

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA: JUNY 2015</b>	<b>CONVOCATORIA: JUNIO 2015</b>
<b>DIBUIX TÈCNIC II</b>	<b>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 PUNTOS)</b>
Obtención de los ejes de la elipse	1	Obtenció del eixos de l'el·lipse.
Obtención de los puntos de la elipse (8 x 0.1)	0.8	Obtenció dels punts de l'el·lipse. (8 x 0.1)
Trazado de la elipse	0.2	Traçat de l'el·lipse.
<b>2.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS/ PUNTS</b>	<b>2.- (2 PUNTOS)</b>
Escala correcta	0.2	Escala correcta
Uso de la escala	0.2	Ús de la escala gràfica
Construcciones iniciales Diámetro 44	0.1	Construccions inicials Diàmetre 44
Construcciones iniciales Radio 18	0.2	Construccions inicials Rèdio 18
Construcciones iniciales Diámetros 52 y 20	0.2	Construccions inicials Diàmetres 52 i 20
Recta tangente	0.4	Recta tangent
Solución completa (posición de ejes)	0.7	Solució completa (posició d'eixos)
<b>3.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>3.- (3 PUNTOS)</b>
Obtención de las trazas del plano	1.0	Obtenció de les traces del plànol.
Construcción para la obtención del circuncentro del triángulo ABC	1.4	Construcció per a la obtenció del circumcentre del triangle ABC
Proyecciones del circuncentro	0.6	Projeccions del circumcentre.
<b>4.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>4.- (3 PUNTOS)</b>
Perfil izquierdo	1.0	Perfil esquerre
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	0.8	Croquis axonomètric

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

**CONVOCATÒRIA: JUNY 2015**

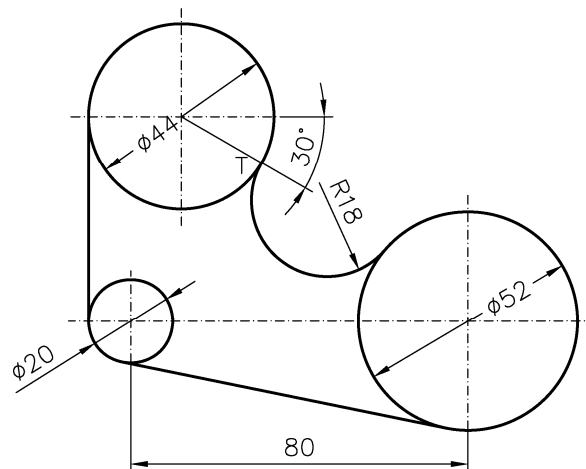
**CONVOCATORIA: JUNIO 2015**

**DIBUIX TÈCNIC II**

**DIBUJO TÉCNICO II**

**INDICACIÓ PER AL TRIBUNAL / INDICACIÓN PARA EL TRIBUNAL**

EN LA PREGUNTA 2 DE LA OPCIÓN A, NO FALTA NINGUNA COTA EN EL ENUNCIADO, POR LO QUE LOS ALUMNOS HAN DE REALIZAR EL DIBUJO DEL CROQUIS DADO A PARTIR DE LOS DATOS PROPORCIONADOS EN EL MISMO.



**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

**CONVOCATÒRIA: JUNY 2015**

**CONVOCATORIA: JUNIO 2015**

**DIBUIX TÈCNIC II**

**DIBUJO TÉCNICO II**

**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**EJERCICIO / EXERCICI: B**

<b>1.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>1.- (2 PUNTS)</b>
Enlace de las rectas r y s	0.8	Enllaç de les rectes r i s
Enlace de la recta r y la circunferencia O	0.6	Enllaç de la recta r i la circumferència O
Soluciones posibles	0.6	Solucions possibles
<b>2.- (2 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS/ PUNTS</b>	<b>2.- (2 PUNTOS)</b>
Determinación del foco de la parábola	0.5	Determinació del focus de la paràbola
Determinación del eje de la parábola	0.2	Determinació del eix de la paràbola
Determinación del vértice de la parábola	0.3	Determinació del vèrtex de la paràbola
Construcción por puntos (8 x 0.1)	0.8	Construcció per punts (8 x 0.1)
Trazado de la parábola	0.2	Traçat de la paràbola
<b>3.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>3.- (3 PUNTS)</b>
Determinación y abatimiento del plano formado por los puntos.	1.0	Determinació i abatiment del plànol format pels punts
Construcción para hallar el incentro	1.0	Construcció per a trobar el incentre
Proyecciones del incentro	1.0	Projeccions del incentre
<b>4.- (3 PUNTOS)</b>	<b>PUNTOS /PUNTS</b>	<b>4.- (3 PUNTS)</b>
Escala correcta	0.2	Escala correcta
Uso de la escala gráfica	0.2	Ús de la escala gràfica
Vistas correctas 3 x 0.6	1.8	Vistes correctes 3 x 0.6
Acotación	0.8	Acotació
(incluyendo cifras y valores de cota correctos)		(incloent-hi xifres amb valors correctes)