

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA: JUNY 2022</b>	<b>CONVOCATORIA: JUNIO 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 pentágono	1,0	Construcció del pentàgon
Arco capaz 90°	0,6	Arc capaç 90°
Nuevos lados (pueden existir 2 soluciones)	0,2 x 2	Nous costats (poden haver-hi 2 solucions)
<b>2.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>2.- (2 PUNTS)</b>
Obtener la escala gráfica	0,2	Obtingueu l'escala gràfica
Uso escala (tamaño correcto)	0,1	Ús escala (dimensions correctes)
Circunferencias C1 y C2	0,2	Circumferències C1 i C2
Circunferencia C3 + 1 punto tang.	0,8 + 0,1	Circumferència C3 + 1 punt tang.
Circunferencia C4 + 2 puntos tang.	0,4 + (0,1 x 2)	Circumferència C4 + 2 punts tang.
<b>3.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS/ PUNTS</b>	<b>3.- (2 PUNTS)</b>
El otro foco (F <sub>2</sub> )	0,6	L'altre focus (F <sub>2</sub> )
Los vértices (V <sub>1</sub> y V <sub>2</sub> )	0,6	Els vèrtexs (V <sub>1</sub> i V <sub>2</sub> )
Recta tangente (t <sub>p</sub> )	0,8	Recta tangent (t <sub>p</sub> )
<b>4.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>4.- (2 PUNTS)</b>
Circunferencia tangente T <sub>1</sub> + 1 punto tang.	0,5 + 0,1	Circumferència tangent T <sub>1</sub> + 1 punt tang.
Circunferencia tangente T <sub>2</sub> + 2 puntos tang.	0,4 + (0,1 x 2)	Circumferència tangent T <sub>2</sub> + 2 punts tang.
Circunferencia 50 mm + 2 puntos tang.	0,2 + (0,1 x 2)	Circumferència 50 mm + 2 punts tang.
Recta tangente exterior + 2 puntos tang.	0,2 + (0,1 x 2)	Recta tangent exterior + 2 punts tang.

<b>5.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>5.- (3 PUNTS)</b>
Trazas del plano $\alpha$	0,8	Traces del pla $\alpha$
Abatimiento de $\alpha$ + trazado del hexágono	0,4 + 0,6	Abatiment de $\alpha$ + traçat de l'hexàgon
Obtención de proyecciones	0,6 x 2	Obtenció de projeccions
<b>6.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>6.- (3 PUNTS)</b>
<u>Bisectriz.</u> (Si se ha resuelto con abatimiento):		<u>Bisectriu</u> (si s'ha resolt amb abatiment):
Trazas plano	0,6	Traces pla
plano abat.+segmentos abat.+ bisectriz abat.	0,4 + 0,3 + 0,3	pla abat.+segments abat.+ bisectriu abat.
Bisectriz proyecciones	0,4	Bisectriu projeccions
Punto D	1,0	Punt D
<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		Obtenció del perfil
(quitar 0,15 por arista de más o de menos); (mal orientado o mal colocado 0,0 p.)	1,0	(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.