

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2019	CONVOCATORIA: JUNIO 2019
Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II	Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II

CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN

EJERCICIO / EJERCICI: A

1.- (2 PUNTOS)	PUNTOS/ PUNTS	1.- (2 PUNTOS)
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	2.- (2 PUNTOS)
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	3.- (3 PUNTOS)
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	4.- (3 PUNTOS)
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

CONVOCATÒRIA: JUNY 2019	CONVOCATORIA: JUNIO 2019
Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II	Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II

CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN

EJERCICIO / EJERCICI: B

1.- (2 PUNTOS)	PUNTOS/ PUNTS	1.- (2 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	2.- (2 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 afí D'E'F'
3.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	3.- (3 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	4.- (3 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 arista 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 arista 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 arista de més o de menys), mal orientat o col·locat 0,0 p.
Acotación según normas	0.9	Acotació segons normes