El segundo paso es calcular los estadísticos asociados:

- **MÍNIMO:** El valor más pequeño de todos las muestras
- MÁXIMO: El valor más grande de todos las muestras
- **MEDIANA:** El valor que se encuentra a la mitad exacta (si es par, el promedio de los dos elementos al centro).
- **PROMEDIO:** El valor resultante de la suma de todos elementos entre el número de elementos.
- **VARIANZA:** El valor resultante de sumar las diferencias de cada número respecto al promedio elevado al cuadrado.
- **DESVIACIÓN:** La raíz cuadrada de la varianza.
- **SESGO:** EL valor resultante de comparar las desviaciones de la muestra en distintos cuántiles.
- **QUANTIL:** Es el intervalo o el valor promedio de los elementos con cuantas frecuencias uniformes se deseen (generalmente 4).