[15] El siguiente diagrama de tallo y hoja representa la distribución de los puntajes en dos pruebas aplicadas sobre los mismos estudiantes. Utilice estos datos para responder las preguntas que aparecen a continuación:

- (a) (4 puntos) Identifique y clasifique la variable en estudio.
- (b) (5 puntos) Indique una medida de tendencia central adecuada para la distribución de los puntajes de cada una de las pruebas. Calcule e interprete.
- (c) (6 puntos) El  $12\,\%$  superior recibe un reconocimiento, ¿Desde que puntaje en cada prueba se entregó el reconocimiento?

## Solución:

- a) Puntaje Prueba 1 : { Variable cuantitativa discreta en escala intervalar}. (2 pts) Puntaje Prueba 2 : { Variable cuantitativa discreta en escala intervalar}. (2 pts)
- b) En el caso de la prueba 1, debido a la presencia de datos extremos, la medida de tendencia central más adecuada es la mediana: (3 pts)

$$Me = 7.2$$

En el caso de la prueba 2, debido a la simetría de los datos, la medida de tendencia central más adecuada es la media: (2 pts)

$$\overline{X} \approx 6.007692$$

c) Para el cálculo del 12% superior es necesario calcular el  $P_{88}$  para ambas pruebas, pues representa el valor mínimo para ser considerado dentro del 12% superior. Así, Usando la fórmula:

$$P_i = X \left( \frac{i(n+1)}{100} \right)$$

En donde la posición de los percentiles es 23.76 pues son 26 puntajes en ambas pruebas. Luego, lo percentiles están dados por:

Prueba 1: 
$$P_{88} = 8,55$$
 (3 pts)  
Prueba 2:  $P_{88} = 8,4$  (3 pts)