



## GUIA PEDAGÓGICA N° 10

Escuela: C.E.N.S. Juan de Garay

Docente: Adrian Rodríguez

Año: 2<sup>do</sup> Año División: 1° y 2°

Turno: Noche

Área Curricular: Formación Teórico Práctica

Criterios de Evaluación:

- Conceptos claros y precisos.
- Buena Ortografía y coherencia en la redacción del documento.
- Desarrollo de todas las actividades.
- Reflexión personal del trabajo realizado.

Tema: **Planilla de Calculo “Excel”.**

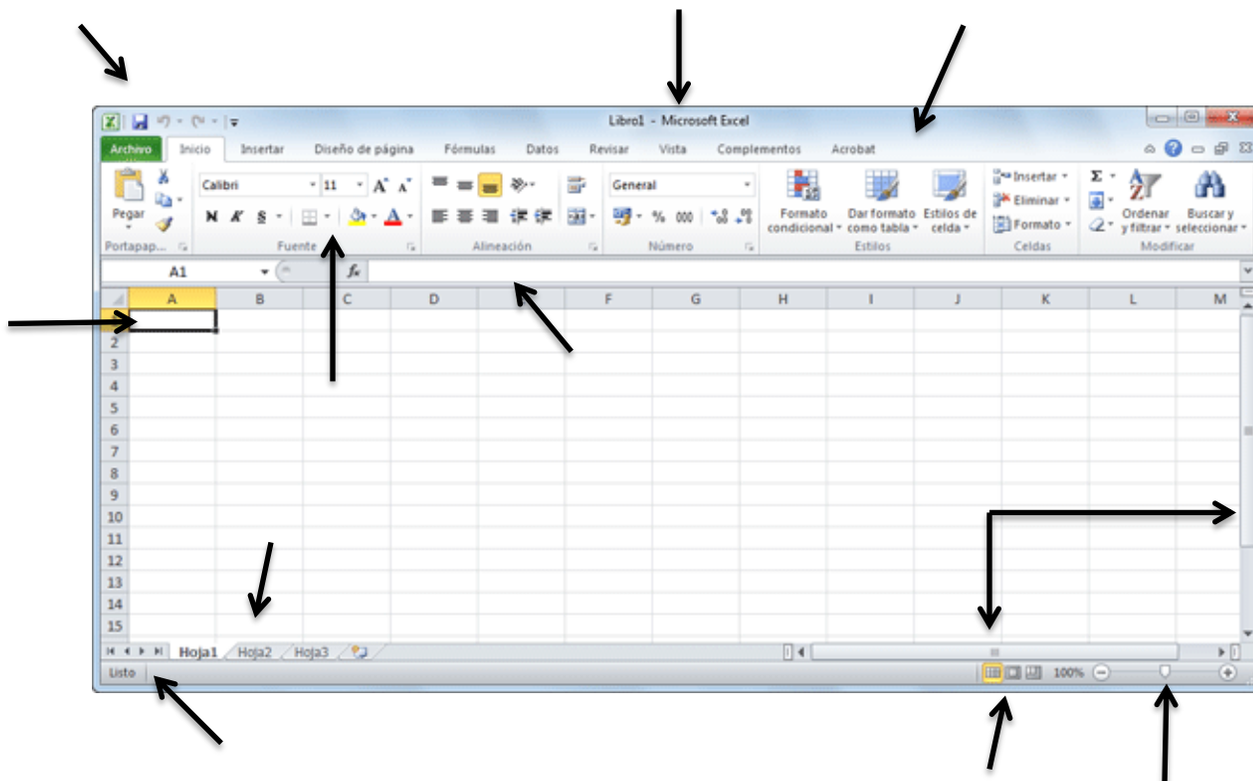
**Actividades:**

**1)-¿Qué es un planilla de cálculo?**

**2)- Explique ¿Cómo iniciamos Excel?**

**3)-Mencione las formas para cerrar la ventana de Excel.**

**4)- Identifica los elementos de la ventana de Excel en la Siguiete imagen.**



Les sugiero para que se orienten mejor y les ayude a entender el contenido de la guía, vista estos link: <https://youtu.be/eLba3L9WxSE>

<https://youtu.be/3y-mE8oJDo4>

<https://youtu.be/XOXQKbxXgzw>

## EXCEL

### PLANILLAS DE CÁLCULO

Las planillas de cálculos son aplicaciones creadas para editar datos numéricos organizados en tablas y para poder aplicarles, transformaciones lógicas o matemáticas.

Cada hoja electrónica de cálculo ofrece una distribución tabular con una organización en **celdas**. Cada una de las celdas se identifica a partir de la **fila** y **columna** que la componen y puede almacenar números, texto, operaciones matemáticas o funciones.



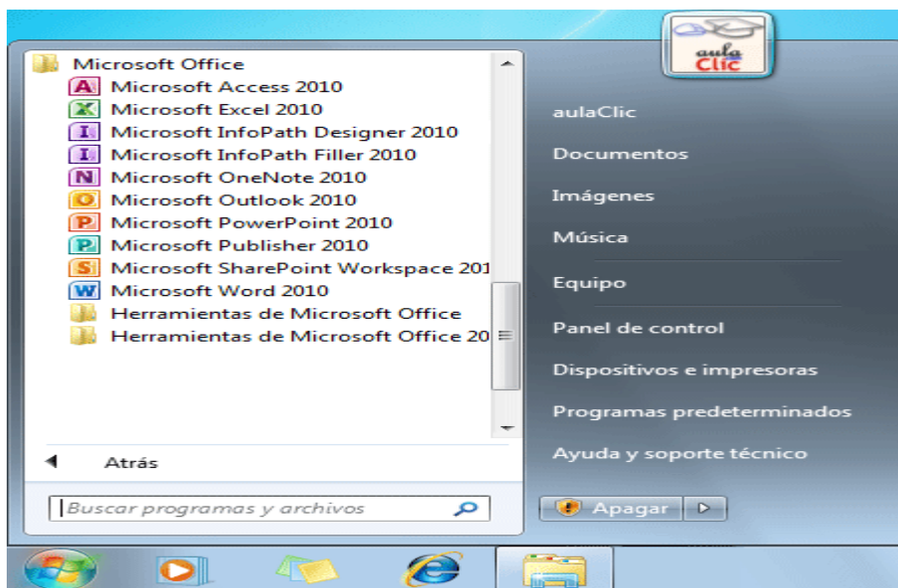
Ahora vamos a ver cuáles son los elementos básicos de Excel, la pantalla, las barras, etc., para saber diferenciar entre cada uno de ellos. Aprenderás cómo se llaman, dónde están y para qué sirven. Cuando conozcas todo esto estarás en disposición de empezar a crear hojas de cálculo. Ahora vamos a ver cuáles son los elementos básicos de Excel, la pantalla, las barras, etc., para saber diferenciar entre cada uno de ellos.

A continuación se detallara, las dos formas de iniciar las versiones más utilizadas de, Excel 2007 y Excel 2010.

- **Iniciar Excel:** Vamos a ver las dos formas básicas de iniciar Excel 2007.
  - ◆ **Desde el botón Inicio** situado, normalmente, en la esquina inferior izquierda de la pantalla. Coloca el cursor y haz clic sobre el botón **Inicio** se despliega un menú; al colocar el cursor sobre **Todos los programas**, aparece otra lista con los programas que hay instalados en tu ordenador; coloca el puntero del ratón sobre la carpeta con el nombre **Microsoft Office** y haz clic sobre **Microsoft Excel**, y se iniciará el programa.
  - ◆ **Desde el icono de Excel** del escritorio.



- Vamos a ver las dos formas básicas de iniciar **Excel 2010**.
  - ◆ Desde el botón Inicio situado, normalmente, en la esquina inferior izquierda de la pantalla. Coloca el cursor y haz clic sobre el botón Inicio se despliega un menú; al colocar el cursor sobre Todos los programas, aparece otra lista con los programas que hay instalados en tu ordenador; coloca el puntero del ratón sobre la carpeta con el nombre Microsoft Office y haz clic sobre Microsoft Excel, y se iniciará el programa.



◆ Desde el icono de Excel del escritorio.



Puedes iniciar Excel 2010 ahora para ir probando todo lo que te explicamos. Aquí te explicamos cómo Trabajar con dos programas a la vez, para que puedas seguir el curso mientras prácticas.

- Para cerrar Excel 2010, puedes utilizar cualquiera de las siguientes operaciones:

- Hacer clic en el botón cerrar , este botón se encuentra situado en la parte superior derecha de la ventana de Excel.

- También puedes pulsar la combinación de teclas ALT+F4, con esta combinación de teclas cerrarás la ventana que tengas activa en ese momento.

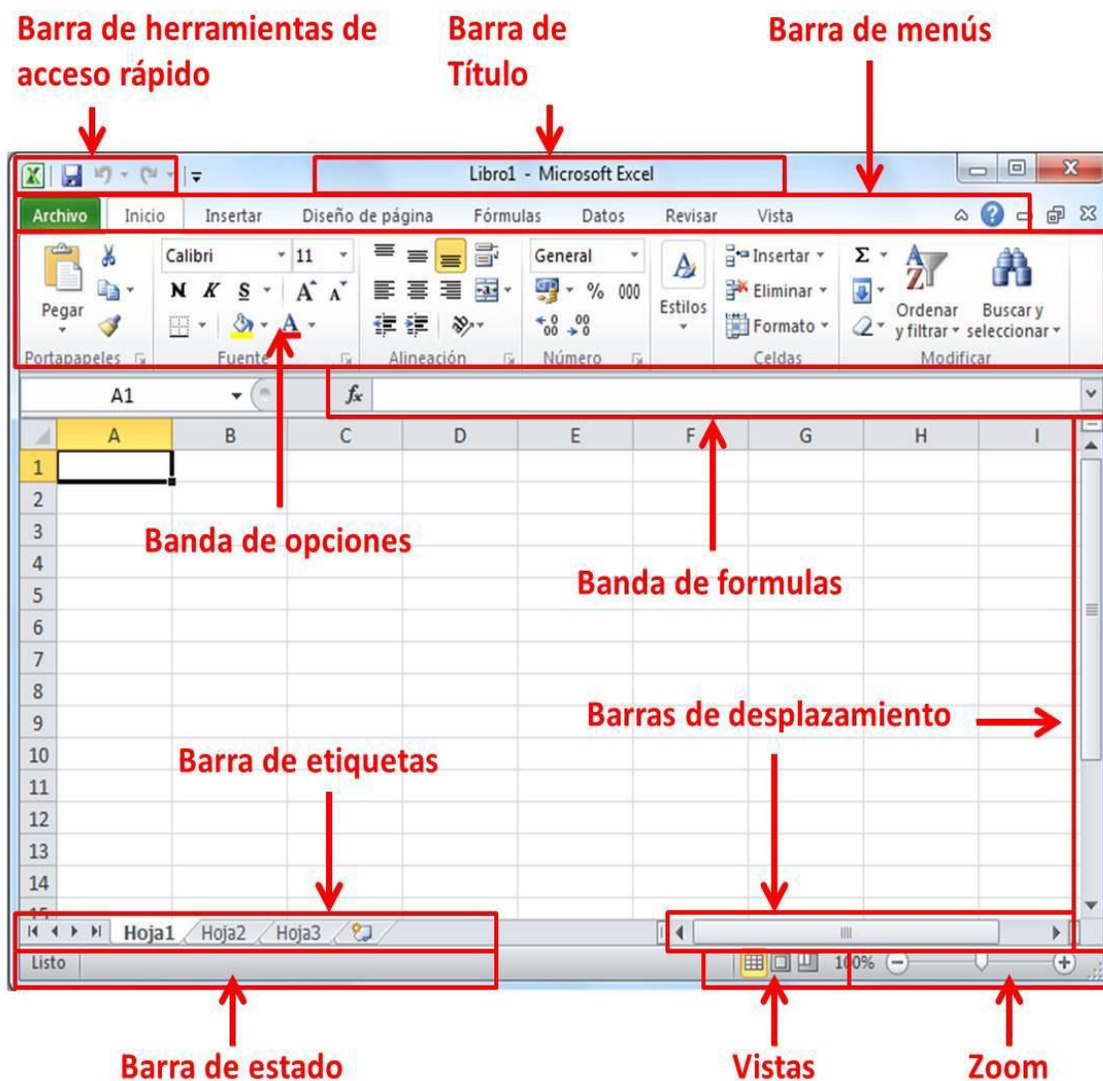
- Hacer clic sobre el menú  y elegir la opción .

- **La Pantalla Inicial:**

Al iniciar Excel aparece una pantalla inicial como ésta, vamos a ver sus componentes fundamentales, así conoceremos los nombres de los diferentes elementos y será más



fácil entender el resto de la unidad. La pantalla que se muestra a continuación puede no coincidir exactamente con la que ves en tu ordenador, ya que cada usuario puede decidir qué elementos quiere que se vean en cada momento.



Directora: Graciela Inés Pérez.

Profesor: Adrian Rodríguez