

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JULIOL 2016	CONVOCATORIA: JULIO 2016
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)
Circunferencia que pasa por A, B y C	1.0	Circumferència que passa per A, B i C
Circunferencia que equidista de los 4 puntos	1.0	Circumferència que equidista dels 4 punts
2.- (2 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	2.- (2 PUNTOS)
Obtener la escala gráfica	0,2	Obtenir l'escala gràfica
Uso de la escala gráfica	0,2	Us de l'escala gràfica
Construcciones iniciales: R10, R10 y R30	0.2	Construccions inicials: R10, R10 i R30
Circunferencia R50	0.3	Circumferència R50
Circunferencia tangente en T	0.7	Circumferència tangent en T
Recta tangente	0.4	Recta tangent
3.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	3.- (3 PUNTOS)
Obtención de las trazas del plano o de las direcciones de horizontales y frontales	0.6	Obtenció de les traces del plànol o de les direccions d'horizontals i frontals
Recta perpendicular al plano, por X	0,4	Recta perpendicular al plànol per X
Punto de intersección recta-plano	1	Punt d'intersecció recta-plànol
Segmento en proyecciones	0,2	Segment en projeccions
Segmento en verdadera magnitud	0,8	Segment en vertadera 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 de trazado del croquis	0.2	Qualitat de traçat del croquis
Croquis axonométrico	0.8	Croquis axonomètric

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JULIOL 2016

CONVOCATORIA: JULIO 2016

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)
Bisectriz del ángulo que forman r y t	0.5	Bisectriu de l'angle que formen r i t.
Centro de la circunferencia tangente	0.3	Centre de la circumferència tangent.
Punto de tangencia en r	0.3	Punt de tangència en r.
Circunferencia	0.3	Circumferència.
Triángulos (2x0.3)	0.6	Triangles (2x0.3)
2.- (2 PUNTOS)	PUNTOS/ PUNTS	2.- (2 PUNTS)
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: D56, D56 y D100	0.2	Construccions inicials: D56, D56 i D100
Arco de circunferencia R90	0.4	Arc de circumferència R90.
Arco de circunferencia R180	0.4	Arc de circumferència R180.
Arco de circunferencia tangente en T	0.6	Arc de circumferència tangent en T.
3.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	3.- (3 PUNTS)
Obtención de las trazas del plano	0.8	Obtenció de les traces del plànol.
Proyección vertical de la pirámide	0.4	Projecció vertical de la piràmide.
Proyecciones de la sección	1.0	Projeccions de la secció.
Verdadera magnitud de la sección	0.8	Vertadera magnitud de la secció.
4.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	4.- (3 PUNTS)
Vistas correctas 3 x 0.7	2.1	Vistes correctes 3 x 0.7
Acotación	0.9	Acotació