

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA:	SETEMBRE 2020
Assignatura:	DIBUIX TÈCNIC II

CONVOCATORIA:	SEPTIEMBRE 2020
Asignatura:	DIBUJO TÉCNICO II

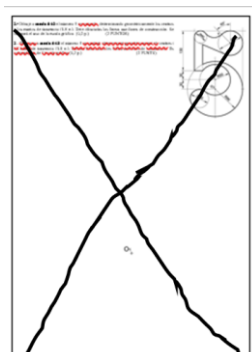
CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN

1.- (2 PUNTOS)	PUNTOS/ PUNTS	1.- (2 PUNTOS)
Construcción del rombo	1,0	Construcció del rombe
Obtención del centro O	0,2	Obtenció del centre O
Construcción del rombo homólogo (2 puntos x 0,4)	0,8	Construcció del rombe homòleg (2 punts x 0,4)
2.- (2 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	2.- (2 PUNTOS)
Obtención y uso escala gráfica	0,2	Obtenció i ús escala gràfica
Tamaño correcto, construcciones iniciales: O ₁	0,1	Grandària correcta, construccions iniciais: O ₁
Recta T	0,1	Recta T
Circunferencia O ₂ + punto tangencia T ₁	0,5 + 0,1	Circumferència O2 + punt tangència T1
Circunferencia O ₃ + punto tangencia T ₂	0,5 + 0,1	Circumferència O3 + punt tangència T2
Circunferencia R35 + puntos tangencia T ₃ y T ₄	0,2 + 0,2	Circumferència R35 + punts tangència T3 i T4
3.- (2 PUNTOS)	PUNTOS/ PUNTS	3.- (2 PUNTOS)
Puntos AB bajo ángulo de 30º:		Punts AB sota angle de 30º:
Arco capaz	0,4	Arc capaç
Eje calle Jazmín	0,2	Eix carrer Jazmín
Eje calle Girasol	0,4	Eix carrer Girasol
Puntos X, Y (2 x 0,2)	0,4	Punts X, Y (2 x 0,2)
Punto equidistante A y B:		Punt equidistant A i B:
Mediatriz	0,2	Mediatriu
Arco 20 m	0,2	Arc 20 m
Punto Z	0,2	Punt Z
4.- (2 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	4.- (2 PUNTOS)
Obtención de las 2 soluciones, indicación centros	(2 x 0,8) 1,6	Obtenció de les 2 solicions, indicació centres
Indicación de puntos de tangencia	(2 x 0,2) 0,4	Indicació de punts de tangència

5.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	5.- (3 PUNTS)
Proyección horizontal de AB	0,4	Projecció horitzontal d'AB
Abatimiento del segmento AB	0,8	Abatiment del segment AB
Vértice C abatido	1,0	Vèrtex C abatut
Vértice C en ambas proyecciones	0,8	Vèrtex C en les dues projeccions
6.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	6.- (3 PUNTS)
Obtención de la escala gráfica	0,2	Obtenció de l'escala gràfica
Tamaño correcto	0,2	Grandària correcta
Alzado (descontando 0,1 por cada arista de más o de menos), mal orientado o colocado 0,0 p	0,6	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 colocada 0,0 p	0,6	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 colocado 0,0 p	0,6	Perfil (descomptant 0,1 per cada aresta de més o de menys), mal orientat o col·locat 0,0 p.
Acotación: cifras correctas	0,2	Acotació: xifres correctes
Acotación elección y representación de cotas	0,6	Acotació elecció i representació de cotes
7.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	7.- (3 PUNTS)
Trazas del plano α	0,6	Traces del pla α
Obtención de los puntos sobre r (B,C)	1,2	Obtenció dels punts sobre r (B,C)
Obtención de los puntos sobre s (D, E)	1,2	Obtenció dels punts sobre s (D, E)
8.- (3 PUNTOS)	PUNTOS /PUNTS	8.- (3 PUNTS)
Obtención de la planta	1,0	Obtenció de la planta
Acotación según normas	1,0	Acotació segons normes
Calidad del trazado del croquis	0,2	Qualitat del traçat del croquis
Croquis axonométrico (líneas, incluidas ocultas)	0,8	Croquis axonomètric (línies, incloent-hi ocultes)

Deben contestar dos de las cuatro preguntas de 2 puntos (bloque de preguntas 1, 2, 3, 4) y dos de las cuatro preguntas de 3 puntos (bloque de preguntas 5, 6, 7, 8). En caso de que haya más de dos preguntas contestadas de alguno de los bloques:

- Se corregirán las dos primeras preguntas contestadas del bloque.
- No se corregirán preguntas invalidadas con un aspa en toda la hoja.



Han de contestar dos de les quatre preguntes de 2 punts (bloc de preguntes 1, 2, 3, 4) i dues de les quatre preguntes de 3 punts (bloc de preguntes 5, 6, 7, 8). En cas que hi haja més de dues preguntes contestades d'algun dels blocs:

- Es corregiran les dues primeres preguntes contestades del bloc.
- No es corregiran preguntes invalidades amb una aspa en tot el full.