

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JULIOL 2017	CONVOCATORIA: JULIO 2017
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)
Centro de la homología	0.6	Centre de l'homologia
Eje de la homología	0.6	Eix de l'homologia
Puntos C' y D'	0.8	Punts C' i D'
2.- (2 PUNTOS)	PUNTOS/ PUNTS	2.- (2 PUNTOS)
Obtención de la escala gráfica	0,1	Obtenció de l'escala gràfica.
Uso de la escala gráfica	0.2	Ús de l'escala gràfica
Construcciones iniciales R30, 84 y R10	0.3	Construccions inicials R30, 84 i R10
Arco superior R	0.6	Arc superior R
Ángulo 45°	0.3	Angle 45°
Arco R30 tangente a 45°	0.4	Arc R30 tangent a 45°
Resto construcciones (60 y base)	0.1	Resta construccions (60 i base)
3.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	3.- (3 PUNTOS)
Traza horizontal plano α	0.4	Traça horitzontal plànol α
Proyección B1	0.4	Projecció B1
Abatimiento del plano y puntos	1.0	Abatiment del plànol i punts
Construcción triángulo abatido	0.4	Construcció triangle abatut
Proyecciones triángulo (2x0.4)	0.8	Projeccions triangle (2x0.4)
4.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	4.- (3 PUNTOS)
Vistas, incluidas líneas ocultas (0.7 cada una)	2.1	Vistes, incloses les línies ocultes (0.6 cada una)
Acotación	0.9	Acotació

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JULIOL 2017	CONVOCATORIA: JULIO 2017
Assignatura: DIBUIX TÈCNIC II	Asignatura: DIBUJO TÉCNICO II

CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN

EJERCICIO / EJERCICI: B

1.- (2 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	1.- (2 PUNTOS)
Arco capaz 45°	0.8	Arc capaç 45°
Arco capaz 20°	1.0	Arc capaç 20°
Punto	0.2	Punt
2.- (2 PUNTOS)	PUNTOS/ PUNTS	2.- (2 PUNTOS)
Obtención de la escala gráfica	0,2	Obtenció de l'escala gràfica.
Uso de la escala gráfica	0.2	Ús de l'escala gràfica
Construcciones iniciales	0.2	Construccions inicials
Arco tangente en T1	0.7	Arc tangent en T1
Arco R90	0.3	Arc R90
Recta tangente	0.4	Recta tangent
3.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	3.- (3 PUNTOS)
Plano perpendicular	2	Plànol perpendicular
Distancia en verdadera magnitud	1	Distància en veritable magnitud.
4.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	4.- (3 PUNTOS)
Perfil derecho	1.0	Perfil dret
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 (líneas)	0.8	Croquis axonomètric (línies)