

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA: JUNY 2018</b>	<b>CONVOCATORIA: JUNIO 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>
Construcción del hexágono	0.5	Construcció de l'hexàgon
Construcción del pentágono	0.7	Construcció del pentàgon
Construir arcos tangentes	0.8	Construir arcs tangents
<b>2.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>2.- (2 PUNTS)</b>
Construcción escala gráfica	0.1	Construcció escala gràfica
Uso de la escala gráfica	0.1	Ús de la escala gràfica
Dibujo del lado AB	0.2	Dibuix del costat AB
Dibujo del lado AC	0.2	Dibuix del costat AC
Obtención circunferencia inscrita	0.7	Obtenció circumferència inscrita
Dibujo del lado BC	0.7	Dibuix del costat BC
<b>3.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>3.- (3 PUNTS)</b>
Abatir el plano $\alpha$	0.6	Abatre el plànol $\alpha$
Hexágono abatido	0.8	Hexàgon abatut.
Proyección horizontal del hexágono	0.8	Projecció horitzontal de l'hexàgon
Proyección vertical del hexágono	0.8	Projecció vertical de l'hexàgon
<b>4.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>4.- (3 PUNTS)</b>
Obtención de la planta	1.0	Obtenció de la planta
Acotación según normas	1.0	Acotació segons normes
Calidad del trazado del croquis	0.2	Qualitat del traçat del croquis
Croquis axonométrico (líneas)	0.8	Croquis axonomètric (línies)

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA:</b>	<b>JUNY 2018</b>	<b>CONVOCATORIA:</b>	<b>JUNIO 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>
Construcciones iniciales	0.2	Construccions inicials
Dibujo del arco R28	0.4	Dibuix de l'arc R28
Dibujo del arco R23	0.4	Dibuix de l'arc R23
Dibujo del arco con tangencia T2	1.0	Dibuix de l'arc amb tangència T2
<b>2.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>2.- (2 PUNTS)</b>
Dibujo del lado "a"	0.3	Dibuix del costat "a"
Dibujo de los vértices B y C	0.2	Dibuix dels vèrtexs B i C
Dibujo del resto del triángulo (tangentes exteriores)	0.8	Dibuix de la resta del triangle (tangents exteriors)
Segunda solución	0.7	Segona solució
<b>3.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>3.- (3 PUNTS)</b>
Traza vertical del plano $\alpha$	0.5	Traça vertical del plànol $\alpha$
Proyección vertical del punto B	0.3	Projecció vertical del punt B
Obtener triángulo VM: arco capaz	0.8	Obtindre el triangle VM: arc capaç
Obtener triángulo VM: solución menor cota	0.4	Obtindre el triangle VM: solució menor cota
Proyección horizontal del triángulo	0.5	Projecció horitzontal del triangle
Proyección vertical del triángulo	0.5	Projecció vertical del triangle
<b>4.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>4.- (3 PUNTS)</b>
Obtención de la escala gráfica y uso	0.3	Obtenció de l'escala gràfica i ús
Vistas, incluidas líneas ocultas (3x0.6)	1.8	Vistes, incloses les línies ocultes (3x0.6)
Acotación: cifras correctas	0.2	Acotació: xifres correctes
Acotación: elección y representación de las cotas	0.7	Acotació: elecció i representació de les cotes