

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| CONVOCATÒRIA: JUNY 2023 | CONVOCATORIA: JUNIO 2023 |
| Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II | Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II |

CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN

1.- (2 PUNTOS)

**PUNTOS/
PUNTS**

1.- (2 PUNTOS)

- | | |
|----------------|-----|
| Eje radical | 1 |
| Arco capaz | 0,8 |
| Situar punto A | 0,2 |

- | | |
|---------------|-----|
| Eix radical | 1 |
| Arc capaç | 0,8 |
| Situar punt A | 0,2 |

2.- (2 PUNTOS)

**PUNTOS
/PUNTS**

2.- (2 PUNTOS)

- | | |
|---|-----------------|
| Obtener la escala gráfica | 0,2 |
| Uso escala (tamaño correcto) | 0,2 |
| Construcciones iniciales (rectas y circunferencias horizontales y verticales) | 0,2 |
| Arco R60 + 2 puntos tang. | 0,2 + (0,1 x 2) |
| Arco tangente en T + 1 punto tang. | 0,5 + 0,1 |
| Recta tangente inclinada + 2 puntos tang. | 0,2 + (0,1 x 2) |

- | | |
|--|-----------------|
| Obtenir l'escala gràfica | 0,2 |
| Ús escala (dimensions correctes) | 0,2 |
| Construccions iniciais (rectes i circumferències horitzontals i verticals) | 0,2 |
| Arc R60 + 2 punts tang. | 0,2 + (0,1 x 2) |
| Arc tangent en T + 1 punt tang. | 0,5 + 0,1 |
| Recta tangent inclinada + 2 punts tang. | 0,2 + (0,1 x 2) |

3.- (2 PUNTOS)

**PUNTOS/
PUNTS**

3.- (2 PUNTOS)

- | | |
|------------------|---------|
| Directriz | 0,8 |
| Eje | 0,3 |
| Vértice V | 0,2 |
| 2 puntos | 0,2 x 2 |
| Trazado parábola | 0,3 |

- | | |
|-----------------|---------|
| Directriu | 0,8 |
| Eix | 0,3 |
| Vèrtex V | 0,2 |
| 2 punts | 0,2 x 2 |
| Traçat paràbola | 0,3 |

4.- (2 PUNTOS)

**PUNTOS
/PUNTS**

4.- (2 PUNTOS)

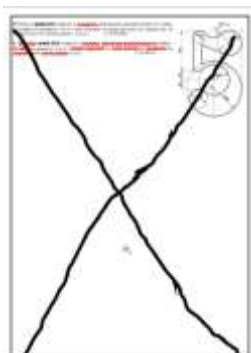
- | | |
|---|-----------------|
| Circunferencia del arco capaz 60° en AB | 0,4 |
| <u>Circunferencias tang. T₁:</u> | |
| 1 ^a solución: circunferencia + 1 punto tang. | 0,6 + 0,1 |
| 2 ^a solución | 0,1 |
| Arco R100 + 2 puntos. tang. | 0,2 + (0,1 x 2) |
| <u>Rectas tangentes:</u> | |
| 1 ^a solución: recta + 1 punto tang. | 0,2 + 0,1 |
| 2 ^a solución | 0,1 |

- | | |
|---|-----------------|
| Circumferència de l'arc capaç 60° en AB | 0,4 |
| <u>Circumferències tang. T₁:</u> | |
| 1 ^a solució: circumferència + 1 punt tang. | 0,6 + 0,1 |
| 2 ^a solució | 0,1 |
| Arc R100 + 2 punts tang. | 0,2 + (0,1 x 2) |
| <u>Rectes tangents:</u> | |
| 1 ^a solució: recta + 1 punt tang. | 0,2 + 0,1 |
| 2 ^a solució | 0,1 |

| 5.- (3 PUNTOS) | PUNTOS /PUNTS | 5.- (3 PUNTS) |
|---|---------------|--|
| Trazas del plano | 0,8 | Traces del pla |
| Proyección vertical del triángulo | 0,6 | Projecció vertical del triangle |
| Triángulo abatido | 0,4 | Triangle abatut |
| Circuncentro abatido | 0,6 | Circumcentre abatut |
| Circuncentro proyecciones | 0,6 | Circumcentre projeccions |
| 6.- (3 PUNTOS) | PUNTOS /PUNTS | 6.- (3 PUNTS) |
| Proyección vertical del prisma (arestas ocultas 0,1 cada una) | 0,6 | Projecció vertical del prisma (arestes ocultes 0,1 cadascuna) |
| Trazas del plano | 0,5 | Traces del pla |
| Sección. Proyecciones | 0,9 | Secció. Projeccions |
| Proyección V: $3 \times 0,2 = 0,6$ | | Projecció V: $3 \times 0,2 = 0,6$ |
| Proyección H: $3 \times 0,1$ (identificar puntos) = 0,3 | | Projecció H: $3 \times 0,1$ (identificar punts) = 0,3 |
| Sección. Verdadera magnitud | 1 | Secció. Veritable magnitud |
| 7.- (3 PUNTOS) | PUNTOS /PUNTS | 7.- (3 PUNTS) |
| Obtener la escala gráfica | 0,1 | Obtenir l'escala gràfica |
| Uso escala (tamaño correcto de las vistas) | 0,1 | 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 | 0,8 | Acotació: representació i elecció de cotes |
| 8.- (3 PUNTOS) | PUNTOS /PUNTS | 8.- (3 PUNTS) |
| Obtención del alzado (quitar 0,2 por arista de más o de menos); (mal orientado o mal colocado 0,0 p.) | 1 | Obtenció de l'alçat (lleva 0,2 per aresta de més o de menys); (mal orientat o mal col·locat 0,0 p.) |
| Acotación: representación y elección de cotas | 1 | 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 pregutes 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'alguns dels blocs:

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