

**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:</b>	<b>DIBUIX TÈCNIC II</b>	<b>Asignatura:</b> DIBUJO TÉCNICO II		

**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**EJERCICIO / EXERCICI: A**

<b>1.- (2 PUNTOS)</b>	PUNTOS/ PUNTS	<b>1.- (2 PUNTOS)</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>	PUNTOS/ PUNTS	<b>2.- (2 PUNTOS)</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>	PUNTOS/ PUNTS	<b>3.- (3 PUNTOS)</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>	PUNTOS/ PUNTS	<b>4.- (3 PUNTOS)</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**

**CONVOCATÒRIA:** JUNY 2018

**CONVOCATORIA:** JUNIO 2018

**Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II**

Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II

**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**EJERCICIO / EXERCICI: B**

**1.- (2 PUNTOS)**

PUNTOS/  
PUNTS

**1.- (2 PUNTOS)**

- Construcciones iniciales
- Dibujo del arco R28
- Dibujo del arco R23
- Dibujo del arco con tangencia T2

- Construccions iniciais
- Dibuix de l'arc R28
- Dibuix de l'arc R23
- Dibuix de l'arc amb tangència T2

**2.- (2 PUNTOS)**

PUNTOS  
/PUNTS

**2.- (2 PUNTOS)**

- Dibujo del lado “a”
- Dibujo de los vértices B y C
- Dibujo del resto del triángulo (tangentes exteriores)
- Segunda solución

- Dibuix del costat “a”
- Dibuix dels vèrtexs B i C
- Dibuix de la resta del triangle (tangents exteriors)
- Segona solució

**3.- (3 PUNTOS)**

PUNTOS  
/PUNTS

**3.- (3 PUNTOS)**

- Traza vertical del plano  $\alpha$
- Proyección vertical del punto B
- Obtener triángulo VM: arco capaz
- Obtener triángulo VM: solución menor cota
- Proyección horizontal del triángulo
- Proyección vertical del triángulo

- Traça vertical del plàbol  $\alpha$
- Projecció vertical del punt B
- Obtindre el triangle VM: arc capaç
- Obtindre el triangle VM: solució menor cota
- Projecció horitzontal del triangle
- Projecció vertical del triangle

**4.- (3 PUNTOS)**

PUNTOS  
/PUNTS

**4.- (3 PUNTOS)**

- Obtención de la escala gráfica y uso
- Vistas, incluidas líneas ocultas (3x0.6)
- Acotación: cifras correctas
- Acotación: elección y representación de las cotas

- Obtenció de l'escala gràfica i ús
- Vistes, incloses les línies ocultes (3x0.6)
- Acotació: xifres correctes
- Acotació: elecció i representació de les cotes