

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA:</b>	<b>JULIOL 2019</b>	<b>CONVOCATORIA:</b>	<b>JULIO 2019</b>
<b>Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II</b>		Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II	

**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**EJERCICIO / EXERCICI: A**

**1.- (2 PUNTOS)**

PUNTOS/  
PUNTS

**1.- (2 PUNTOS)**

Puntos bajo ángulo de 30°. Arco capaz	0.4	Punts sota angle de 30°. Arc capaç
Mediatriz	0.4	Mediatriu
Puntos X, Y	0.4	Punts X, Y
Puntos bajo ángulo de 90°. Arco capaz	0.4	Punts sota angle de 90°. Arc capaç
Segmento	0.2	Segment
Punto Z	0.2	Punt Z

**2.- (2 PUNTOS)**

PUNTOS/  
PUNTS

**2.- (2 PUNTOS)**

Recta tangente + puntos de tangencia	0.4 + 0.2	Recta tangent + punts de tangència
Arco de R35 + puntos de tangencia	0.4 + 0.2	Arc de R35 + punts de tangència
Circunferencia de R22 + puntos de tangencia	0.6 + 0.2	Circumferència de R22 + punts de tangència

**3.- (3 PUNTOS)**

PUNTOS/  
PUNTS

**3.- (3 PUNTOS)**

Traza vertical del plano $\alpha$	0.6	Traça vertical del pla $\alpha$
Proyección horizontal del triángulo	1.2	Projecció horitzontal del triangle
Proyección vertical del triángulo	1.2	Projecció vertical del triangle

**4.- (3 PUNTOS)**

PUNTOS/  
PUNTS

**4.- (3 PUNTOS)**

Escala gráfica	0.3	Escala gràfica
Acotación: Cifras correctas	0.2	Acotació: Xifres correctes
Acotación: Elección de cotas	0.7	Acotació: Elecció de cotes
Dibujo isométrico: Orientación correcta	0.2	Dibuix isomètric: Orientació correcta
Dibujo isométrico: Tamaño correcto	0.2	Dibuix isomètric: Grandària correcta
Dibujo isométrico: Forma correcta	1,0	Dibuix isomètric: Forma correcta
Dibujo isométrico: Líneas ocultas	0.4	Dibuix isomètric: Línies ocultes

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA:</b> JULIOL 2019	<b>CONVOCATORIA:</b> JULIO 2019
<b>Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II</b>	Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II

**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**EJERCICIO / EXERCICI: B**

<b>1.- (2 PUNTOS)</b>	PUNTOS/ PUNTS	<b>1.- (2 PUNTOS)</b>
Construcción del hexágono	0.5	Construcció de l'hexàgon
Centro y Eje de la homología	0.5	Centre i Eix de l'homologia
Dibujar la figura homóloga del hexágono	1.0	Dibuixar la figura homòloga de l'hexàgon
<b>2.- (2 PUNTOS)</b>	PUNTOS /PUNTS	<b>2.- (2 PUNTOS)</b>
Obtención escala gráfica	0.2	Obtenció escala gràfica
Tamaño correcto	0.2	Grandària correcta
Construcciones iniciales (O1, O2, O3, rectas, P)	0.2	Construccions iniciais (O1, O2, O3, rectes, P)
Circunferencia tangente en T	0.6	Circumferència tangent en T
Recta tangente desde A	0.3	Recta tangent des de A
Circunferencia R11	0.5	Circumferència R11
<b>3.- (3 PUNTOS)</b>	PUNTOS /PUNTS	<b>3.- (3 PUNTOS)</b>
Proyección horizontal del cuadrilátero	1.0	Projecció horitzontal del quadrilàter
Abatimiento-verdadera magnitud cuadrilátero	1.5	Abatiment-vertadera magnitud quadrilàter
Superficie del cuadrilátero	0,5	Superficí del quadrilàter
<b>4.- (3 PUNTOS)</b>	PUNTOS /PUNTS	<b>4.- (3 PUNTOS)</b>
Alzado (descontando 0.1 por cada arista de más o de menos), mal orientado o colocado 0.0 p	0.6	Alçat (descomptant 0,1 per cada aresta de més o de menys), mal orientat o col·locat 0.0 p.
Planta (descontando 0.1 por cada arista de más o de menos), mal orientada o colocada 0.0 p	0.6	Planta (descomptant 0,1 per cada aresta de més o de menys), mal orientada o col·locada 0.0 p.
Perfil (descontando 0.1 por cada arista de más o de menos), mal orientado o colocado 0.0 p	0.6	Perfil (descomptant 0,1 per cada aresta de més o de menys), mal orientat o col·locat 0,0 p.
Medidas a tamaño natural, o proporciones de las vistas a mano alzada	0.4	Mesures a grandària natural, o proporcions de les vistes a mà alçada
Acotación según normas	0.8	Acotació segons normes