

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA:</b> JUNY 2019	<b>CONVOCATORIA:</b> JUNIO 2019
<b>Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II</b>	Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II

**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**EJERCICIO / EXERCICI: A**

**1.- (2 PUNTOS)**

PUNTOS/  
PUNTS

Eje	0.2	Eix
Directriz	0.4	Directriu
Puntos A y B	0.6	Punts A i B
Recta tangente	0.8	Recta tangent

**2.- (2 PUNTOS)**

PUNTOS  
/PUNTS

Construcción escala gráfica	0.1	Construcció escala gràfica
Tamaño correcto	0.1	Grandària correcta
Construcciones iniciales: R50, R90, rectas	0.2	Construccions inicials: R50, R90, rectes
Circunferencias diámetros 40 y 80	0.2	Circumferències diàmetres 40 i 80
Circunferencia diámetro 60	0.4	Circumferència diàmetre 60
Recta tangente exterior	0.4	Recta tangent exterior
Circunferencia tangente en T	0.6	Circumferència tangent en T

**3.- (3 PUNTOS)**

PUNTOS  
/PUNTS

Recta intersección entre dos cualesquiera (de los tres planos)	1.5	Recta intersecció entre dos qualsevol (dels tres plans)
Intersección recta con el otro plano, ó recta intersección entre otros dos planos	1.5	Intersecció recta amb l'altre pla, o recta intersecció entre altres dos plans

**4.- (3 PUNTOS)**

PUNTOS  
/PUNTS

Acotación según normas	0.8	Acotació segons normes
Dibujo Isométrico: orientación correcta	0.1	Dibuix isomètric: orientació correcta
Dibujo isométrico: tamaño correcto	0.1	Dibuix isomètric: grandària correcta
Dibujo isométrico: forma correcta, por franjas verticales (3x0.5)	1.5	Dibuix isomètric: forma correcta per franges verticals (3x0.5)
Dibujo isométrico: líneas ocultas	0.5	Dibuix isomètric: línies ocultes

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA:</b> JUNY 2019	<b>CONVOCATORIA:</b> JUNIO 2019
<b>Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II</b>	Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II

**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

**EJERCICIO / EXERCICI: B**

**1.- (2 PUNTOS)**      PUNTOS/  
PUNTS

Construcción escala gráfica	0.2	Construcció escala gràfica
Tamaño correcto	0.2	Grandària correcta
Circunferencia R20	0.5	Circumferència R20
Circunferencia tangente en T1	1.1	Circumferència tangent en T1

**2.- (2 PUNTOS)**      PUNTOS  
/PUNTS

Obtener punto O, incentro triángulo ABC	0.3	Obtenir punt O, incentre triangle ABC
Indicar dirección de afinidad	0.2	Indicar la direcció d'afinitat
Dibujar triángulo DEF	0.3	Dibuixar triangle DEF
Triángulo afín D'E'F'	1.2	Triangle aff D'E'F'

**3.- (3 PUNTOS)**      PUNTOS  
/PUNTS

Completar proyección vertical cubo (indicar vértices E, F, G, H)	0.1	Completar projecció vertical cub (indicar vèrtexs E, F, G, H)
Proyección horizontal del cubo, incluida visibilidad (0,1)	0.5	Projecció horitzontal del cub, inclosa visibilitat (0,1)
Cada punto de la sección (5x0.4)	2.0	Cada punt de la secció (5x0.4)
Visibilidad sección (2x0.1)	0.2	Visibilitat secció (2x0.1)
Sombreado sección en horizontal	0.1	Ombrejat secció en horitzontal
Sombreado sección en vertical	0.1	Ombrejat secció en vertical

**4.- (3 PUNTOS)**      PUNTOS  
/PUNTS

Alzado (descontando 0.1 por cada arista de más o de menos), mal orientado o mal colocado 0,0 p.	0.7	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 mal colocada 0,0 p.	0.7	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 mal colocado 0,0 p.	0.7	Perfil (descomptant 0,1 per cada aresta de més o de menys), mal orientat o col·locat 0,0 p
Acotación según normas	0.9	Acotació segons normes