Determinación del centro de homotecia
- Haz de rayos de la transformación
- Figura homotética

0,8

0,2

0,2

0,2 x 4

Construcció del quadrilàter

Determinació del centre d'homotècia

Feix de raigs de la transformació

Figura homotètica

2.- (2 PUNTOS)

PUNTOS/
PUNTS

2.- (2 PUNTOS)

- Escala: construcción + uso (tamaño correcto)
- Construcciones iniciales
- Arco tang. T (centro + 1 punto tang.)
- Recta tang. + 2 puntos tang.
- Arco R6 (centro + 2 puntos tang.)

0,1 + 0,1

0,1

0,7 + 0,1

0,3 + (0,1 x 2)

0,2 + (0,1 x 2)

Escala: construcció + ús (dimensions correctes)

Construccions iniciais

Arc tang. T (centre + 1 punt tang.)

Recta tang. + 2 punts tang.

Arc R6 (centre + 2 punts tang.)

3.- (2 PUNTOS)

PUNTOS/
PUNTS

3.- (2 PUNTOS)

- Foco F + eje
- Punto P
- Recta tangente (t_P)

0,3 + 0,3

0,8

0,6

Focus F + eix

Punt P

Recta tangent (t_P)

4.- (2 PUNTOS)

PUNTOS/
PUNTS

4.- (2 PUNTOS)

- Circunferencia del arco capaz 60° en AB
- Construcciones iniciales
- Arco R70 + 2 puntos tang.
- Circunferencia tangente en T + 1 punto tang.
- Recta tangente + 1 punto tang.

0,4

0,2

0,3 + (0,1 x 2)

0,5 + 0,1

0,2 + 0,1

Circumferència de l'arc capaç 60° en AB

Construccions iniciais

Arc R70 + 2 punts tang.

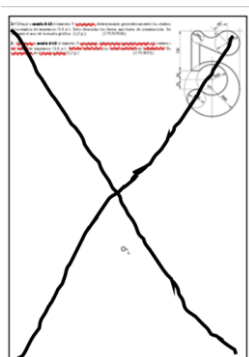
Circumferència tangent en T + 1 punt tang.

Recta tangent + 1 punt tang.

5.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	5.- (3 PUNTS)
Proyecciones del prisma	0,6	Projeccions del prisma
Trazas del plano α	0,4	Traces del pla α
Proyecciones de la sección:	1,0	Projeccions de la secció:
Proyección vertical: $0,05 \times 5 = 0,25$		Projecció vertical: $0,05 \times 5 = 0,25$
Proyección horizontal: $0,15 \times 5 = 0,75$		Projecció horitzontal: $0,15 \times 5 = 0,75$
Verdadera magnitud	$0,20 \times 5$	Veritable magnitud
6.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	6.- (3 PUNTS)
Trazas del plano	0,8	Traces del pla
<u>Punto D:</u>		<u>Punt D:</u>
Triángulo en verdadera magnitud	0,6	Triangle en veritable magnitud
Punto D, en triángulo verdadera magnitud	0,8	Punt D, en triangle veritable magnitud
Punto D, en proyecciones	0,8	Punt D, en projeccions
7.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	7.- (3 PUNTS)
Obtener la escala gráfica	0,2	Obtenir l'escala gràfica
Uso escala (tamaño correcto de las vistas)	0,2	Ús escala (dimensions correctes de les vistes)
Alzado. (quitar 0,1 por arista de más o de menos); (mal orientado o mal colocado 0,0 p.)	0,6	Alçat. (llevar 0,1 per aresta de més o de menys); (mal orientat o mal col·locat 0,0 p.)
Planta. (quitar 0,1 por arista de más o de menos); (mal orientada o mal colocada 0,0 p.)	0,6	Planta. (llevar 0,1 per aresta de més o de menys); (mal orientada o mal col·locada 0,0 p.)
Perfil. (quitar 0,1 por arista de más o de menos); (mal orientado o mal colocado 0,0 p.)	0,6	Perfil. (lleva 0,1 per aresta de més o de menys); (mal orientat o mal col·locat 0,0 p.)
Acotación: cifras correctas	0,2	Acotació: xifres correctes
Acotación: representación y elección de cotas	0,6	Acotació: representació i elecció de cotes
8.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	8.- (3 PUNTS)
Obtención del perfil	1,0	Obtenció del perfil.
(quitar 0,15 por arista de más o de menos); (mal orientado o mal colocado 0,0 p.)		(llevar 0,15 per aresta de més o de menys); (mal orientat o mal col·locat 0,0 p.)
Acotación: cifras correctas	0,2	Acotació: xifres correctes
Acotación: representación y elección de cotas	0,8	Acotació: representació i elecció de cotes
Calidad del trazado del croquis	0,2	Qualitat del traçat del croquis
Croquis axonométrico (líneas)	0,8	Croquis axonomètric (línies)

Deben contestar dos de las cuatro preguntas de 2 puntos (bloque de preguntas 1, 2, 3, 4) y dos de las cuatro preguntas de 3 puntos (bloque de preguntas 5, 6, 7, 8). En caso de que haya más de dos preguntas contestadas de alguno de los bloques:

- Se corregirán las dos primeras preguntas contestadas del bloque.
- No se corregirán preguntas invalidadas con un aspa en toda la hoja.



Han de contestar dues de les quatre preguntas de 2 punts (bloc de pregutes 1, 2, 3, 4) i dues de les quatre pregutes de 3 punts (bloc de pregutes 5, 6, 7, 8). En cas que hi haja més de dues pregutes contestades d'algun dels blocs:

- Es corregiran les dues primeres pregutes contestades del bloc.
- No es corregiran pregutes invalidades amb una aspa en tot el full.