

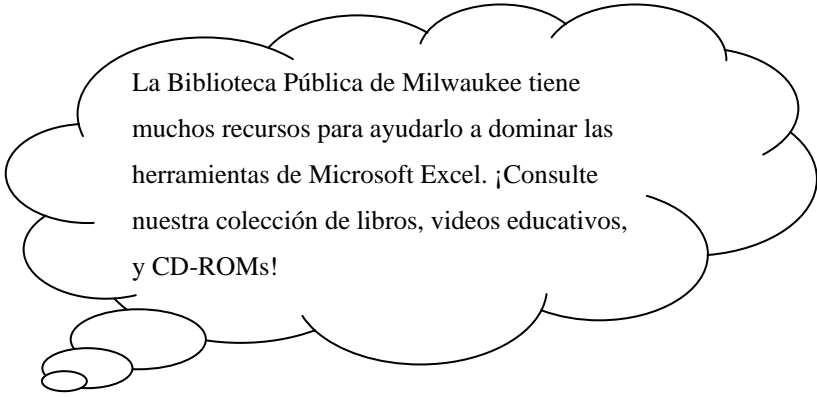
Usos y Terminología de Microsoft Excel

El programa Microsoft Excel le permite crear documentos profesionales y de uso personal que le pueden ayudar a organizar y analizar información, y también a presentar información gráficamente en forma de tabla o cuadro. La lista a continuación le da definiciones básicas y descripciones de varios términos y conceptos.

I. El programa Microsoft Excel

A. Usos de Excel

- i. Hojas de Cálculo
- ii. Bases de Datos
- iii. Gráficos y Tablas



La Biblioteca Pública de Milwaukee tiene muchos recursos para ayudarlo a dominar las herramientas de Microsoft Excel. ¡Consulte nuestra colección de libros, videos educativos, y CD-ROMs!

B. Un documento Excel

- i. El **libro de ejercicios** es el documento básico de Excel. Automáticamente le da 3 hojas de trabajo. Sin embargo, se pueden agregar hasta 255 hojas de trabajo en un libro de ejercicios.
- ii. La **hoja de trabajo** tiene 256 **columnas**, que están marcadas alfabéticamente a lo largo de la parte superior de la hoja hasta la columna 65, y tiene 536 **filas**, que están marcadas numéricamente a lo largo del margen izquierdo de la pantalla.
- iii. Los bloques básicos que componen una hoja de trabajo de Excel son las **células**. Hay casi 16.7 millones de células en una hoja de trabajo.

C. Información

- i. Etiquetas (texto)
- ii. Valores (números)
- iii. Fórmulas o funciones (cálculos, operaciones)

D. Otros términos

- i. Cada célula tiene una **dirección**. Esta dirección está compuesta por la letra de la columna seguida del número de la fila. Por ejemplo, A1, B3, C5, D10, G25, y así sucesivamente.
- ii. **Home** se usa para referirse a la primera célula de la hoja de trabajo, o célula A1.
- iii. Un grupo de células generalmente se denomina **línea de células**.
- iv. La **célula activa** en una hoja de trabajo puede estar definida por el **selector de célula**, o la línea negra, gruesa, que aparece alrededor de la célula. La dirección de la célula activa va a aparecer en la *barra de herramientas de fórmulas*.