

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2024	CONVOCATORIA: JUNIO 2024
Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II	Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II

CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN

<p>1.- (1,5 PUNTOS)</p> <p>Àngulo 52,5° con compàs Centro circunf. Inscrita + Circunf Puntos tangentes AB /AD Puntos tangentes BC/CD + Lados</p>	<p>PUNTOS/ PUNTS</p> <p>0,3 0,2 + 0,2 0,2 2x (0,1 + 0,2)</p>	<p>1. (1,5 PUNTS)</p> <p>Angle 52,5° amb compàs Centre circunf. inscrita + circumf. Punts tangents AB /AD Punts tangents BC/CD + costats</p>
<p>2.- (1,5 PUNTOS)</p> <p>Triángulo equilátero ABC Obtención centro y eje homología Triángulo homólogo A´B´C´</p>	<p>PUNTOS/ PUNTS</p> <p>0,3 0,2+0,1 3 x 0,3</p>	<p>2. (1,5 PUNTS)</p> <p>Triangle equilàter ABC Obtenció centre i eix homologia Triangle homòleg A´B´C´</p>
<p>3.- (1,5 PUNTOS)</p> <p>a) Circunferencia conocido T: centro O₃ + Pto tangencia b) Circunferencia conocido R centro O₆ + 2 Ptos tangencia</p>	<p>PUNTOS /PUNTS</p> <p>0,8 + 0,1 0,4 + 0,2</p>	<p>3. (1,5 PUNTS)</p> <p>a) Circumferència conegut T: centre O₃ + punt tangència b) Circumferència conegut R centre O₆ + 2 punts tangència</p>
<p>4.- (1,5 PUNTOS)</p> <p>Foco F₂ Vértices Asíntotas</p>	<p>PUNTOS /PUNTS</p> <p>0,5 2 x 0,3 2 x 0,2</p>	<p>4. (1,5 PUNTS)</p> <p>Focus F₂ Vèrtexs Asímptotes</p>
<p>5.- (2 PUNTOS)</p> <p>3 vértices de la sección (PH + PV) Contorno proyección horizontal (3 lados) Contorno proyección vertical (3 lados) Verdadera magnitud de la sección</p>	<p>PUNTOS /PUNTS</p> <p>0,3 + 0,3 0,3 0,3 0,8</p>	<p>5. (2 PUNTS)</p> <p>3 vèrtex de la secció (PH + PV) Contorn de la projecció horitzontal (3 costats) Contorn de la projecció vertical (3 costats) Veritable magnitud de la secció</p>

6.- (2 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	6. (2 PUNTS)
Recta perpendicular al plano ABC	1	Recta perpendicular al pla ABC
Punto I de intersección	1	Punt I d'intersecció

7.- (2 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	7. (2 PUNTS)
a) <u>Cuadrado ABCD</u> :		a) <u>Quadrat ABCD</u> :
- Dibujar plano α	0,2	- Dibuixar pla α
- Abatimiento puntos A y B	0,2	- Abatiment punts A i B
- Construcción del cuadrado abatido (C), (D)	0,2	- Construcció del quadrat abatut (C), (D)
- Proyecciones de C, D	0,4	- Projeccions de C, D
b) <u>Hexaedro regular</u> :		b) <u>Hexaedre regular</u> :
- Proyección vertical + visibilidad	0,4 + 0,1	- Projecció vertical + visibilitat
- Proyección horizontal + visibilidad	0,4 + 0,1	- Projecció horitzontal + visibilitat

8.- (2 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	8. (2 PUNTS)
Uso de la escala gráfica	0,2	Ús de l'escala gràfica
Tamaño correcto	0,2	Grandària correcta
Líneas vistas (quitar 0,1 por arista incorrecta)	1,2	Línies vistes (llevar 0,1 per arista incorrecta)
Líneas ocultas (quitar 0,1 por arista incorrecta)	0,4	Línies ocultes (llevar 0,1 per arista incorrecta)

9.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	9. (3 PUNTS)
Alzado. (quitar 0,1 por arista de más o de menos); (mal orientado o mal colocado 0 p.)	0,6	Alçat (llevar 0,1 per arista de més o de menys); (mal orientat o mal col·locat 0 p.)
Planta. (quitar 0,1 por arista de más o de menos); (mal orientada o mal colocada 0 p.)	0,6	Planta (llevar 0,1 per arista de més o de menys); (mal orientada o mal col·locada 0 p.)
Perfil (quitar 0,1 por arista de más o de menos); (mal orientado o mal colocado 0 p.)	0,6	Perfil (llevar 0,1 per arista de més o de menys); (mal orientat o mal col·locat 0 p.)
Calidad del trazado del croquis (proporcionalidad de las vistas)	0,2	Qualitat del traçat del croquis (proporcionalitat de les vistes)
Acotación: representación y elección de cotas	1	Acotació: representació i elecció de cotes

10.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	10. (3 PUNTS)
Obtención de la planta (quitar 0,1 por arista de más o de menos); (mal orientado o mal colocado 0 p.)	1	Obtenció de la planta (llevar 0,1 per arista de més o de menys); (mal orientat o mal col·locat 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 1,5 puntos (1, 2, 3, 4), dos de las cuatro preguntas de 2 puntos (5, 6, 7, 8) y una de las dos preguntas de 3 puntos (9, 10). En caso de que haya más preguntas contestadas de las solicitadas en alguno de los bloques:

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



Heu de contestar dues de les quatre preguntes d'1,5 punts (1, 2, 3, 4), dues de les quatre preguntes de 2 punts (5, 6, 7, 8) i una de les dues preguntes de 3 punts (9, 10). En cas que hi haja més preguntes contestades de les sol·licitades en algun dels blocs:

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