

CONFIGURACIÓN

Antes de empezar a trabajar en Excel, es necesario que conozcas algunos conceptos, pues los estaremos utilizando en el transcurso de este bloque.

- **Libro:** es un conjunto de hojas de cálculo.
- **Hoja de cálculo:** es un documento que está dividido en filas y columnas.
- **Columnas:** están representadas por las letras del alfabeto; cada hoja de cálculo cuenta con 16,384 columnas.
- **Filas:** están representadas por números arábigos; una hoja de cálculo cuenta con 1,048,576 filas.
- **Celdas:** es la intersección de una fila y una columna; el nombre de la celda aparece en el cuadro de nombres. Ejemplos de celdas son: A15, B8, F20, etc.

- El nombre de la celda está compuesto por una letra, que es la columna donde se encuentra, y un número que indica la fila.
- **Rango:** es un conjunto de celdas adyacentes que se forma al colocar el puntero en la primer celda del rango y arrastrándolo hasta la última. Por ejemplo, B1:B8, lo que indica que están seleccionadas las celdas: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7 Y B8.

Referencias:

- Jelen, B. (2019). Excel 2019 Pivot Table Data Crunching. Wiley.
- Walkenbach, J. (2019). Excel Bible. Wiley.
- Alexander, M. (2019). Excel 2019 Power Programming with VBA. Wiley.
- Dalgleish, D. (2018). Excel Pivot Tables Recipe Book. Apress.
- Carlberg, C. (2017). Predictive Analytics: Microsoft Excel. Que Publishing.
- Michaloudis, J. (2017). Excel 2016 Pivot Table Data Crunching. Que Publishing.