

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA: JULIOL 2022</b>	<b>CONVOCATORIA: JULIO 2022</b>
<b>Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II</b>	<b>Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II</b>

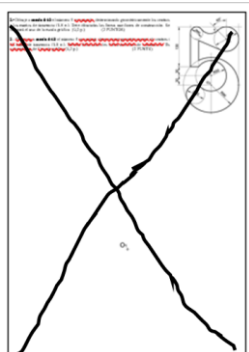
**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

<b>1.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS/ PUNTS</b>	<b>1.- (2 PUNTS)</b>
Construcción del cuadrilátero	0,8	Construcció del quadrilàter
Determinación del centro de homotecia	0,2	Determinació del centre d'homotècia
Haz de rayos de la transformación	0,2	Feix de raigs de la transformació
Figura homotética	0,2 x 4	Figura homotètica
<b>2.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>2.- (2 PUNTS)</b>
Escala: construcción + uso (tamaño correcto)	0,1 + 0,1	Escala: construcció + ús (dimensions correctes)
Construcciones iniciales	0,1	Construccions inicials
Arco tang. T (centro + 1 punto tang.)	0,7 + 0,1	Arc tang. T (centre + 1 punt tang.)
Recta tang. + 2 puntos tang.	0,3 + (0,1 x 2)	Recta tang. + 2 punts tang.
Arco R6 (centro + 2 puntos tang.)	0,2 + (0,1 x 2)	Arc R6 (centre + 2 punts tang.)
<b>3.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS/ PUNTS</b>	<b>3.- (2 PUNTS)</b>
Foco F + eje	0,3 + 0,3	Focus F + eix
Punto P	0,8	Punt P
Recta tangente (t <sub>p</sub> )	0,6	Recta tangent (t <sub>p</sub> )
<b>4.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>4.- (2 PUNTS)</b>
Circunferencia del arco capaz 60° en AB	0,4	Circumferència de l'arc capaç 60° en AB
Construcciones iniciales	0,2	Construccions inicials
Arco R70 + 2 puntos tang.	0,3 + (0,1 x 2)	Arc R70 + 2 punts tang.
Circunferencia tangente en T + 1 punto tang.	0,5 + 0,1	Circumferència tangent en T + 1 punt tang.
Recta tangente + 1 punto tang.	0,2 + 0,1	Recta tangent + 1 punt tang.

<b>5.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>5.- (3 PUNTS)</b>
Proyecciones del prisma	0,6	Projeccions del prisma
Trazas del plano $\alpha$	0,4	Traces del pla $\alpha$
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 x 5	Veritable magnitud
<b>6.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>6.- (3 PUNTS)</b>
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 triangulo verdadera magnitud	0,8	Punt D, en triangle veritable magnitud
Punto D, en proyecciones	0,8	Punt D, en projeccions
<b>7.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>7.- (3 PUNTS)</b>
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)
<b>Alzado.</b> (quitar 0,1 por arista de más o de menos); (mal orientado o mal colocado 0,0 p.)	0,6	<b>Alçat.</b> (llevar 0,1 per arista de més o de menys); (mal orientat o mal col·locat 0,0 p.)
<b>Planta.</b> (quitar 0,1 por arista de más o de menos); (mal orientada o mal colocada 0,0 p.)	0,6	<b>Planta.</b> (llevar 0,1 per arista de més o de menys); (mal orientada o mal col·locada 0,0 p.)
<b>Perfil.</b> (quitar 0,1 por arista de más o de menos); (mal orientado o mal colocado 0,0 p.)	0,6	<b>Perfil.</b> (llevar 0,1 per arista 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
<b>8.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>8.- (3 PUNTS)</b>
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 arista 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 preguntes de 2 punts (bloc de preguntes 1, 2, 3, 4) i dues de les quatre preguntes de 3 punts (bloc de preguntes 5, 6, 7, 8). En cas que hi haja més de dues preguntes contestades d'algun dels blocs:

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