

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA:</b> JULIOL 2020	<b>CONVOCATORIA:</b> JULIO 2020
<b>Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II</b>	Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II

**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**1.- (2 PUNTOS)**

PUNTOS/  
PUNTS

**1.- (2 PUNTOS)**

Obtención de foco F  
Obtención de los ejes (2 x 0,5)

1,0  
1,0

Obtenció de focus F  
Obtenció dels eixos

**2.- (2 PUNTOS)**

PUNTOS  
/PUNTS

**2.- (2 PUNTOS)**

Construcción escala gráfica  
Uso de la escala gráfica  
Construcciones iniciales  
Recta tangente + ptos tangencia  
Arco R150+ ptos tangencia  
Arco en T+ pto tangencia

0,1  
0,1  
0,2  
0,2 + 0,2  
0,2 + 0,2  
0,7 + 0,1

Construcció escala gràfica  
Ús de l'escala gràfica  
Construccions inicials  
Recta tangent + punts tangents  
Arc R150+ punts tangents  
Arc en T+ punt tangent

**3.- (2 PUNTOS)**

PUNTOS/  
PUNTS

**3.- (2 PUNTOS)**

Obtención de los 3 puntos afines  
Figura completa (con diagonales)

(3 x 0,6) 1,8  
0,2

Obtenció dels 3 punts afins  
Figura completa (amb diagonals)

**4.- (2 PUNTOS)**

PUNTOS  
/PUNTS

**4.- (2 PUNTOS)**

Triángulo ABC  
Circunferencia inscrita + puntos tangentes  
Circunferencia de la derecha + punto tangente  
Recta tangente exterior + punto tangente

0,5  
(0,2 + 3x0,1) 0,5  
(0,5 + 0,1) 0,6  
(0,3 + 0,1) 0,4

Triangle ABC  
Circumferència inscrita+ punts tangents  
Circumferència de la dreta + punt tangent  
Recta tangent exterior + punt tangent

<b>5.- (3 PUNTOS)</b>	PUNTOS /PUNTOS	<b>5.- (3 PUNTS)</b>
Trazas del plano Recta R perpendicular Intersección R-plano	0,9 0,9 1,2	Traces del pla Recta R perpendicular Intersecció R-pla
 <b>6.- (3 PUNTOS)</b>	 PUNTOS /PUNTOS	 <b>6.- (3 PUNTS)</b>
Obtención escala gráfica Tamaño correcto Alzado (descontando 0,1 por cada arista de más o de menos), mal orientado o mal colocado 0 p. Planta (descontando 0,1 por cada arista de más o de menos), mal orientada o mal colocada 0 p Perfil. (descontando 0,1 por cada arista de más o de menos), mal orientado o mal colocado 0 p. Acotación: cifras correctas Acotación: elección y representación de cotas	0,2 0,2 0,6 0,6 0,6 0,2 0,6	Obtenció escala gràfica Grandària correcta Alçat (descomptant 0,1 per cada aresta de més o de menys), mal orientat o mal col·locat 0 p. Planta (descomptant 0,1 per cada aresta de més o de menys), mal orientada o mal col·locada 0 p Perfil. (descomptant 0,1 per cada aresta de més o de menys), mal orientat o mal col·locat 0 p. Acotació: xifres correctes Acotació: elecció i representació de cotes
 <b>7.- (3 PUNTOS)</b>	 PUNTOS /PUNTOS	 <b>7.- (3 PUNTS)</b>
Obtención de las trazas del plano Verdadera magnitud AB y AC Verdadera magnitud ángulo	0,8 1,2 1,0	Obtenció de les traces del pla Vertadera magnitud AB i AC Vertadera magnitud angle
 <b>8.- (3 PUNTOS)</b>	 PUNTOS /PUNTOS	 <b>8.- (3 PUNTS)</b>
Obtención de la planta Acotación Calidad del trazado del croquis Croquis axonométrico (forma correcta) Croquis: líneas ocultas	1,0 0,8 0,2 0,7 0,3	Obtenció de la planta Acotació Qualitat del traçat del croquis Croquis axonomètric (forma correcta) Croquis: línies ocultes

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 una aspa en toda la hoja.



Han de contestar dos 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.