

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

<b>CONVOCATÒRIA: JULIOL 2018</b>	<b>CONVOCATORIA: JULIO 2018</b>
<b>Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II</b>	<b>Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II</b>

**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**EJERCICIO / EXERCICI: A**

<b>1.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS/ PUNTS</b>	<b>1.- (2 PUNTS)</b>
Construir escala gràfica	0,2	Construir l'escala gràfica
Usar escala gràfica	0,2	Utilitzar l'escala gràfica
Construccions inicials	0,1	Construccions inicials
Dibujar arco R72	0,4	Dibuixar l'arc R72
Dibujar recta tangente exterior	0,4	Dibuixar la recta tangent exterior
Dibujar arco con tangencia en T <sub>1</sub>	0,7	Dibuixar l'arc amb tangència en T <sub>1</sub>
<b>2.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>2.- (2 PUNTS)</b>
Dibujar el triángulo ABC	0,7	Dibuixar el triangle ABC
Determinar eje de la homología	0,4	Determinar l'eix de l'homologia
Determinar el centro de la homología	0,4	Determinar el centre de l'homologia
Dibujar figura A'B'C'	0,5	Dibuixar la figura A'B'C'
<b>3.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>3.- (3 PUNTS)</b>
Obtener la traza horizontal del plano $\alpha$	1,0	Obtenir la traça horitzontal del plànol $\alpha$
Dibujar el cuadrado abatido	0,8	Dibuixar el quadrat abatut
Proyección horizontal del cuadrado	0,6	Projecció horitzontal del quadrat
Proyección vertical del cuadrado	0,6	Projecció vertical del quadrat
<b>4.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>4.- (3 PUNTS)</b>
Planta	1,0	Planta
Acotación	0,8	Acotació
Valor exacto de las cotas	0,2	Valor exacte de les cotes
Calidad del trazado del croquis	0,2	Qualitat del traçat del croquis
Croquis axonométrico (líneas)	0,8	Croquis axonòmetric (línies)

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

<b>CONVOCATÒRIA: JULIOL 2018</b>	<b>CONVOCATORIA: JULIO 2018</b>
<b>Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II</b>	<b>Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II</b>

**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**EJERCICIO / EJERCICI: B**

<b>1.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS/ PUNTS</b>	<b>1.- (2 PUNTS)</b>
Obtenir centre del arc AB	0,3	Obtenir centre de l'arc AB
Dibujar arc con tangencia en A	0,7	Dibuixar l'arc amb punt de tangència en A
Dibujar arc con tangencia en B (sol.1)	0,5	Dibuixar l'arc amb punt de tangència en B (1)
Dibujar arc con tangencia en B (sol.2)	0,5	Dibuixar l'arc amb punt de tangència en B (2)
<b>2.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>2.- (2 PUNTS)</b>
Obtener arco capaz de AB	1,0	Obtenir l'arc capaç de AB
Dibujar arco de R20	0,5	Dibuixar l'arc de R20
Dibujar arco de R10 y resto de líneas	0,5	Dibuixar l'arc de R10 i resta de línies
<b>3.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>3.- (3 PUNTS)</b>
Obtener puntos de sección (3x0.5)	1,5	Obtenir punts de secció (3x0.4)
Proyección horizontal de la sección	0,3	Projecció horitzontal de la secció
Proyección vertical de la sección (incluir visibilidad)	0,3	Projecció vertical de la secció (incloure visibilitat)
Verdadera magnitud de la sección	0,9	Veritable magnitud de la secció
<b>4.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>4.- (3 PUNTS)</b>
Obtención de la escala gráfica	0,2	Obtenció de l'escala gràfica.
Uso de la escala gráfica	0,2	Ús de l'escala gràfica
Vistas (3x0.6)	1,8	Vistes (3x0.6)
Acotación: cifras correctas	0,2	Acotació: xifres correctes
Acotación: elección de las cotas	0,6	Acotació: elecció de les cotes