# Contenido

Introducción	5
Partes principales del programa	5
Tipos de punteros	7
Crear libros	8
Abrir libros nuevos en blanco	8
Abrir libros ya guardados	9
Guardar libros	9
Guardar un libro por primera vez	9
Guardar cambios a un libro	
Guardar un libro para utilizarlo en versiones anteriores a Excel 2007	10
Guardar un libro como archivo PDF o XPS	11
Agregar y eliminar hojas, filas, columnas y celdas	13
Agregar hojas	13
Eliminar hojas	14
Agregar filas	15
Eliminar filas	15
Agregar columnas	16
Eliminar columnas	
Agregar celdas	17
Eliminar celdas	
Configuración de página	19
Establecer o cambiar los márgenes de la hoja	19
Establecer la orientación de la hoja	20
Establecer el tamaño de la hoja	21
	21
Vista preliminar e impresión del libro	21
Vista preliminar	21
Impresión	
Impresión rápida	
Imprimir	23
Mover y copiar texto u objetos	24
Mover texto u objetos	24
Copiar texto u objetos	25
Deshacer y rehacer errores	26
Formato a libros	27

Formato rápido	
Formato a celdas	
Formatos preestablecidos	
Estilos de celda	
Formato como tabla	
Manejo de datos	
Rellenar series de datos	
Crear series de datos con el mismo contenido	
Crear series de datos incrementales	
Ordenar datos	
Filtrar datos	
Trabajando con fórmulas y funciones	
Fórmulas	
¿Cómo se estructura una fórmula?	
Jerarquía de los símbolos operacionales	
Referencias o rangos absolutos y relativos	
Definiendo nombres a los rangos	
Funciones	
¿Cómo utilizar las funciones?	
Escribiendo funciones con ayuda interactiva	
Insertando funciones	
Funciones matemáticas y trigonométricas	
SUMA	
SUMAR.SI	
PRODUCTO	
Funciones estadísticas	
PROMEDIO	
PROMEDIO.SI	
CONTAR.SI	
MAX	
MIN	
Funciones de fecha y hora	

HOY	 
AHORA	 
Funciones lógicas	 
SI	 
Funciones de búsqueda y referencia	 
BUSCARV	 
Funciones de texto	 
LARGO	 
IZQUIERDA	 
DERECHA	 
CONCATENAR	 
EXTRAE	 
ENCONTRAR	 
HALLAR	 
aficar datos	 

# Introducción

El programa Excel de la suite de Office 2007 conserva gran parte de sus características y rendimiento como la hoja de cálculo más utilizada en el mercado de la computación y la informática con respecto a sus versiones anteriores, la presentación en pantalla de los menús, barras de herramientas, botones, etc. y demás elementos que lo constituyen, sí han tenido cambios significativos, pero siempre enfocados hacia el mayor rendimiento, desempeño y facilidad en su manejo por quienes lo utilizan para realizar tareas diversas en cualquier ambiente, sea esté de trabajo o escolar.

# Partes principales del programa



El Menú Office we muestra algunas de las opciones que aparecían anteriormente en el menú Archivo de versiones previas a Office 2007.



✓ La Cinta de opciones puede ser ocultada fácilmente dando doble clic a cualquier ficha y para volver a mostrarla solo bastará dar 1 solo clic a la ficha deseada, cabe mencionar que la cinta de opciones se ocultara inmediatamente por si sola después de hacer clic sobre la herramienta deseada o sobre el libro.

Inicio	Insertar	Diseño de página	Fórmulas Da			÷		Lib	ro1 - Microsoft B	Excel
Pegar	Calibri N K S	• 11 • А́ ѧ́ •	≡ ≡ ≡ ≉		Insertar B Calibri	Diseño de página C • 11 • A A	Fórmulas	Datos Revis S R	ar Vista N General	Programador G
Portapapeles 🕞		Fuente 🕞	Alineación	Pegar 🍼	NKS	· <u>•</u> • <u>•</u> • <u>•</u> •			\$ ~ % 000	*00 <b>*</b> 00
✓ Si	deja p	oresionada la te	ecla ALT	Portapapeles 🖻	F	uente 🕼	Alineac	ión 🖻	Número	G

por 2 ser., se activan **las etiquetas inteligentes de acceso con teclado** y sin soltarla solo restará completar la acción presionando la tecla correspondiente a la letra o número deseado.



✓ Si necesita ayuda interactiva sobre alguna herramienta o grupo de comandos, solo tendrá que posicionar el puntero por 2 ser. sobre la herramienta o

Negrita (Ctrl+N) Aplica el formato de negrita al texto seleccionado.

sobre la flecha inferior derecha de cada grupo de comandos.

- Al seleccionar texto y señalarlo con el puntero aparece una mini-barra de herramientas atenuada, conteniendo los comandos más utilizados para dar formato a un libro, dicha barra se va haciendo más visible en cuanto el puntero se acergue a ella.
- Calibri 11 -N K A A A Ejemplo
- La barra de herramientas de accesos directos inicialmente contiene solo algunos de las herramientas más utilizadas para trabajar en la hojas, pero está pude ser modificada agregándole o quitándole herramientas.

Para agregarle herramientas solo tendrá que dar clic derecho a la herramienta que desee agregar y escoger la opción Agregar a la barra de herramientas de acceso rápido.

<u>Agregar a la barra de herramientas de acceso rápido</u> Personalizar barra de herramientas de a<u>c</u>ceso rápido... <u>M</u>ostrar la barra de herramientas de acceso rápido por debajo de la cinta de opciones Minimizar la cinta de opciones

Elimina<u>r</u> de la barra de herramientas de acceso rápido Personalizar barra de herramientas de acceso rápido... <u>M</u>ostrar la barra de herramientas de acceso rápido por debajo de la cinta de opciones Minimizar la cinta de opciones Si lo que desea es quitarle herramientas, solo bastará con dar clic derecho a la herramienta que desea quitar y seleccionar la opción Eliminar de la barra de herramientas de acceso rápido.

## Tipos de punteros

En Excel 2007 se manejan diferentes tipos de punteros dentro del libro de trabajo, los cuales permiten realizar tareas múltiples como seleccionar, arrastrar o mover, rellenar, etc., los punteros utilizados son los siguientes:

승

Puntero para seleccionar una o más celdas, o de toda la hoja.

**V** 

Punteros para **seleccionar** toda una columna o fila respectivamente.

↔₽

Punteros para modificar el ancho o el alto de columnas y filas respectivamente.



**↔**₽<u></u>±

Puntero para desplazar de lugar el contenido de una o varias celdas, o seleccionar objetos.

Puntero para rellenar el contenido de una o varias celdas hacia las demás.

Punteros para ocultar o mostrar columnas y filas respectivamente, o dividir en ventanas la hoja.



Punteros para modificar el alto o el ancho de áreas específicas, tales como: *el alto de la barra de fórmulas, el ancho del cuadro de nombres, etc.* 



Puntero para seleccionar botones, fichas, herramientas, etc.

Puntero que indica que se encuentra sobre un área de escritura.

# **Crear libros**

Un libro de Microsoft Office Excel es un archivo que incluye una o varias hojas de cálculo que se pueden utilizar para organizar distintos tipos de información relacionada.

## Abrir libros nuevos en blanco

- 1. Haga clic en el **botón de Microsoft Office** (**b**), a continuación, haga clic en **Nuevo**.
- 2. En el cuadro de dialogo **Nuevo libro**, haga doble clic en **Libro en blanco**, o seleccione dicha opción y presione el botón **Crear**.

Plantillas 🔶	( → Buscar plantilla en Microsoft Office Online →	Libro en blanco
En blanco y reciente		
Plantillas instaladas	En blanco y reciente	
Mis plantillas		
Nuevo a partir de existente		
Microsoft Office Online	Libro en blanco	
Destacado		
Presupuestos		
Calendarios		
Informes de gastos		
Inventarios		
Facturas		
Listas		
Planes		
Programadores		
Órdenes de compra		
Recibos		
Informes		
Programaciones		
Instrucciones		
Diseño de fondo		
Horarios		

**NOTA** También podrá crear libros nuevos en blanco a través del método abreviado **CTRL + U**, o presionando el botón **Nuevo** de la barra de herramientas de accesos directos.

# Abrir libros ya guardados

1. Haga clic en el **botón de Microsoft Office** (B), a continuación, haga clic en Abrir.

- 2. En el cuadro de diálogo Abrir, vaya hasta la ubicación del libro y selecciónelo, a continuación presione el botón Abrir.

Abrir	> root > Documentos > - 47 Buscar P	
🖣 Organizar 👻 🏭 Vista	s 👻 🍯 Nueva carpeta 📀	
<ul> <li>Vínculos favoritos</li> <li>Documentos</li> <li>Sitios recientes</li> <li>Escritorio</li> <li>Equipo</li> <li>Imágenes</li> <li>Música</li> <li>Cambiados reciente</li> <li>Búsquedas</li> <li>Acceso público</li> </ul>	Nombre       Fecha modificación       Tipo       Tamaño       >         Mis archivos recibidos       My Digital Editions       My Digital Editions       My Pando Packages         Mis carpetas para compartir       Mis carpetas para compartir       Mis carpetas para compartir       Mis carpetas para compartir	
Carpetas ^	e archivo: Libro 1 🗸 🗸 Todos los archivos de Excel 💌	
	Herramientas 🔻 Abrir 🔽 Cancelar	

NOTA También puede realizar esta tarea desde el botón Abrir 🖾 de la barra de Accesos directos o con el método abreviado CTRL + A.

# **Guardar libros**

# Guardar un libro por primera vez

- y, a continuación, haga clic en Guardar como. 1. Haga clic en el botón de Microsoft Office
- 2. En el cuadro de diálogo Guardar como, vaya hasta la ubicación donde desea guardar el libro, escríbale un nombre y a continuación presione el botón Guardar.

💽 Guardar como	
Usuarios	▶ root ▶ Documentos ▶
🌗 Organizar 👻 🇱 Vista	s 🔻 📑 Nueva carpeta 📀
Vínculos favoritos Documentos Sitios recientes Escritorio Equipo Imágenes Música Más »	Nombre     Fecha modificación     Tipo     Tamaño     >>       Mis archivos recibidos     Image: Comparison of the second
Carpetas ^	
Nombre de archivo: Libro	· · ·
<u>T</u> ipo: Libro	de Excel 🔹
Autores: root	Etiquetas: Agregar una etiqueta
🔲 Gu	ardar miniatura
Ocultar carpetas	Herramientas 🔻 Guardar Cancelar

**NOTA** También podrá activar el cuadro de dialogo **Guardar como** presionando la tecla **F12**.

## Guardar cambios a un libro

- 1. Haga clic en el botón de Microsoft Office y, a continuación, haga clic en Guardar.
- 2. En la barra de herramientas de acceso rápido, haga clic en Guardar 🗾
- 3. Presione la combinación de teclas CTRL+G.

# Guardar un libro para utilizarlo en versiones anteriores a Excel 2007

- 1. Haga clic en el Botón Microsoft Office by, a continuación, haga clic en Guardar como.
- En el cuadro de diálogo Guardar como, en la lista Tipo, haga clic en el tipo de archivo Libro de Excel 97-2003.
- 3. En el cuadro Nombre de archivo, escriba un nombre para el archivo.
- 4. Haga clic en Guardar.

💽 Guardar como		
Usuarios	▶ root ▶ Documentos ▶	
🌗 Organizar 👻 🏭 Vista	s 🔻 📑 Nueva carpeta 📀	
Vínculos favoritos Documentos Sitios recientes Escritorio Equipo Imágenes Música Más »	Nombre     Fecha modificación     Tipo     Tamaño     >>       Mis archivos recibidos     My Digital Editions     My Pando Packages     >>       Mis carpetas para compartir     >>     >>     >>	
Carpetas 🔨		
Nombre de archivo: Libro	1	
<u>T</u> ipo: Libro	de Excel 97-2003	
Autores: root	Etiquetas: Agregar una etiqueta	
<ul> <li>Ocultar carpetas</li> </ul>	Herramientas 🔻 Guardar Cancelar 📰	

**NOTA** También podrá realizar la misma tarea si presiona la flecha al lado de **Guardar como** del **menú Office** y seleccionando directamente la opción Libro de Excel 97 – 2003.



## Guardar un libro como archivo PDF o XPS

PDF y XPS son formatos electrónicos con diseño fijo que conserva el formato del libro y que permite compartir archivos. Ambos formatos garantizan que, cuando el archivo se ve en línea o se imprime, conserva exactamente el formato deseado y que los datos del archivo no se pueden cambiar fácilmente, a menos que se tenga un software adecuado.

como.

1. Haga clic en el Botón Microsoft Office (), a continuación, seleccione la flecha al lado de Guardar

- 2. Haga clic en PDF o XPS.



- 3. En el cuadro de dialogo Publicar como PDF o XPS seleccione la lista Nombre de archivo y, escriba un nombre para el libro.
- En la lista Guardar como tipo, seleccione PDF o Libro XPS, según desee guardar el libro. 4.
- Si el libro se va a ver sólo en línea, puede comprimir el tamaño de archivo si hace clic en la opción Tamaño 5. mínimo (publicación en línea) situada junto a Optimizar para.
- Si desea guardar sólo parte del libro, incluir marcas de revisión o las propiedades del libro; o bien, crear 6. automáticamente hipervínculos a los encabezados o marcadores del libro, haga clic en Opciones y, a continuación, en las opciones que desee usar.
- 7. Haga clic en Publicar.

Publicar como PDF o XPS					x
Buscar P					
🌗 Organizar 👻 🎬 Vista	as 👻 📑 Nu	eva carpeta			2
Vínculos favoritos Documentos Sitios recientes Escritorio Equipo Imágenes Música Cambiados reciente Búsquedas Acceso público Carpetas	Nombre Mis archi My Digita My Panda Mis carpe	Fecha modificación vos recibidos I Editions P ackages tas para compartir	Тіро	Tamaño	»
Nombre de archivo: <u> </u> <u> </u>	urir archivo tras blicación	Optimizar para: @ O <u>H</u> erramient	Estánd <u>a</u> r (pub línea e impres Tamaño mínir (publicación e <u>O</u> pcione as	licación en ión) no n línea) es <u>Publicar</u> Can	celar

**NOTA** Solo podrá guardar como un archivo PDF o XPS únicamente después de descargar e instalar el complemento.

# Agregar y eliminar hojas, filas, columnas y celdas

# Agregar hojas

1. En la ficha **Inicio** en el grupo **Celdas**, haga clic en la flecha de la opción **Insertar**, y dentro seleccione la opción **Insertar hoja**.

🗄 🖷 Insertar 💌
澤 Eliminar 🔹
📰 Formato 🔹
Celdas

También podrá insertar hojas nuevas a través de:

- ✓ Método abreviado Mayús + F11
- De clic sobre la última etiqueta denominada Insertar hoja de cálculo
- Seleccione la opción Insertar del menú contextual que aparece al dar clic derecho sobre alguna de las etiquetas.

	Insertar	
	<u>E</u> liminar	
	<u>C</u> ambiar nombre	
	Mover o copiar	
ą	<u>V</u> er código	
9	Proteger <u>h</u> oja	
	C <u>o</u> lor de etiqueta	×.
	<u>O</u> cultar	
	Mostrar	
	<u>S</u> eleccionar todas las hojas	

En el cuadro de dialogo mostrado seleccione la opción Hoja de cálculo y presiona aceptar.

Insertar		X
General Soluciones de hoja de cálculo	2	
Hoja de cálculo Gráfico	Macro de Microsoft Ex	Vista previa
Hoja internacional Diálogo de Excel de macros 5.0		Vista previa no disponible.
Plantillas de Office Online	. 0	Aceptar Cancelar

**NOTAS** Cabe mencionar que la hoja de cálculo se insertará siempre a la izquierda de la hoja actual.

#### Eliminar hojas

1. En la ficha Inicio Inicio en el grupo Celdas, haga clic en la flecha de la opción Eliminar, y dentro seleccione la opción Eliminar hoja.

¦ater and a sector at a secto
🚰 Eliminar 📩
Formato 🝷
Celdas

También podrá eliminar hojas a través de:

 Seleccionar la opción Eliminar del menú contextual que aparece al dar clic derecho sobre alguna de las etiquetas.

	Insertar	
	<u>E</u> liminar	
	<u>C</u> ambiar nombre	
	Mover o copiar	
ą	<u>V</u> er código	
2	Proteger <u>h</u> oja	
	C <u>o</u> lor de etiqueta	۲
	<u>O</u> cultar	
	Mostrar	
	Seleccionar todas las hojas	

**NOTA** Tomar siempre en cuenta que la hoja que se eliminará, será la hoja actual.

# **Agregar filas**

- 1. Seleccione cualquier celda o fila a partir de donde desea insertar la nueva fila.
- 2. En la ficha Inicio Inicio en el grupo Celdas, haga clic en la flecha de la opción Insertar, y dentro seleccione la opción Insertar filas de hoja.

🗄 🕶 Insertar 💌	
ች Eliminar 🔹	
Formato 💌	
Celdas	

 También podrá insertar filas haciendo clic derecho sobre el número de fila donde desea insertar la nueva fila, y en el menú contextual seleccione Insertar.

*	Cor <u>t</u> ar
	Copiar
	Pegar
	Pegad <u>o</u> especial
	Insertar
	<u>E</u> liminar
	<u>B</u> orrar contenido
<b>P</b>	<u>F</u> ormato de celdas
	<u>A</u> lto de fila
	<u>O</u> cultar
	<u>M</u> ostrar

**NOTA** Tome en cuenta que la fila insertada desplazará hacia abajo toda la información contenida en las celdas de todas las columnas.

### **Eliminar filas**

- 1. Seleccione cualquier celda de la fila o la fila completa que desee eliminar.
- 2. En la ficha **Inicio** en el grupo **Celdas**, haga clic en la flecha de la opción **Eliminar**, y dentro seleccione la opción **Eliminar filas de hoja**.

¦ate Insertar ∗
🚰 Eliminar 🝟
Formato 🔻
Celdas

✓ También podrá eliminar filas haciendo clic derecho sobre el número de fila que desea eliminar, y en el menú contextual seleccione Eliminar.

**NOTA** Tome en cuenta que la fila eliminada desplazará hacia arriba toda la información contenida en las celdas de todas las columnas.

# **Agregar columnas**

- 1. Seleccione cualquier celda o columna a partir de donde desea insertar la nueva columna.
- 2. En la ficha **Inicio** en el grupo **Celdas**, haga clic en la flecha de la opción **Insertar**, y dentro seleccione la opción **Insertar columnas de hoja**.

🕂 🗝 Insertar 🔻
Eliminar 🔹
Formato 👻
Celdas

 También podrá insertar columnas haciendo clic derecho sobre la letra de la columna donde desea insertar la nueva columna, y en el menú contextual seleccione Insertar.

X		Cor <u>t</u> ar
		<u>C</u> opiar
(	5	Pegar
		Pegad <u>o</u> especial
		Insertar
		<u>E</u> liminar
		<u>B</u> orrar contenido
	r	<u>F</u> ormato de celdas
		A <u>n</u> cho de columna
		<u>O</u> cultar
		Mostrar
1		

**NOTA** Tome en cuenta que la columna insertada desplazará hacia la derecha toda la información contenida en las celdas de todas las filas.

#### **Eliminar columnas**

- 1. Seleccione cualquier celda de la columna o la columna completa que desee eliminar.
- 2. En la ficha Inicio Inicio en el grupo Celdas, haga clic en la flecha de la opción Eliminar, y dentro seleccione la opción Eliminar columnas de hoja.

¦ateratar ∗
🚰 Eliminar 🔽
Formato 🝷
Celdas

✓ También podrá eliminar columnas haciendo clic derecho sobre la letra de columna que desea eliminar, y en el menú contextual seleccione Eliminar.

₩	Cor <u>t</u> ar
	Copiar
	<u>P</u> egar
	Pegad <u>o</u> especial
	Insertar
	Eliminar
	<u>B</u> orrar contenido
<b>P</b>	<u>F</u> ormato de celdas
	Ancho de columna
	<u>O</u> cultar
	Mostrar

**NOTA** Tome en cuenta que la columna eliminada desplazará hacia la izquierda toda la información contenida en las celdas de todas las filas.

# Agregar celdas

- 1. Seleccione cualquier celda a partir de donde desea insertar la nueva celda.
- 2. En la ficha **Inicio** en el grupo **Celdas**, haga clic en la flecha de la opción **Insertar**, y dentro seleccione la opción **Insertar celdas**.

🕂 🖛 Insertar 👻
🌁 Eliminar 👻
Formato 🔹
Celdas

3. En el cuadro de dialogo **Insertar celdas** seleccione la opción adecuada para desplazar la información de la celda en la que se encuentra posicionado.



NOTA Observe que desde el cuadro de dialogo anterior también tendrá otra posibilidad de insertar filas y columnas.

✓ También podrá insertar celdas haciendo clic derecho sobre la celda a partir de donde desea insertar la nueva celda, y en el menú contextual seleccione Insertar.

¥	Cor <u>t</u> ar
Ð	<u>C</u> opiar
2	Pegar
	Pegad <u>o</u> especial
	Insertar
	Elimi <u>n</u> ar
	<u>B</u> orrar contenido
	Filt <u>r</u> ar
	O <u>r</u> denar
1	In <u>s</u> ertar comentario
<b>P</b>	<u>F</u> ormato de celdas
	Elegir <u>d</u> e la lista desplegable
	Asignar nombre a un <u>r</u> ango
2	Hipervínculo

NOTA En el cuadro de dialogo Insertar celdas indique hacia donde se desplazara el contenido.

#### Eliminar celdas

- 1. Seleccione la celda o celdas que desee eliminar.
- 2. En la ficha **Inicio** en el grupo **Celdas**, haga clic en la flecha de la opción **Eliminar**, y dentro seleccione la opción **Eliminar celdas**.

🗄 🖙 Insertar 💌
🚰 Eliminar 🍟
Formato 🔻
Celdas

3. En el cuadro de dialogo **Eliminar celdas** seleccione la opción adecuada para desplazar la información de la celda en la que se encuentra posicionado.



✓ También podrá eliminar celdas haciendo clic derecho sobre la celda que desea eliminar, y en el menú contextual seleccione Eliminar.

*	Cor <u>t</u> ar
Ð	<u>C</u> opiar
2	<u>P</u> egar
	Pegad <u>o</u> especial
	Insertar
	<u>E</u> liminar
	<u>B</u> orrar contenido
<b>?</b>	Formato de celdas
	A <u>n</u> cho de columna
	<u>O</u> cultar
	Mostrar

NOTA En el cuadro de dialogo Eliminar celdas indique hacia donde se desplazara el contenido.

# Configuración de página

# Establecer o cambiar los márgenes de la hoja

1. En la ficha Diseño de página Diseño de página en el grupo Configurar página, haga clic en Márgenes.



- 2. Realice uno de los procedimientos siguientes:
  - Haga clic en el tipo de margen que desee. Para seleccionar el ancho de margen más común, haga clic en Normal.

	Normal Sup.: Izda.:	2.5 cm 3 cm	Inf.: Dcha.:	2.5 cm 3 cm
	Estrecho Sup.: Izda.:	1.27 cm 1.27 cm	Inf.: Dcha.:	1.27 cm 1.27 cm
	<b>Moderado</b> Sup.: Izda.:	2.54 cm 1.91 cm	Inf.: Dcha.:	2.54 cm 1.91 cm
	Ancho Sup.: Izda.:	2.54 cm 5.08 cm	Inf.: Dcha.:	2.54 cm 5.08 cm
	Reflejado Superior: Interior:	2.54 cm 3.18 cm	Inferior: Exterior:	2.54 cm 2.54 cm
Márg	enes personal	iz <u>a</u> dos		

 Haga clic en Márgenes personalizados y, a continuación, escriba los nuevos valores para los márgenes en los cuadros Superior, Inferior, Izquierdo y Derecho del cuadro de dialogo Configurar página.



# Establecer la orientación de la hoja

1. En la ficha **Diseño de página** Diseño de página en el grupo **Configurar página**, haga clic en **Orientación**.

	ľ	Ē	<b>A</b>			
Márgenes	Orientación	Tamaño	Área de	Saltos	Fondo	Imprimir
*	<b>*</b>	*	impresión 👻	*		títulos
	Configurar página					

2. Seleccione la orientación adecuada para la hoja de trabajo, tomando en cuenta que si manda a imprimir, también así se reflejará en papel.



# Establecer el tamaño de la hoja

1. En la ficha Diseño de página Diseño de página en el grupo Configurar página, haga clic en Tamaño.



2. Seleccione el tamaño adecuado para la hoja de trabajo, basándose en las dimensiones reales del papel a utilizar en caso de imprimir.

	Carta	
	21.59 cm x 27.94 cm	
	Oficio 21.59 cm x 35.56 cm	
	Ejecutivo 18.41 cm x 26.67 cm	
	A4 21 cm x 29.7 cm	
	A5 14.8 cm x 21 cm B5 (JIS) 18.2 cm x 25.7 cm	
	<b>Sobre n°9</b> 9.84 cm x 22.54 cm	
	<b>Sobre nº10</b> 10.47 cm x 24.13 cm	
	Sobre DL: 110 x 220 mm 11 cm x 22 cm	
	Sobre C5: 162 x 229 mm 16.2 cm x 22.9 cm	•
M	ás tamaños de papel	

**NOTA** En la opción **Más tamaños de papel**, encontrará otros tamaños no tan comunes que podrá utilizar según sus necesidades.

# Vista preliminar e impresión del libro

## Vista preliminar

La vista preliminar del libro, permite antes de ser impreso en papel ver el diseño y acomodo de la información que posteriormente será impresa, para si fuese necesario realizar las modificaciones pertinentes. Para ello deberá:

1. Ir al Menú Office seleccione la flecha a la derecha de Imprimir y enseguida la opción Vista preliminar.

Nuevo	Vist	a previa e impresión del documento
<u>Abrir</u>	í.	Imprimir Seleccionar una impresora, el número de copias y otras opciones de impresión antes de imprimir.
<u>G</u> uardar		Impresión rápida Enviar la presentación directamente a la impresora predeterminada sin realizar cambios.
G <u>u</u> ardar como	• [	Vista preliminar Obtener una vista previa y realizar cambios en las páginas antes de imprimir.
Imprimir	•	
Preparar	•	
Enviar	•	
Pu <u>b</u> licar	•	
<u> </u>		

2. Enseguida la información se mostrará en una ventana la cual permitirá realizar algunos cambios o ajustes básicos desde la cinta de opciones **Vista preliminar**.

Imprimir Configurar página	Zoom	Página siguiente     Página anterior     Mostrar márgenes
Imprimir	Zoom	Vista previa

✓ Imprimir (CTRL + P) Abre el cuadro de dialogo Imprimir, para desde ahí mandar una impresión.

Amplifica o reduce el tamaño en pantalla de la hoja.

- Configurar página Abre el cuadro de dialogo Configurar página.
- ✓ Zoom

√

- ✓ Página siguiente Avanza a la siguiente hoja.
- ✓ Página anterior Regresa a la hoja anterior.
- Mostrar márgenes
   Muestra u oculta los márgenes de la hoja.
- ✓ Cerrar vista preliminar Sale de la ventana de la vista preliminar.

## Impresión

## Impresión rápida

1. Ir al Menú Office Seleccione la flecha a la derecha de Imprimir y enseguida la opción Impresión rápida.



**NOTA** Use esta forma de impresión cuando este seguro de que lo que se imprimirá tenga el acomodo y diseño adecuados y que no necesita realizar ninguna modificación.

#### Imprimir

1. Ir al **Menú Office** seleccione directamente la opción **Imprimir**, o también podrá seleccionar la flecha a la derecha de **Imprimir** y enseguida la opción **Imprimir**.

	Nuevo	Vista p	revia e impresión del documento
	Abrir		Imprimir Seleccionar una impresora, el número de copias y otras opciones de impresión antes de imprimir.
	<u>G</u> uardar	<b>F</b>	Impresión rápida Enviar la presentación directamente a la impresora predeterminada sin realizar cambios.
R	G <u>u</u> ardar como 🔸	Q	<u>Vista preliminar</u> Obtener una vista previa y realizar cambios en las páginas antes de imprimir.
	Imprimir		
2	Preparar		
	Enviar •		
	Pu <u>b</u> licar		
	<u>C</u> errar		

2. En el cuadro de dialogo **Imprimir**, marque o seleccione las opciones adecuadas para obtener la impresión deseada.

Nombre: 🚳 Kyocera FS-800	▼ Propiedades
Estado: Inactiva Tipo: Kyocera FS-800 Ubicación: 192.168.254.252 Comentario:	Buscar impresora
Intervalo de páginas Intervalo de páginas Páginas Desde: Hasta:	Copias Número de copias:
Imprimir Selección Izodo el libro O Hojas activas Tabla O Mitir áreas de impresión	ala ala v Intercalar

✓ Nombre: Muestra y permite seleccionar la impresora adecuada para imprimir.

Indica cuales páginas se imprimirán.

Permite seleccionar el modo de impresión de las hojas.

- ✓ Intervalo de páginas
- ✓ Imprimir
- ✓ Vista previa Lleva a la vista preliminar del libro.
- Propiedades
   Permite cambiar características específicas de la impresora.
- Buscar impresora
   Permite buscar una impresora en red.
- ✓ Número de copias Establece el no. de copias que se imprimirán.

# Mover y copiar texto u objetos

# Mover texto u objetos

- 1. Seleccione el texto u objeto que desea trasladar de lugar dentro o fuera del libro (mover).
- 2. Realice uno de los procedimientos siguientes:
  - Presione CTRL+X.
  - Presione el botón Cortar 🚧 del grupo Portapapeles de la ficha Inicio.
  - Presione la opción Cortar del menú emergente que aparece con el clic derecho sobre el texto u objeto

seleccionado.

- Cortar X Copiar <u>P</u>egar Ajustar sangrías de lista... Lista independiente Unirse a la lista anterior ٠ Disminui<u>r</u> sangría > Aumentar sangría Α Fuente... ≣¶ Párrafo.. iΞ <u>V</u>iñetas 扫 Numeración ٤ Hipervínculo... í. Buscar.. <u>S</u>inónimos Traducir <u>E</u>stilos
- 3. Una vez cortado el elemento, haga clic donde desee que aparezca, puede ser en el mismo libro o inclusive en otro.
- 4. Pegue el elemento presionando el método abreviado **CTRL+V**, el botón **Pegar** el o la opción **Pegar** del menú emergente.



# Copiar texto u objetos

- 1. Seleccione el texto u objeto que desea trasladar de lugar dentro o fuera del libro (mover).
- 2. Realice uno de los procedimientos siguientes:
  - Presione CTRL+C.
  - Presione el botón Copiar 🤷 del grupo Portapapeles de la ficha Inicio.

 Presione la opción Copiar del menú emergente que aparece con el clic derecho sobre el texto u objeto seleccionado.



- 3. Una vez copiado el elemento, haga clic donde desee que aparezca, puede ser en el mismo libro o inclusive en otro.
- 4. Pegue el elemento realizando el paso anterior # 4.

**NOTA** Para ajustar el formato de los elementos pegados, haga clic en el botón **Opciones de pegado** aparece justo debajo de la selección pegada y, a continuación, haga clic en la opción que desee.

## Deshacer y rehacer errores

Estas herramientas se utilizan la mayor parte del tiempo para corregir errores o simplemente deshacer o volver a hacer cambios de formato, escritura, etc. al libro.

- Si desea deshacer los cambios uno a uno entonces, en la barra de herramientas de acceso rápido presione
   Deshacer o el método abreviado CTRL + Z.
- También podrá deshacer varios cambios simultáneamente sí presiona sobre la flecha a la derecha del botón
   Deshacer, desplegara en pantalla todas las acciones realizadas hasta el momento de las que podrá seleccionar hasta el punto al que desee regresar.

Autoformato	
Autoformato	C
Autoformato	1
Escritura	1
Escritura "."	1
Escritura "r"	1
Escritura "a"	
Escritura "s"	1
Escritura "e"	1
Escritura "r"	1
Escritura "q"	1
Escritura "e"	
Escritura "r"	
Escritura * *	
Escritura "e"	
Escritura "e"	
Escritura "s"	
Escritura "e"	
Escritura "d"	
Escritura " "	
Escritura "e"	
Deshacer 11 acciones	

**NOTA** Sí más tarde decide que no quería deshacer la acción, haga clic en **Rehacer** le herramientas de acceso rápido o presione **CTRL+Y**.

# Formato a libros

# Formato rápido

2.

Para establecer formato a un libro de una forma rápida y sencilla, puede realizar lo siguiente:

1. Seleccione el texto que desea cambiar y, a continuación, mueva el puntero a la **mini-barra de herramientas** que aparece con la selección de texto. En ella se encuentran los siguientes botones:

Cali	bri		Ŧ	11	-
N	K	A	÷	A	A

•	Fuente (CTRL + Mayús + F)	Establece el tipo de letra
•	Tamaño de fuente (CTRL + Mayús + M)	Establece el tamaño de letra
•	Negritas (CTRL +N)	Resalta el texto seleccionado
•	Cursiva (CTRL + K)	Aplica una ligera inclinación hacia la derecha al texto
•	Color de fuente	Aplica un color al texto
•	Agrandar fuente (CTRL + Mayús + >)	Va aumentando el tamaño de letra
•	Encoger fuente (CTRL + <)	Va disminuyendo el tamaño de letra
Tai	mbién puede establecer formatos a un libro	directamente con los botones de cada grupo de

herramientas de la ficha Inicio en la Cinta de opciones.

	Calibri • 11 • A A		General 🝷	Formato condicional -	¦ater and a sector at a secto	Σ·
Pegar 🎺	N K S - A -		\$ - % 000 €00 →0	Bar formato como tabla × Batilos de celda ▼	Formato *	Ordenar Buscar y y filtrar * seleccionar *
Portapapeles 🖻	Fuente 🕞	Alineación 🕞	Número 🖻	Estilos	Celdas	Modificar

## Formato a celdas

Para establecer formato al contenido de las celdas, realice lo siguiente:

1. En la ficha Inicio en el grupo Celdas, haga clic en la flecha de la opción Formato, y dentro seleccione la opción Formato a celdas (CTRL + 1).

¦ate Insertar ≠
ች Eliminar 🔹
Formato 🔻
Celdas

2. En el cuadro de dialogo mostrado, seleccione la ficha del formato que desee cambiar.



- Número
   Establece el formato adecuado para los datos numéricos introducidos en la celda
- Alineación Establece la alineación horizontal y vertical, así como la orientación, sangrías, etc.
- Fuente Establece todos los formatos básicos, como: fuente, tamaño, color, estilo, etc.
- Bordes Establece bordes visibles en pantalla e imprimibles, al contorno e interior de las celdas.
- Relleno Establece colores y tramas de fondo, visibles en pantalla e imprimibles.
- **Proteger** Permite bloquear y ocultar el contenido de las celdas siempre y cuando estén protegidas.

También podrá establecer el formato a celdas, realizando lo siguiente:

 Seleccione la celda o celdas a las que desea establecer formato y presione la flecha inferior derecha que aparece en los grupos de herramientas Fuente (CTRL + Mayús + F), Alineación y Número de la ficha Inicio Inicio.

## **Formatos preestablecidos**

Existen en Excel 2007 herramientas las cuales aplican formatos a las celdas de datos, tales como:

#### Estilos de celda

Esta herramienta permite aplicar a una o varias celdas un formato predefinido en un estilo determinado, para ello deberá:

- 1. Seleccione las celdas a las que desea aplicar el estilo.
- 2. En la ficha Inicio Inicio en el grupo Estilos, seleccione Estilos de celda.
  - Formato condicional 
    Dar formato como tabla 

    Statios de celda 

    Estilos
- 3. En la ventana emergente seleccione el estilo de celda que más le convenga para sus datos.

Bueno, malo y ne	utral					-
Normal	Buena	Incorrecto	Neutral			
Datos y modelo						
Cálculo	Celda de co	Celda vincul	Entrada	Notas	Salida	
Texto de adv	Texto explica					
Títulos y encabeza	ados					
Encabezado 4	Titulo	Título 1	Título 2	Título 3	Total	
Estilos de celda te	emáticos					
20% - Énfasis1	20% - Énfasis2	20% - Énfasis3	20% - Énfasis4	20% - Énfasis5	20% - Énfasis6	
40% - Énfasis1	40% - Énfasis2	40% - Énfasis3	40% - Énfasis4	40% - Énfasis5	40% - Énfasis6	
60% - Énfasis1	60% - Énfasis2	60% - Énfasis3	60% - Énfasis4	60% - Énfasis5	60% - Énfasis6	
Énfasis1	Énfasis2	Énfasis3	Énfasis4	Énfasis5	Énfasis6	
Formato de núme	ero					
Millares	Millares [0]	Moneda	Moneda [0]	Porcentual		
<u>N</u> uevo estilo <u>C</u> ombinar est	de celda ilos					

### Formato como tabla

Esta herramienta permite aplicar a una tabla de datos un formato predefinido en el que se incluyen, colores de relleno, colores de letra, ordenamiento de datos, filtros, etc., para ello deberá:

1. En la ficha Inicio en el grupo Estilos, seleccione Dar formato como tabla.

- Formato condicional Dar formato como tabla • Estilos de celda • Estilos
- 2. En la ventana emergente seleccione el formato de tabla que desee para los datos.

Claro					*	
Medio						
Oscuro						
					•	
Muevo	estilo de tabl	a				
🔝 <u>N</u> uevo	estilo de tabl	a dinámica				

3. En el cuadro de dialogo **Crear tabla**, especifique el rango donde se encuentran los datos y si la primera fila contiene encabezados de columna.

Crear tabla
ذ <u>D</u> ónde están los datos de la tabla?
\$A\$1:\$D\$7
La tabla tiene encabezados.
Aceptar Cancelar

4. La tabla de datos habrá tomado el formato seleccionado, mostrando además las flechas en cada encabezado de columna que indican que la herramienta de **filtros** esta activa.

	А	В	С	D
1	No. de list 💌	nombre 🔻	calificació 💌	resultad
2	1	Juan	10	Excelente
3	2	Jorge	9	Muy bien
4	3	Maria	8	Bien
5	4	Martha	9	Muy bien
6	5	Gonzalo	8	Bien
7	6	Oscar	9	Muy bien

# Manejo de datos

## Rellenar series de datos

La herramienta rellenar permite la creación de series de datos con el mismo contenido, cronológicos, lineales, etc.

Crear series de datos con el mismo contenido

- 1. Escriba en alguna celda el valor numérico o de texto de la serie que será rellenado hacia las demás celdas.
- 2. Seleccione desde la celda que contiene el valor de la serie hasta la celda donde terminará de rellenarse la serie.
- 3. En la ficha **Inicio** en el grupo **Modificar**, de clic en la herramienta **Rellenar**.



4. De las primeras 4 opciones, seleccione la dirección adecuada para rellenar la serie, según la dirección hacia donde selecciono.



5. Los datos se habrán rellenado exactamente iguales hacia las demás celdas, sin importar el tipo de datos que contengan.

ruben				
ruben				
ruben				
ruben				
ruben	5	5	5	5

NOTA La opción Hacia abajo, también puede ser aplicada con las teclas CTRL + J, y la opción Hacia la derecha, presionando CTRL + D.

También puede rellenar celdas de la siguiente forma:

- ✓ Escriba el valor de la serie.
- ✓ Posiciónese en la celda que lo contiene.
- Coloque el puntero en el cuadro inferior derecho de la celda seleccionada, hasta ver el puntero para rellenar.

✓ De clic izquierdo sostenido y arrastre hacia el lugar donde desea crear la serie de datos.

#### Crear series de datos incrementales

4.

- 1. Escriba en alguna celda el valor numérico inicial de la serie.
- 2. Seleccione desde la celda que contiene el valor de la serie hasta la celda donde terminará la serie.
- 3. En la ficha Inicio en el grupo Modificar, de clic en la herramienta Rellenar.



5. En el cuadro de dialogo Series, indique el tipo de serie, la tendencia, incremento, limite, etc.

Series		? ×				
Series en	Тіро	Unidad de tiempo				
Eilas	Lineal	Fecha				
Columnas	© <u>G</u> eométrica	🔘 Día laborable				
	Cronológica	Mes				
	Autorrellenar	🔘 Año				
Indencia						
Incremento:	Límite					
D	Acepta	Cancelar				

- Series en, se utiliza para indicar la dirección de la serie de datos, sí marca Filas, entonces la serie se desplazará hacia la derecha a partir de la celda inicial, sí marca Columnas, entonces el desplazamiento se realizará hacia abajo.
- Tendencia, sí la casilla se encuentra marcada entonces el incremento será tomado directamente de las
   2 primeras celdas seleccionadas en la hoja de cálculo, así por ejemplo sí la primer celda contiene el valor de 1 y la segunda el valor de 5, entonces el incremento será de 4 en 4.
- ✓ Incremento, especifica el número que incrementará la serie.
- ✓ Límite, específica mediante un número el fin de la serie.
- ✓ **Tipo,** indica el tipo de serie a utilizar, por ejemplo:
  - Lineal, crea una serie de datos sumando el valor indicado en el incremento.
  - Geométrica, crea una serie de datos multiplicando el valor indicado en el incremento.

- Cronológica, crea una serie de datos de fecha dependiendo de los criterios de unidades de tiempo e incremento.
- Unidades de tiempo, solo se activan con el tipo de serie cronológico y se utilizan para establecer criterios que afectarán a la serie de fecha a crear.
  - Fecha, crea una serie de datos de fecha con los 7 días de la semana.
  - o Día laborable, crea una serie de datos de fecha tomando en cuenta de lunes a viernes.
  - o Mes, crea una serie de datos de fecha en la que se va incrementando el mes.
  - Año, crea una serie de datos de fecha en la que se va incrementando el año.
- **NOTA** También puede realizar este tipo de serie, sí:
  - ✓ Escriba el primer valor numérico de la serie.
  - ✓ Escriba el segundo valor numérico de la serie, este valor determinará el incremento de la serie.
  - ✓ Seleccione ambas celdas.
  - Coloque el puntero en el cuadro inferior derecho del rango seleccionado, hasta ver el puntero para rellenar.
  - De clic izquierdo sostenido y arrastre hacia el lugar donde desea crear la serie de datos.

## **Ordenar datos**

El ordenamiento en Excel 2007 se establece de manera ascendente o descendente a datos de cualquier tipo, es decir, numéricos, texto, etc., para ello necesitará:

- 6. Posiciónese en cualquier celda de la base o tabla de datos que desee ordenar.
- 7. En la ficha Inicio Inicio en el grupo Modificar, de clic en la herramienta Ordenar y filtrar.



 En la ventana emergente seleccione el tipo de ordenamiento (ascendente o descendente) que desee realizar, tomando en cuenta que las opciones que se muestran dependerán de los datos contenidos en las celdas.

A Z↓	<u>O</u> rdenar de menor a mayor
Ă↓	Or <u>d</u> enar de mayor a menor
<b>↓↑</b>	Orden personalizado
7=	<u>F</u> iltro
$\mathbb{X}$	<u>B</u> orrar
Y.	Volver a aplicar

**NOTA** También podrá personalizar el ordenamiento de los datos, seleccionando la opción **Orden personalizado**, en el cuadro de dialogo **Ordenar** deberá especificar las propiedades adecuadas para el ordenamiento.

Ordenar			? ×	J
Agregar nivel	X Eliminar nivel	Copiar nivel	s 🔽 Mis datos tienen encabezados	
Columna	(	Ordenar según	Criterio de ordenación	
Ordenar por calific	ación 💌 🕅	Valores	De menor a mayor	
			Aceptar Cancelar	
	and the second			

- ✓ Columna, determina la columna de datos en la que se basará el ordenamiento.
- Ordenar según, determina si el ordenamiento se realizará basándose en los valores contenidos en las celdas, o en los colores de la fuente, de la celda, etc.
- ✓ Criterio de ordenación, determina el orden para realizar el ordenamiento.
- Agregar nivel, va agregando tantos niveles como sean necesarios para establecer otros criterios de ordenamiento.
- Eliminar nivel, elimina nivel por nivel que ya no sean necesarios para el ordenamiento.
- Subir y bajar, estos botones permiten el acomodo adecuado de los criterios de ordenamiento, es decir, cual debe ir primero y cual después.
- Opciones, establece la orientación para el ordenamiento y propiedades específicas, tales como distinguir mayúsculas de minúsculas.
- Mis datos tienen encabezados, si la casilla se encuentra marcada, entonces la primer fila de datos se tomarán como los títulos o encabezados de columna, sino entonces Excel asignara como encabezado la palabra "Columna" y la letra que corresponda, por ejemplo, "Columna A".
- **NOTA** También podrá ordenar datos de forma rápida, presionando los botones  $2 \downarrow 4 \downarrow 4$  del grupo de herramientas **Ordenar y filtrar,** en la ficha **Datos**.



Sí prefiere personalizar el ordenamiento, entonces presione el botón **Ordenar**, y lo llevará al cuadro de dialogo **Ordenar**.

34

El ordenamiento de datos también puede ser aplicado desde los botones de lista desplegable que aparecen al activar la herramienta **Filtro**.

A Z ↓	Ordenar de menor a mayor	_
Z↓	Or <u>d</u> enar de mayor a menor	
	Ordenar por color	•
K	Borrar filtro de "calificación"	
	Filtrar por c <u>o</u> lor	Þ
	Filtros de <u>n</u> úmero	•

## **Filtrar datos**

Filtrar datos es una forma muy común de agrupar, seleccionar o mostrar la información deseada de un conjunto extenso de datos, para ello necesitará:

- 1. Posiciónese en cualquier celda de la base o tabla de datos que desee filtrar.
- 2. Presione el botón Filtro del grupo de herramientas Ordenar y filtrar, en la ficha Datos Datos



También podrá hacerlo desde la ficha Inicio Inicio en el grupo Modificar, de clic en la herramienta Ordenar y filtrar.

Σ -	Ż	A		
<b>⊻</b> ∕2∙	Ordenar y filtrar <del>*</del>	Buscar y seleccionar *		
Modificar				

En la ventana emergente seleccione **Filtro** o presione **CTRL + Mayús + L**, en ese momento aparecerán botones de lista desplegable en cada encabezado de columna de la tabla de datos.

- 2↓
   Ordenar de menor a mayor

   X↓
   Ordenar de mayor a menor

   ①
   Orden personalizado...

   Y=
   Eiltro

   X
   Borrar

   Volver a aplicar
- 3. Puede aplicar uno o varios filtros presionando sobre los botones de lista desplegable en los encabezados de columna y seleccionando enseguida las opciones adecuadas para realizarlo.

<u>O</u> rdenar de menor a mayor Or <u>d</u> enar de mayor a menor <u>O</u> rdenar por color	*	
orrar filtro de "calificación" trar por color	Þ	
tros de <u>n</u> úmero	•	Es igual a
		<u>N</u> o es igual a
8		M <u>a</u> yor que
9   10		Mayor o igual que
		Menor que
		<u>M</u> enor o igual que
		<u>E</u> ntre
		Diez mejores
		Sup <u>e</u> rior del promedio
Country Country		Inferior al promedio
0.000707 (0.00000	lar	

4. Sí selecciono cualquiera de las opciones para establecer criterios y alcance, tales como: Es igual a, No es igual a, Mayor que, Mayor o igual que, Menor que, Menor o igual que, Entre y Filtro personalizado, mostrará el cuadro de dialogo Autofiltro personalizado, en el cual solo tendrá que completar los criterios.

Autofiltro personalizado
Mostrar las filas en las cuales: calificación
es mayor o igual a 💌 9 💌
● Y ○ Q
Use ? para representar cualquier caracter individual Use * para representar cualquier serie de caracteres
Aceptar Cancelar

**NOTAS** Si el filtro se aplica a un texto, entonces las ventanas emergentes se mostraran como sigue:

Az↓	<u>O</u> rdenar de A a Z	
Z↓	O <u>r</u> denar de Z a A	
	Ordenar por color	•
$\mathbb{X}$	<u>B</u> orrar filtro de "resultado"	
	Filtrar por c <u>o</u> lor	Þ
_	Filtros de <u>t</u> exto	
	(Seleccionar todo)	
	Excelente	
	Muy bien	
	Aceptar Cano	elar .

Cualquiera de las opciones de alcance y criterios aplicadas a un texto, nos llevará al mismo cuadro de dialogo **Autofiltro personalizado**, en el que solo tendrá que completar los criterios.

Cuando un filtro se encuentra aplicado en alguna de las columnas de datos, el botón de lista desplegable de dicho filtro aparece como

Para eliminar algún filtro presione nuevamente el botón y escoja en la ventana emergente la opción Borrar filtro de, o también presionando el botón Borrar del grupo de herramientas Ordenar y filtrar, en la ficha Datos





# Trabajando con fórmulas y funciones

# **Fórmulas**

Las fórmulas dentro de Excel se utilizan para obtener resultados a partir del uso de signos o símbolos universales para realizar operaciones, tales como: + (suma), - (resta), \* (multiplicación), / (división), etc., también podrá utilizar las funciones predefinidas de Excel o las personalizadas por el usuario para estructurar fórmulas que generen resultados.

### ¿Cómo se estructura una fórmula?

Las fórmulas se escriben en las celdas donde se desea tener el resultado de la operación y, sin excepción siempre comienzan por el signo "=" (igual), en seguida se escriben los argumentos de la fórmula, los cuales pueden ser: nombres de funciones (suma), posiciones o rangos de celda (a1, b1:c4), símbolos operacionales (+, -, \*, /), símbolos complementarios ( ,; : () ).

Ejemplos comunes de fórmulas:

- ✓ =SUMA(E7:E8)\*F7/A1
- ✓ =A1-B1
- ✓ =PROMEDIO(B3,B5,B8,B12)+C5
- ✓ =B10\*5%-C9
- ✓ =E6^3\*0.5
- ✓ =SUMA(F6,F7)+PRODUCTO(E6,E7)

#### Jerarquía de los símbolos operacionales

Siempre que se estructure una fórmula, será necesario tener en mente que para obtener el resultado que esperamos, necesitamos escribir dicha fórmula basándonos en reglas matemáticas universales, las cuales se emplean según la posición y la importancia del símbolo operacional que se incluya en la fórmula.

Nivel Jerárquico	Símbolo Operacional	Nombre del Símbolo
1°	()	Paréntesis
<b>0</b> 0	۸	Potencia
2	%	Porcentaje
20	*	Multiplicación
5	/	División
10	+	Suma
4	-	Resta

Para ello, emplee la siguiente tabla:

#### Referencias o rangos absolutos y relativos

Las **referencias o rangos absolutos**, son los rangos o celdas que no cambian cuando la fórmula que contienen es copiada y pegada, rellenada, arrastrada, etc., hacia otras celdas de la hoja de cálculo, para utilizar referencias absolutas en forma parcial, será necesario anteponer el símbolo de moneda "\$" a la columna o a la fila, en caso de que la referencia absoluta sea completa, entonces se antepondrá el símbolo tanto a la columna como a la fila.

Ejemplo:

#### =CONTAR.SI(\$D\$2:\$D\$7,"Excelente")

	D9	<b>-</b> (0	$f_{x}$	=C(	ONTAR.SI(\$D	\$2:\$D\$7,"Exce	elente")
	А	В	С		D	E	F
1	No. de lista	nombre	calificación		resultado		
2	1	Juan	10		Excelente		
3	2	Jorge	9		Muy bien		
4	3	Maria	8		Bien		
5	4	Martha	9		Muy bien		
6	5	Gonzalo	8		Bien		
7	6	Oscar	9		Muy bien		
8							
9	9 Alumnos con calificación "Excelente"			te"	1		
10	Alumnos co	n calificación	"Muy bie	n"	3		
11	Alumnos	con calificaci	ón "Bien"		2		

**NOTA** Las **referencias o rangos relativos**, son los rangos o celdas cambiantes cuando la fórmula que contienen es copiada y pegada, rellenada, arrastrada, etc., hacia otras celdas de la hoja de cálculo.

#### Definiendo nombres a los rangos

Definir un nombre a un grupo o rango de celdas permite mayor rapidez y practicidad, sobre todo al escribir fórmulas y funciones, ya que resultaría lo mismo escribir **=PROMEDIO(calificaciones)** que, **=PROMEDIO(C2:C7)**.

Para definir un nombre de forma rápida y directa, realice lo siguiente:

1. Seleccione el rango de celdas al que le va a definir el nombre.

1.0	
l	10
	9
	8
	9
l	8
I	9

2. De clic dentro del cuadro de nombres hasta ver que su contenido se selecciona.



3. Escriba el nombre a definir para el rango de celdas y presione ENTER.

#### calificaciones

También podrá definir rangos desde las herramientas, realice lo siguiente:

1. En la ficha **Fórmulas** vaya al grupo **Nombres definidos** y presione el botón **Asignar nombre a un rango,** si presiona sobre la flecha de dicho botón, entonces seleccione la opción **Definir nombre**.



2. En el cuadro de dialogo **Nombre nuevo**, escriba el nombre para el rango, seleccione el ámbito, sí lo desea escriba un comentario y por último seleccione o escriba el rango al que hará referencia el nombre.

Nombre nuevo	? × )
Nombre:	calificaciones
Ám <u>b</u> ito:	Libro
Comentario:	
	<b></b>
Hace <u>r</u> eferencia a:	=Hoja2!\$C\$2:\$C\$7
	Aceptar Cancelar

Otra forma de realizar lo mismo sería:

- 1. Seleccione todas las celdas a las que les definirá un nombre.
- En la ficha Fórmulas Fórmulas vaya al grupo Nombres definidos y presione el botón Crear desde la selección, o presione CTRL + Mayús + F3.



3. En el cuadro de dialogo **Crear nombres a partir de la selección**, seleccione las casillas adecuadas para que los nombres sean definidos.



Esta otra forma de hacerlo, además de poder definir nombres, también permite eliminarlos y editarlos:

1. En la ficha Fórmulas vaya al grupo Nombres definidos y presione el botón Administrador de nombres, o presione CTRL + F3.



3. En el cuadro de dialogo Crear nombres a partir de la selección, presione el botón Nuevo sí desea definir un nuevo nombre, Editar sí desea modificar el nombre, ámbito o rango del nombre seleccionado, Eliminar sí desea borrar el nombre seleccionado, Filtro sí desea mostrar u ocultar los nombres según el ámbito seleccionado y Se refiere a para modificar el rango al cual se refiere el nombre seleccionado.

<u>N</u> uevo	Editar	liminar		Filtro ▼
Nombre	Valor	Se refiere a	Ámbito	Comentario
Se refiere a:				
Se refiere a:				

## **Funciones**

Excel 2007 es el programa por excelencia para la realización y solución de cálculos, ya que cuenta con más de 345 funciones predefinidas y categorizadas por áreas comunes, tales como: matemáticas y trigonométricas, de búsqueda y referencia, estadísticas, financieras, lógicas, de texto, de fecha y hora, etc., dichas funciones

tienen la particularidad de ahorrar tiempo en los procesos operacionales que una fórmula necesitaría siendo escrita exclusivamente con los símbolos operacionales.

#### ¿Cómo utilizar las funciones?

Las funciones pueden utilizarse como elemento único para obtener un resultado, o también como parte de una fórmula más compleja, a su vez, las funciones se subdividen en funciones **con argumentos** que son la mayoría que contiene Excel y las no tan comunes funciones **sin argumentos**.

Las funciones pueden escribirse anteponiendo el signo "=" (igual), seguido del nombre de la función, posteriormente se abren paréntesis "(", dentro se escriben los argumentos y por último se cierra el paréntesis ")", si la función es sin argumentos, entonces solo se abrirán y se cerraran los paréntesis "()".

Ejemplo:

Funciones con argumentos

=suma(A1:B5)

=hoy()

Funciones sin argumentos

#### Escribiendo funciones con ayuda interactiva

En Excel 2007 al escribir una función única o como parte de una fórmula, se obtiene ayuda interactiva de manera automática, facilitando la escritura de la misma, por ejemplo, al escribir en una celda **=s**, se obtienen todas las funciones que comienzan con la letra "s", de donde podremos ver el significado o uso de dicha función:

=5		
SEGUNDO	*	Devuelve el segundo, un número de 0 a 59
SENO		
SENOH		
🐨 🕼 SI		
SI.ERROR	=	
🚯 SIGNO		
🐼 SLN		
	_	
🐼 SUMA		
SUMA.SERIES		
SUMAPRODUCTO	Ŧ	

Sí se escribe por completo el nombre de la función y el símbolo paréntesis de apertura "(", se obtiene la ayuda para completar la función, por ejemplo, **=suma(** 

=suma(	
SUMA	número1, [número2],)

### Insertando funciones

Tiene la posibilidad de insertar una función en lugar de escribirla por completo, realizando lo siguiente:

Posiciónese en la celda donde desea insertar la función y en la ficha Fórmulas vaya al grupo
 Biblioteca de funciones y escoja la categoría de la función que dese insertar.



3. Dentro de la categoría seleccionada escoja la función que desee insertar.



4. En el cuadro de dialogo **Argumentos de función**, escriba los argumentos necesarios para completar la función y presione aceptar.

SUMA						
	Número1		<b>5</b>	= número		
	Número2			= número		
				=		
		en un rando de o	eldas.			
Suma tod	os los números					
Suma tod	os los números	Número1:	número1,número2, valores lógicos y el te como argumentos.	son de 1 a 255 r exto se omiten en	números que se dese las celdas, incluso si	a sumar. Los están escrit
Suma toda	os los números o de la fórmula	Número1:	<ul> <li>número 1, número 2, valores lógicos y el te como argumentos.</li> </ul>	. son de 1 a 255 i xto se omiten en	iúmeros que se dese las celdas, incluso si	a sumar. Lo: están escrit

**NOTA** Cabe mencionar que en el cuadro de dialogo anterior, se muestra ayuda simple sobre la función y los argumentos, pero sí fuese necesario obtener una ayuda más completa sobre el uso de la función presione sobre el vínculo inferior izquierdo, **Ayuda sobre esta función**.

También podrá insertar funciones de la siguiente manera:

Posiciónese en la celda donde desea insertar la función y en la ficha Fórmulas vaya al grupo
 Biblioteca de funciones, y presione el botón Insertar función o las teclas Mayús + F3.

<i>fx</i>	Σ Autosuma *	<ul> <li>Lógicas •</li> <li>Texto •</li> <li>Fecha y hora •</li> </ul>	(Q, ▼			
Insertar	β Usadas recientemente *		()(0) ▼			
función	β Financieras *		()(0) ▼			
Biblioteca de funciones						

2. En el cuadro de dialogo **Insertar función**, seleccione la categoría de la función y en el listado inferior escoja la función a utilizar, y presione aceptar.

Insertar función
Buscar una función:
Escriba una breve descripción de lo que desea hacer y, a Ir_
O seleccionar una categoría: Matemáticas y trigonométricas 💌
Seleccionar una <u>f</u> unción:
SENO SENOH SIGNO SUBTOTALES
SUMA. SUMA.CUADRADOS SUMA.SERIES
SUMA(número1,número2,) Suma todos los números en un rango de celdas.
Ayuda sobre esta función Aceptar Cancelar

3. En el cuadro de dialogo **Argumentos de función**, escriba los argumentos necesarios para completar la función y presione aceptar.

SUMA	ntos de función					
2	Número1 Número2		Ē	😧 = núme	ero	
				=		
Suma tor	dos los números	en un rango de c	eldas.			
Suma to	dos los números	en un rango de c Número1:	eldas. número1,número2 valores lógicos y e como argumentos.	, son de 1 a l texto se omit	255 números que se d en en las celdas, inclus	esea sumar. Los o si están escrito
Suma to	dos los números lo de la fórmula =	en un rango de c Número1: =	eldas. número 1,número 2 valores lógicos y e como argumentos.	, son de 1 a I texto se omit	255 números que se d en en las celdas, incluse	esea sumar. Los o si están escrito

**NOTA** Sí la función seleccionada no necesita argumentos, entonces el cuadro de dialogo **Argumentos de Función**, advertirá con dicho mensaje y se mostrará como sigue:



# Funciones matemáticas y trigonométricas

### **SUMA**

Suma todos los números de un rango.

### Sintaxis:

=SUMA(número1,número2, ...)

**NOTA** Número1, número2,... son de 1 a 30 argumentos cuyo valor total o suma desea obtener.

Ejemplos:

## =SUMA(A1,A2,A3,A4,10)

	A6	- (*	f≈ =SU	fx =SUMA(A1,A2,A3,A4,10		
	А	В	С	D	E	
1	10					
2	15					
3	20					
4	25					
5						
6	80					

## =SUMA(A1:A4,10)

A6		- (0	$f_{x}$	=Sl	JMA(A1:A4,10)	
	А	В	С		D	
1	10					
2	15					
3	20					
4	25					
5						
6	80					

#### SUMAR.SI

Suma las celdas en el rango que coinciden con el argumento criterio.

### Sintaxis:

=SUMAR.SI(rango,criterio,rango\_suma)

**NOTA** Rango es el rango de celdas que desea evaluar.

Criterio es el criterio en forma de número, expresión o texto, que determina las celdas que se van a sumar,

debe escribirse entrecomillado "".

Rango\_suma son las celdas que se van a sumar.

Ejemplo:

=SUMAR.SI(A1:A4,">=20",C1:C4)

	A6	- ()	<i>f</i> <sub>*</sub> =S	UMAR.SI(A1:A	4,">=20",C1:	C4)
	А	В	С	D	E	
1	10	50%	5			
2	15	35%	5.25			
3	20	10%	2			
4	25	25%	6.25			
5						
6	8.25					

#### PRODUCTO

Multiplica todos los números que figuran como argumentos y devuelve el producto.

### Sintaxis:

=PRODUCTO(número1;número2; ...)

## NOTA Número1, número2,... son de 1 a 30 argumentos que desea multiplicar.

Ejemplos:

### =PRODUCTO(A1,A2,A3,A4)

## =PRODUCTO(A1:A4)

		Jx =P	RODUCTO(A1	,A2,A3,A4)		A6		• (0	$f_{\mathcal{H}}$	=PF	RODUCTO(A1	:A4)
A	В	С	D	E		A		В	С		D	
1	2				1		2					
2	5				2		5					
3	3				3		3					
4	2				4		2					
5					5							
6	60				6		60					

# Funciones estadísticas

### PROMEDIO

Devuelve el promedio (media aritmética) de los argumentos.

## Sintaxis:

=PROMEDIO(número1;número2; ...)

**NOTA** Número1, número2,... son de 1 a 30 argumentos que desea promediar.

Ejemplos:

### =PROMEDIO(A1,A2,A3,A4)

=PROMEDIO(A1:A4)

	A6	- ()	$f_{x}$	=PROMEDIO(A1,A2,A3,A		
	А	В	С	D	E	
1	2					
2	5					
3	3					
4	2					
5						
6	3					

A6		<del>-</del> (9	$\bullet$ (9 $f_x$		=PROMEDIO(A1:A4)		
	А	В	С		D		
1	2						
2	5						
3	3						
4	2						
5							
6	3						

### **PROMEDIO.SI**

Devuelve el promedio (media aritmética) de todas las celdas de un rango que cumplen unos criterios determinados.

#### Sintaxis:

=PROMEDIO.SI(rango,criterio,rango\_promedio)

**NOTA** Rango es el rango de celdas que desea evaluar.

Criterio es el criterio en forma de número, expresión o texto, que determina las celdas que se van a

promediar, debe escribirse entrecomillado "".

Rango\_promedio son las celdas que se van a promediar.

#### Ejemplo:

## =PROMEDIO.SI(A1:A4,">=20",C1:C4)

	A6	• (• )	f <sub>x</sub> =PF	ROMEDIO.SI(	A1:A4,">=20",	C1:C4)
	А	В	С	D	E	F
1	10	50%	5			
2	15	35%	5.25			
3	20	10%	2			
4	25	25%	6.25			
5						
6	4.125					

#### **CONTAR.SI**

Cuenta las celdas, dentro del rango, que no están en blanco y que cumplen con el criterio especificado.

#### Sintaxis:

=CONTAR.SI(rango;criterio)

**NOTA** Rango es el rango dentro del cual desea contar las celdas.

**Criterio** es el criterio en forma de número, expresión, referencia a celda o texto, que determina las celdas que se van a contar.

Ejemplo:

## =CONTAR.SI(D2:D7,"Bien")

	D11	<b>-</b> (0	$f_{x} = C$	ONTAR.SI(D2:	D7,"Bien")
	А	В	С	D	E
1	No. de lista	nombre	calificación	resultado	
2	1	Juan	10	Excelente	
3	2	Jorge	9	Muy bien	
4	3	Maria	8	Bien	
5	4	Martha	9	Muy bien	
6	5	Gonzalo	8	Bien	
7	6	Oscar	9	Muy bien	
8					
9	Alumnos con calificación "Excelente"		1		
10	0 Alumnos con calificación "Muy bien"		"Muy bien"	3	
11	11 Alumnos con calificación "Bien"			2	

#### MAX

Devuelve el valor máximo de un conjunto de valores.

### Sintaxis:

=MAX(número1,número2, ...)

NOTA Número1, número2... son de 1 a 255 números de los que desea encontrar el valor máximo.

Ejemplo:

### =MAX(A1,A2,A3,A4)

A6		<b>-</b> (0	f <sub>≭</sub> =M	=MAX(A1,A2,A3,A4)		
	А	В	С	D		
1	10	50%	5			
2	15	35%	5.25			
3	20	10%	2			
4	25	25%	6.25			
5						
6	25					

#### MIN

Devuelve el valor mínimo de un conjunto de valores.

## Sintaxis:

=MIN(número1,número2, ...)

### =MAX(A1:A4)

A6		<b>-</b>	<i>f</i> <sub>x</sub> =M	AX(A1:A4)
	А	В	С	D
1	10	50%	5	
2	15	35%	5.25	
3	20	10%	2	
4	25	25%	6.25	
5				
6	25			

**NOTA** Número1, número2... son de 1 a 255 números de los que desea encontrar el valor mínimo.

Ejemplo:

### =MIN(A1,A2,A3,A4)

A6		<b>-</b> (0	<i>f</i> <sub>x</sub> =N	11N(A1,A2,A3,A4)
	А	В	С	D
1	10	50%	5	
2	15	35%	5.25	
3	20	10%	2	
4	25	25%	6.25	
5				
6	10			

### =MIN(A1:A4)



# Funciones de fecha y hora

## ΗΟΥ

Devuelve el número de serie de la fecha actual del sistema.

#### Sintaxis:

=HOY()

**NOTA** Está función no lleva argumentos, ya que la fecha es tomada del sistema y solo necesitará dar el formato adecuado para la fecha.

Ejemplo:

=HOY()

	C1	- (•	<i>f</i> <sub>*</sub> =H	=HOY()	
	А	В	С		
1		fecha:	19/02/2007		
2	10	50%	5		
3	15	35%	5.25		
4	20	10%	2		
5	25	25%	6.25		
6					
7	10				

#### **AHORA**

Devuelve la fecha y hora actual del sistema.

## Sintaxis:

### =AHORA()

**NOTA** Está función no lleva argumentos, ya que la fecha y hora son tomadas del sistema y solo necesitará dar el formato adecuado para la fecha y hora.

Ejemplo:

## =AHORA()

C1		<b>-</b> (9	f <sub>≪</sub> =AHORA	)
	А	В	С	
1		fecha y hora:	20/02/2007 08:56	
2	10	50%	5	
3	15	35%	5.25	
4	20	10%	2	
5	25	25%	6.25	
6				
7	10			

# **Funciones lógicas**

SI

Devuelve un valor si la condición especificada es VERDADERO y otro valor si dicho argumento es FALSO. Utilice SI para realizar pruebas condicionales en valores y fórmulas. Está función puede utilizarse de forma **simple** o de forma **anidada**.

### Sintaxis de la función SI simple:

=SI(prueba\_lógica,valor\_si\_verdadero,valor\_si\_falso)

**NOTA Prueba\_lógica** es cualquier valor o expresión que pueda evaluarse como VERDADERO o FALSO.

Valor\_si\_verdadero es el valor que se devuelve si el argumento prueba\_lógica es VERDADERO.

Valor\_si\_falso es el valor que se devuelve si el argumento prueba\_lógica es FALSO.

Ejemplo:

=SI(B7>=6,"Aprobado","Reprobado")

	C7 • (**** SI(B7>=6,"Aprobado","Reprobado")						
	А	В	С	D	E		
1	nombre	calificación	resultado				
2	juan	10	Aprobado				
3	jorge	9	Aprobado				
4	maria	8	Aprobado				
5	martha	7	Aprobado				
6	gonzalo	6	Aprobado				
7	oscar	5	Reprobado				

#### Sintaxis de la función SI anidada:

=SI(prueba\_lógica,valor\_si\_verdadero, SI(prueba\_lógica,valor\_si\_verdadero,...valor\_si\_falso)

NOTA La prueba\_lógica y el valor\_si\_verdadero, pueden anidarse hasta 64 veces o niveles.

Ejemplo:

### =SI(B7=10,"Excelente",SI(B7=9,"Muy

#### bien",SI(B7=8,"Bien",SI(B7=7,"Suficiente",SI(B7=6,"Panzaso","Reprobado")))))

	C7	<del>-</del> (°	<i>f</i> <sub>≭</sub> =SI(B7=10,	"Excelente",SI(B7	=9,"Muy bie	n",SI(B7=8	8,"Bie	n",SI(B7=7,"	Suficiente",S	I(B7=6,"Panza	aso","Reprob	ado")))))
	А	В	С	D	E	F		G	Н	- I	J	К
1	nombre	calificación	resultado									
2	juan	10	Excelente									
3	jorge	9	Muy bien									
4	maria	8	Bien									
5	martha	7	Suficiente									
6	gonzalo	6	Panzaso									
7	oscar	5	Reprobado									

# Funciones de búsqueda y referencia

### **BUSCARV**

Busca un valor en la primera columna, es decir, verticalmente de una selección de tablas y devuelve un valor en la misma fila de otra columna de la selección de tablas. Existe una variante de esta fórmula, la cual busca horizontalmente un valor, de ahí su nombre BUSCARH.

#### Sintaxis:

=BUSCARV(valor\_buscado;matriz\_buscar\_en;indicador\_columnas;ordenado)

**NOTA** Valor\_buscado Valor que se va a buscar en la primera columna de la matriz de tabla.

Matriz\_buscar\_en Dos o más columnas de datos. Use una referencia a un rango o un nombre de rango.

Indicador\_columnas Número de columna de matriz\_buscar\_en desde la cual debe devolverse el valor coincidente.

**Ordenado** Valor lógico que especifica si BUSCARV va a buscar una coincidencia exacta o aproximada, este argumento puede ser omitido.

#### Ejemplo:

### =BUSCARV(B1,Hoja2!A2:D7,2,FALSO)

B2 🔻 💿		<i>f</i> ∞ =BUS	fx =BUSCARV(B1,Hoja2!A2:D7,2,FALSO)			
	А	В	С	D	E	
1	No. de lista:	6				
2	Nombre:	oscar				
3	Calificación:	5				

## **Funciones de texto**

## LARGO

Devuelve el número de caracteres de una cadena de texto.

## Sintaxis:

## =LARGO(texto)

NOTA Texto es el texto cuya longitud desea saber. Los espacios se cuentan como caracteres.

Ejemplo:

### =LARGO(B1)

B2 •		∫x =LARGO(B1	)
	А	В	
1	Nombre completo:	Rubén Sandoval Cruz	
2	Caracteres del nombre:	19	

#### **IZQUIERDA**

Devuelve el primer carácter o caracteres de una cadena de texto, según el número de caracteres que especifique el usuario.

#### Sintaxis:

```
=IZQUIERDA(texto,núm_de_caracteres)
```

**NOTA Texto** Es la cadena de texto que contiene los caracteres que se desea extraer.

Núm\_de\_caracteres Específica el número de caracteres que se desea extraer.

Ejemplo:

#### =IZQUIERDA(B1,5)



## DERECHA

Devuelve el último carácter o caracteres de una cadena de texto, según el número de caracteres que especifique el usuario.

#### Sintaxis:

=DERECHA(texto,núm\_de\_caracteres)

**NOTA Texto** Es la cadena de texto que contiene los caracteres que se desea extraer.

Núm\_de\_caracteres Específica el número de caracteres que se desea extraer.

Ejemplo:

#### =DERECHA(B1,4)

B5 🗸 💿		$f_{x}$	=DERECHA(	B1,4)
	А		В	
1	Nombre completo:	Rubén Sandoval Cruz		
2				
3	Nombre:	Rubén		
4	Apellido Paterno:	Sandoval		
5	Apellido Materno:	0	ruz	

## CONCATENAR

Concatena dos o más cadenas en una cadena de texto.

#### Sintaxis:

=CONCATENAR (texto1,texto2, ...)

**NOTA Texto1, texto2...** son de 2 a 255 elementos de texto que se unirán en un elemento de texto único. Los elementos de texto pueden ser cadenas de texto, números, referencias a celdas únicas, fórmulas o funciones. También puede utilizar el símbolo "&" en lugar de la función CONCATENAR para unir elementos de texto. Por ejemplo =A1&B1 devuelve el mismo valor que =CONCATENAR(A1,B1).

Ejemplo:

#### =CONCATENAR(B2, " obtuvó un resultado de ",BUSCARV(B1,Hoja2!A2:D7,4))

B4 <b>▼</b> ( <i>f</i> <sub>x</sub> =		• $f_{x}$ =CONCATENAR(B2,	" obtuvó un res	ultado de ",BUSCA	RV(B1,Hoja2!A2:D	(7,4))
	А	В	С	D	E	F
1	No. de lista:	6				
2	Nombre:	Oscar				
3	Calificación:	5				
4	Resultado:	Oscar obtuvó un resultado de Reprobado				

### =B2&" obtuvó un resultado de "&BUSCARV(B1,Hoja2!A2:D7,4)

B4			A2:D7,4)		
	А	В	С	D	E
1	No. de lista:	6			
2	Nombre:	Oscar			
3	Calificación:	5			
4	Resultado:	Oscar obtuvó un resultado de Reprobado			

## EXTRAE

Devuelve un número específico de caracteres de una cadena de texto, comenzando en la posición que especifique y en función del número de caracteres que especifique.

#### Sintaxis:

=EXTRAE(texto;posición\_inicial;núm\_de\_caracteres)

**NOTA Texto** Cadena de texto que contiene los caracteres que se desea extraer.

**Posición\_inicial** Posición del primer carácter que se desea extraer del texto. La posición\_inicial del primer carácter de texto es 1, y así sucesivamente.

Núm\_de\_caracteres Específica el número de caracteres que se desea que EXTRAE devuelva del argumento texto.

Ejemplo:

#### =EXTRAE(B1,16,4)

	B5 🗸	f <sub>x</sub> =EXTRAE(B1,16,4)		
	А	В	С	
1	Nombre completo:	Rubén Sandoval Cruz		
2				
3	Nombre:	Rubén		
4	Apellido Paterno:	Sandoval	_	
5	Apellido Materno:	Cruz		

#### **ENCONTRAR**

Busca una cadena de texto dentro de una segunda cadena y devuelve el número de la posición inicial de la primera cadena de texto a partir del primer carácter de la segunda cadena de texto.

#### Sintaxis:

=ENCONTRAR(texto\_buscado;dentro\_del\_texto;núm\_inicial)

**NOTA Texto\_buscado** es el texto que desea encontrar.

**Dentro\_del\_texto** es el texto que a su vez contiene el texto que desea encontrar.

**Núm\_inicial** especifica el carácter a partir del cual comenzará la búsqueda. El primer carácter de dentro\_del\_texto es el carácter número 1. Si omite núm\_inicial, se supone que es 1.

Use la función ENCONTRAR cuando desee distinguir mayúsculas de minúsculas, así una letra "A" diferirá de una letra "a" al momento de la búsqueda, esta distinción no sucede si utiliza la función HALLAR.

Ejemplo:

=ENCONTRAR("C",B1)

	C5 🗸	∫ <sub>x</sub> =ENCO	NTRAR("C",B1)	
	А	В	С	
1	Nombre completo:	Rubén Sandoval Cruz		
2				
3	Nombre:	Rubén	1	
4	Apellido Paterno:	Sandoval	7	
5	Apellido Materno:	Cruz	16	

#### HALLAR

Busca una cadena de texto dentro de una segunda cadena de texto y devuelve el número de la posición inicial de la primera cadena de texto desde el primer carácter de la segunda cadena de texto.

#### Sintaxis:

=HALLAR(texto\_buscado;dentro\_del\_texto;núm\_inicial)

**NOTA Texto\_buscado** es el texto que desea encontrar.

Dentro\_del\_texto es el texto en el que desea encontrar texto\_buscado.

Núm\_inicial es el número de carácter en dentro\_del\_texto donde desea iniciar la búsqueda.

Ejemplo:

=HALLAR("c",B1)

C5 🔻		(● <i>f</i> <sub>x</sub> =H	=HALLAR("c",B1)		
	А	В	С		
1	Nombre completo:	Rubén Sandoval C	iruz		
2					
3	Nombre:	Rubén	1		
4	Apellido Paterno:	Sandoval	7		
5	Apellido Materno:	Cruz	16		

# **Graficar datos**

Los gráficos en Excel permiten representar la información más relevante contenida en las tablas de datos en forma más agradable a la vista. Para poder graficar información, la tabla de datos deberá contener datos numéricos que son los que se tomaran como los valores de las series de datos en el gráfico, y datos de texto que se tomaran como los títulos o encabezados de cada serie. Para crear un gráfico realice lo siguiente:

- Preferentemente seleccione el rango de celdas que se van a graficar, o sí lo desea solo posiciónese en alguna celda de la tabla de datos y Excel seleccionará por completo toda la tabla, después podrá cambiar el rango seleccionado por Excel por uno personalizado.
- 2. En el grupo de herramientas **Gráficos** la ficha **Insertar**, seleccione la categoría adecuada del gráfico que desea crear.



3. Seleccione enseguida el tipo de gráfico.



**NOTA** Sí desea ver todas las categorías y tipos de gráficos, entonces presione la flecha inferior derecha del grupo de herramientas **Gráficos**, o la opción **Todos los tipos de gráfico** de la ventana emergente de tipos de gráfico de la categoría seleccionada y aparecerá el siguiente cuadro de dialogo.

Inserta	ar gráfico	? ×
	Plantillas	
l Ind	Columna	
	Línea	
	Circular	
E	Barra	
	Área	
48	X Y (Dispersión)	Línea
liai	Cotizaciones	
ø	Superficie	
	Anillos	
	Burbuja	
<b></b>	Radial	
	<u>A</u> dministrar plantillas.	Establecer como predeterminado Aceptar Cancelar

4. Una vez realizados los pasos anteriores, el gráfico aparecerá insertado en la hoja de cálculo donde se encuentra la tabla de datos.



# Propiedades del gráfico

Una vez insertado el gráfico, selecciónelo y enseguida se mostrará la cinta de opciones donde solo tendrá que cambiar algunas características y propiedades al gráfico.



- Cambiar tipo de gráfico, abre el cuadro de dialogo Cambiar tipo de gráfico, donde se encuentran todas las categorías y tipos de gráficos para cambiar en tiempo real el gráfico seleccionado.
- Guardar como plantilla, permite guardar el gráfico insertado como una plantilla para ser utilizado en otros gráficos que se necesiten con las mismas características y propiedades del anterior.
- Cambiar entre filas y columnas, alterna el lugar de donde se toman los valores para las series de datos, de columnas a filas y viceversa.
- Seleccionar datos, abre el cuadro de dialogo Seleccionar origen de datos donde se puede modificar el rango de datos, agregar, eliminar o editar series, etc.
- ✓ Diseños del gráfico, permite seleccionar el diseño adecuado para el gráfico.
- Estilos de diseño, permite seleccionar estilos predefinidos de gráficos en los que se incluyen colores, sombreados, fondos, bordes, etc.
- Mover gráfico, alterna la ubicación del gráfico, hacia una hoja nueva o como objeto dentro alguna de las hojas de cálculo.
- **NOTAS** También podrá modificar estás y algunas otras propiedades más avanzadas sí da clic derecho dentro de cualquier área del gráfico y selecciona la opción **Formato del área de...** o la opción **Giro 3D**.

Relleno	Formato	3D			
Color del borde	Bisel		Ancho:	6 pto	
Sombra	Superior:	$\square$	Alto:	6 pto 🚔	
Formato 3D	Inferior:	-	Ancho:	0 pto 🚔	
Giro 3D			<u>A</u> lto:	0 pto 🚔	
	Profundidad: Color:	<u>&gt;</u>	Profundidad:	0 pto	
	Contorno				
	Color:	*	<u>T</u> amaño:	0 pto	
	Superficie		Iluminación:		
			Ángulo:	0°	
	Restablecer	r			

Para eliminar un gráfico solo tendrá que seleccionarlo de los bordes exteriores del área del gráfico y presione en su teclado SUPR.