**Intrucciones:**

Descarga el Word y realiza lo que se indica. Al terminar, envíalo a la Plataforma Virtual.

Siguiendo con el ejemplo de la actividad (descripción de datos) en donde se presentan los datos de 40 presiones arteriales de algunos habitantes de Saltillo, debes de calcular las medidas de tendencia central, variabilidad e identificar si existen datos aislados; así como obtener el primer cuartil.

A continuación se muestran los datos: 138, 164, 150, 132, 144, 125, 149, 157, 146, 158, 140, 147, 136, 148, 152, 144, 168, 126, 138, 176, 163, 119, 154, 165, 146, 173, 142, 147, 135, 153, 140, 135, 161, 145, 135, 142, 150, 156, 145, 128.

Así mismo deberás mostrar evidencia de que se realizó un análisis de datos en el software Excel (siguiendo los pasos del tutorial que se mostró), deberás de copiar las columnas que arrojó Excel en tu archivo.

|  |
| --- |
| ELEMENTO |
| Desarrollo de acuerdo al proceso indicado llegando a generar resultados. |
| Resultado correcto. |
| TOTAL: 4 puntos |

Envíala a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

 Apellido Paterno\_Primer Nombre\_A\_Medidas\_Descrptivas