[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 (°C)	Frecuencia Absoluta	Frecuencia absoluta acumulada
[80 - 110[3	3
[110 - 140[4	7 (**)
[140 - 170[6	13
[170 - 200[9 (*)	22

- (a) (5 puntos) Confeccione un histograma. Comente.
- (b) (5 puntos) Interprete (*) y (**) en el contexto del problema.
- (c) (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 (°C) y 8 (°C), respectivamente. Al contrastar los resultados muestrales de ambos conjuntos de datos, ¿Cuál es más homogéneo?

Solución:

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

$$\overline{Y} = 136[^{\circ}C]$$
 $S_X = 8[^{\circ}C]$

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

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

Luego, los coeficientes de variación respectivos son:

$$CV_X = \frac{32,7032}{153,6364} \approx 0,2128$$
 $CV_Y = \frac{8}{136} \approx 0,0588$

Por lo que el conjuntos de datos de hace dos años es más homogéneo debido a que su coeficiente de variación es menor.