

[15] Una empresa dedicada a ensamblar circuitos integrados, desea analizar la calidad de los transistores que son comprados a un proveedor determinado. Para ello, se seleccionó una muestra aleatoria de 22 dispositivos y se realizaron ensayos para medir la temperatura máxima de unión. La siguiente tabla presenta los resultados obtenidos:

Temperatura máxima de unión ($^{\circ}\text{C}$)	Frecuencia Absoluta	Frecuencia absoluta acumulada
[80 – 110[3	3
[110 – 140[4	7 (**)
[140 – 170[6	13
[170 – 200[9 (*)	22

- (5 puntos) Confeccione un histograma. Comente.
- (5 puntos) Interprete (*) y (**) en el contexto del problema.
- (5 puntos) Registros de una muestra de similares condiciones, seleccionada hace dos años, indican que la temperatura máxima de unión promedio y desviación estándar es de 136 ($^{\circ}\text{C}$) y 8 ($^{\circ}\text{C}$), respectivamente. Al contrastar los resultados muestrales de ambos conjuntos de datos, ¿Cuál es más homogéneo?

Solución:

- Histograma (**4 pts**), Comentario (**1 punto**)
- (*) : Cantidad de dispositivos de la muestra aleatoria cuya T° máxima de unión en [$^{\circ}\text{C}$] está entre 170 y 200. (**2 pts**)
 - (**) : Cantidad de dispositivos de la muestra aleatoria cuya T° máxima de unión en [$^{\circ}\text{C}$] es a lo más 140. (**3 pts**)
- Sea $Y : \{ T^{\circ} \text{ máxima de unión en } [^{\circ}\text{C}] \text{ de la muestra aleatoria de hace dos años} \}$. Por enunciado sabemos que:

$$\bar{Y} = 136[^{\circ}\text{C}] \quad S_X = 8[^{\circ}\text{C}]$$

Sea además, $X : \{ T^{\circ} \text{ máxima de unión en } [^{\circ}\text{C}] \text{ de la muestra aleatoria actual} \}$. De donde:

$$\bar{X} = 153,6364[^{\circ}\text{C}] \quad \sqrt{S_Y^2} = \sqrt{1069,5} = 32,7032$$

Luego, los coeficientes de variación respectivos son:

$$(2 \text{ pts}) \quad CV_X = \frac{32,7032}{153,6364} \approx 0,2128 \quad (1 \text{ pto}) \quad CV_Y = \frac{8}{136} \approx 0,0588$$

Por lo que el conjunto de datos de hace dos años es más homogéneo debido a que su coeficiente de variación es menor. (**2 pts**)