

**EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD  
213 DIBUJO TÉCNICO II. SEPTIEMBRE 2019**

**CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA PRUEBA**

<b>OPCIÓN A</b>		<b>OPCIÓN B</b>	
<b>Ejercicio 1</b>		<b>Ejercicio 1</b>	
Trazado de parábola.	6	Obtención de circunferencias tangentes <i>Cada una de las circunferencias solución se valorará con 4 puntos.</i>	8
Trazado rectas tangentes. <i>1 punto por cada recta tangente</i>	2	Designaciones limpieza y señalización de puntos de tangencias	2
Designaciones y limpieza	1		

<b>Ejercicio 2</b>		<b>Ejercicio 2</b>	
Obtención del modelo <i>La obtención de cada forma curva se valorará con 1,5 puntos (4,5 puntos). La obtención del plano oblicuo a los tres planos de proyección se valorará con 1,5 puntos. Resto de geometría (2 puntos).</i>	8	Cada vista se valora sobre 2,5 puntos. <i>Si no se resuelve la visión del taladro de diferentes diámetros mediante mordedura o cualquier otra metodología se restará 1 punto. Si se dibujan más vistas de las necesarias se restará 0,5 puntos.</i>	5
Correspondencia y proporcionalidad	2	Acotación. Cada cota omitida restará 0,3	4
		Correspondencia y proporcionalidad	1

<b>Ejercicio 3</b>		<b>Ejercicio 3</b>	
Trazado de plano que conteniendo al punto resulta perpendicular a la recta	3.5	Obtener la proyección horizontal y vertical de la pirámide. <i>Se restará 0.1 punto por cada arista con visibilidad errónea.</i>	1
Obtener el punto de intersección del plano obtenido anteriormente y la recta dada	3.5	Obtener la proyección vertical de la sección. Cada punto de la sección se valorar con 0.5 punto. Al resultado final se restará 0.2 puntos por cada arista con visibilidad errónea.	2.5
Obtener mínima distancia en verdadera magnitud	2	Obtener la proyección horizontal de la sección. Cada punto de la sección se valorar con 0.5 punto. Al resultado final se restará 0.2 puntos por cada arista con visibilidad errónea.	2.5
Precisión, designaciones y limpieza	1	Obtener la verdadera magnitud de la sección. Cada punto de la sección se valorar con 0,6 puntos.	3
		Designaciones, precisión y limpieza.	1

**IMPORTANTE:**

**Durante la valoración de la prueba deberá consignarse al margen de cada ejercicio las puntuaciones dadas en cada uno de los puntos descritos específicamente para cada el ejercicio. En el sobre que contiene la opción de la prueba realizada deberá aparecer la puntuación total de cada ejercicio, la suma del total y la media ponderada con dos cifras decimales que define la nota final de la prueba.**

**Siendo C1, C2 y C3 las calificaciones obtenidas respectivamente en los ejercicios 1, 2 y 3, la media ponderada, y por tanto la calificación final del ejercicio, se obtendrá en la forma:**

$$M_p = 0.3 C_1 + 0.3 C_2 + 0.4 C_3$$