

Página 1 de 54

Manual de contenidos: Microsoft Excel 2007 Nivel Intermedio

Revisión : 01 Revisó : Guillermo Díaz;

Keys : Microsoft Excel, Planillas de Cálculo





ÍNDICE

INTROD	UCCIÓN	3
1. HO.	JAS DE CÁLCULO	4
1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 1.7. 1.8. 1.9.	PRIMERA VISTA A UN DOCUMENTO EXCEL MANTENCIÓN DE UNA HOJA DE CÁLCULO NAVEGACIÓN POR LA HOJA DE CÁLCULO INTRODUCCIÓN DE INFORMACIÓN ACTIVACIÓN DE HIPERVÍNCULOS SELECCIÓN DE CELDAS Y RANGOS SERIES ORDENES DEL SUBMENÚ SALIDA DE EXCEL	. 4 . 4 11 12 14 16 18 19 20
2. FOF	RMATOS DE HOJA DE CÁLCULO	22
2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10.	FORMATO DE CELDAS CAMBIO DE ALINEACIÓN CAMBIO DE FORMATO DE LOS NÚMEROS CAMBIO DE LAS FUENTES BORDES Y SOMBREADO ANCHO Y ALTO DE LAS CELDAS CREACIÓN DE ESTILOS PROPIOS ADMINISTRACIÓN DE LAS HOJAS DE CÁLCULO VÍNCULO ENTRE LIBROS DE TRABAJO PROTECCIÓN DE HOJAS DE CÁLCULO Y LIBROS DE TRABAJO	22 24 24 25 27 27 29 29 30
3. GR/	ÁFICOS	32
3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5.	PLANIFICACIÓN DE UN GRÁFICO CREACIÓN DE UN GRÁFICO ELEMENTOS DE UN GRÁFICO FORMATO DEL GRÁFICO CAMBIO DE TÍTULOS, RÓTULOS Y LEYENDA	32 33 34 34 35
4. LIST	TAS Y AUTOFILTROS ¡ERROR! MARCADOR NO DEFI	NIDO.
4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6.	USO DE UNA LISTA DE CELDAS COMO BASE DE DATOS USO DE FORMULARIOS PARA INGRESO DE DATOS USO DE FILTROS AUTOMÁTICOS PARA ENCONTRAR REGISTROS CREACIÓN DE UN FILTRO AUTOMÁTICO PERSONALIZADO CREACIÓN DE UN FILTRO AVANZADO SUBTOTALES E INFORMES	36 36 37 38 39 40
5. TAB	BLAS DINÁMICAS	44
6. FOF	RMULAS Y FUNCIONES	49
6.1. 6.2. 6.3. 6.4.	FUNCIONES DE BÚSQUEDA CREACIÓN Y COPIADO DE UNA FORMULA UTILIZACIÓN DE OPERADORES MATEMÁTICOS FUNCIONES PREDEFINIDAS	49 50 51 52



Fecha de creación Página 3 de 54 26/07/2010 16:03:00

INTRODUCCIÓN

El presente documento desarrolla el contenido íntegro del curso intermedio de Excel 2007 dictado en el segundo semestre del año 2010 por Guillermo Díaz Sanhueza.

El curso ha sido estructurado en unidades temáticas, desarrolladas en clases teóricas y prácticas, considerando cómo hitos de evaluación: exámenes (3).

Las presentaciones del curso han sido desarrolladas en Microsoft PowerPoint y publicadas, al igual que el contenido adicional del curso, en el sitio web personal del profesor: www.guillermodiaz.com, con el fin de establecer un medio interactivo de comunicación con los estudiantes.



Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00

1. HOJAS DE CÁLCULO

1.1. PRIMERA VISTA A UN DOCUMENTO EXCEL

Un documento en formato Excel es un libro de cálculo, el cual a su vez está compuesto por una o más hojas de cálculo *(por defecto tres)*, sobre las cuales se puede ingresar y manipular información, ya sea de forma directa *(ingreso desde teclado)*, o mediante funciones, formulas y/o vínculos a otras hojas.

Al abrir por primera vez un libro de cálculo, se visualizará un esquema de la siguiente forma:

8	-							Ubril -	Microsoft Excel						- 8 X
1999 X C	na Inco	Incertar	Diseño de pa	gina Pon	mulas Dati	os Revisar Vis	a Programador (Complementos A	FLEEP					E Astrony Are Al	9 - 0 X
		Caller I	• 11 • 1	A A =		Austar texts	General B. o. Br. mt.		Der farmet	Normal	Buena	Incorrecto	toota Emirar Familia	Relenar ZI UTS	1
and and	noise mato		Fuerte			the market of the second rate of the	S Norma	condicion	al + como tabla	* meanar	Entire	Second Contraction of State	California California	Borrar * y filtrar * seleccion	úr•
A1	-	(9	5.									<u>`</u>			8
4	8		c D		E	F G	н	J	K.	L	M	v No	PQ	R S T	
1															
3															
4		\ .	_												_
6		· ·											N Z	_	
7		-													
8			-											-	
30															
11															
13															
34															
15								-							
17															
19															1
20															
21 22															
23															
24															
26															
27															
29															
30							_								_
32															
33							-								_
35						\sim									
36				-	_		-								-
37			_												
	loga1 / High?	/Hepa3 /	27	1											
Listo 🎦														ALL CO. 200% (-)	0

Lo anterior corresponde a:

- 1. Área principal de la hoja para el ingreso de información que posteriormente será visualizada y/o manipulada.
- 2. **Menús** de funcionalidades para aplicar sobre la hoja en la que se está trabajando o sobre el libro completo (formato, inserción de contenidos, diseño, etc.).
- 3. **Cuadro de nombres**, el cual indica la posición correspondiente a la celda marcada actualmente, compuesta de una combinación de la columna *(una letra)* y la fila *(un número)*. Ej.: Al posicionarse en la primera celda, se marca la posición A1.
- 4. Barra de formulas, la cual permite editar el contenido de una celda en particular.
- 5. Listado de hojas existentes en el libro, destacando en la que se trabaja actualmente y presentando controles para desplazarse entre ellas (*Primera, anterior, siguiente, última*).

1.2. MANTENCIÓN DE UNA HOJA DE CÁLCULO

Se definen como operaciones básicas para la manipulación de una hoja de cálculo:



a) Creación o inserción de una hoja de cálculo: Corresponde al proceso de creación de una hoja nueva de cálculo, la cual no contiene información.

La nueva hoja creada aparecerá con un nombre equivalente a *"Hoja"* y el número correlativo correspondiente a la última existente. Por ejemplo, si tenemos tres hojas en el libro, aparecerá como *"Hoja 4"*.

Para crear o insertar una hoja de cálculo, se puede seguir uno de los siguientes cuatro métodos:

 Pulsando con el mouse el botón correspondiente a "Insertar hoja de cálculo" en el extremo derecho del listado de hojas.

37		
38	\frown	
Hoja1 Hoja2 Hoja3		
Listo 🛅	Insertar hoja de	cálculo (Mayús+F11)

Mediante el menú Insertar > Insertar hoja (para Excel 2003 y anteriores).



 Haciendo click con el botón derecho sobre el nombre de la hoja actual y seleccionando Insertar y luego Hoja de cálculo en la ventana emergente:



Cambiar nombre

Mover o copiar...

Proteger hoja...

Color de etiqueta

Ver código

<u>O</u>cultar

Mostrar...

Q.

2

sertar	
General Soluciones de hoja de cálculo	
Hoja de cálculo Diálogo de Excel 5.0	Vista previa Vista previa no disponible.

• Mediante el atajo de teclado Shift + F11.

El primer método agregará la nueva hoja al final de las existentes:

38		\frown	
H + + Hoja1	🔍 Hoja2 🖉 Hoja3	Hoja4	7
Listo 🛅		\smile	



NIVEL INTERMEDIO

El segundo, tercer y cuarto método insertarán la hoja en la posición de la hoja actual, desplazando a esta última (y las que la sigan) hacia la derecha:



b) Copiado o movimiento de hojas: Corresponde al proceso de duplicado de una hoja de cálculo hacia otra que contendrá los mismos datos y formatos definidos en la original, la cual continuará existiendo (en el caso del copiado) o dejara de existir (si es movida).

La nueva hoja se ubicará en la posición definida al momento de ejecutar la operación y mantendrá las características de la original.

El copiado o movimiento de una hoja puede realizarse mediante uno de los dos siguientes métodos:

 Haciendo click con el botón derecho sobre la hoja que se desee copiar o mover y seleccionando la opción Mover o copiar. Luego se selecciona al lugar donde se desea mover y si se desea hacer una copia:



	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007	www.guille	ermodiaz.com
Office	NIVEL INTERMEDIO	Página 8 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00
		·	

Mover o copiar		? 🔀
Mover hojas seleccionada <u>A</u> l libro:	5	
Libro1		~
A <u>n</u> tes de la hoja:		
Hoja1 Hoja4 Hoja2 Hoja3 (mover al final)		▲
🗌 <u>C</u> rear una copia		
	Aceptar	Cancelar

• A través del menú Edición > Mover o copiar hoja (para Excel 2003 y anteriores):

•	Edici	ón 🔨 Ver 🔹 Insertar 👻	F	ormat
4	5	<u>D</u> eshacer	⊧	6
L ·	6	Re <u>h</u> acer	Þ	• 📑
	*	Cor <u>t</u> ar		
		<u>C</u> opiar		
		Portapapeles de Office		
	2	Pegar	×	
		Pegad <u>o</u> especial		-
		Pegar como hipervínculo		-
		<u>R</u> ellenar	×	
	2	<u>B</u> orrar	×	
	₽*	Eliminar	×	
		Mover o copiar hoja		
	孡	<u>B</u> uscar		
	ab •ac	Reemplazar		
	-	Ir a		-
	孡	<u>B</u> uscar y seleccionar	×	-
	3	Objeto		

Posterior a eso, la hoja se moverá al lugar elegido. De haber seleccionado "*Crear una copia*", se colocará un duplicado en el lugar seleccionado, con un nombre indicativo:

38			
$H \not \to H$	Hoja4 (2) Hoja1	🖌 Hoja4 🖌 Hoja2 📈	Hoja3 🖉 💭
Listo 🛅			

c) Cambio de nombre a una hoja: Corresponde a la definición de un nombre personalizado para una hoja en particular, con el fin de diferenciarla de las otras existentes.

Para cambiar el nombre a una hoja, se debe hacer click con el botón derecho del mouse sobre la que se desee modificar y seleccionar la opción **Cambiar nombre**, para luego

	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007	www.guille	ermodiaz.com
Office	NIVEL INTERMEDIO	Página 9 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00

ingresar con la ayuda del teclado el nuevo nombre. Para guardar los cambios, se debe presionar **Enter** en el teclado o bien hacer click en algún lugar de la hoja de cálculo:



d) Eliminación de hojas: Corresponde a quitar o remover una hoja de cálculo, incluyendo todo su contenido y formato, del libro sobre el cual se está trabajando. Esta acción no puede ser deshecha.

Para eliminar una hoja de cálculo se debe hacer click con el botón derecho sobre la hoja que se desea quitar y seleccionar la opción **Eliminar**.



e) Guardado del documento: Corresponde al guardado de los cambios en el documento sobre el que se está trabajando.

Para guardar un documento Excel, se debe seguir alguno de los siguientes tres métodos:

Pulsar el botón Guardar en la barra de herramientas de acceso rápido:



	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007	www.guille	ermodiaz.com
Office	NIVEL INTERMEDIO	Página 10 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00

Ir a Botón de Office > Guardar (para Excel 2007):

🔁 🖓 - (° -)	•		
Num	Documentos recientes		
- Harro	1 Evaluacion Estacionamientos.xlsx	-(24	
Abrir		-(21	
		-424	
Guardar		-[21	
- uu		-[21	
📉 Guardar como 🔸			
		-1-1	
🚔 Imprimir 🔹 🕨		-121	
		-[23	
🚀 Preparar 🔹 🕨		-(21	
		-124	
Enviar +		-[21	
~		-	
Publicar +		-121	
- 6			
⊆errar		-121	
	t) Occiones de E	xcel X Salir de Excel	

Ir al menú Archivo > Guardar (para Excel 2003 y versiones anteriores):

Arch	nivo 🔻 Edición 👻 Ver 🔹	Insertar * Fo
	Nuevo	
2	Abrir	
``	<u>C</u> errar	
	<u>G</u> uardar	

En el caso de que sea la primera vez que se guarde el documento, se pedirá un nombre para asignar.

								?
Guardar <u>e</u> n:	🛅 Ejemplo				*	• 🕲	1 ×	11
Documentos recientes								
Bscritorio								
Mis documentos								
😼 Mi PC								
Mis sitios de red								
	Nombre de archivo:	Libro1.xlsx	 	 			~	

De la segunda vez en adelante se guardará sobre el mismo.

Para guardar el documento con un nombre o sobre una versión distinta de la que se está trabajando, se deben seguir los mismos pasos anteriores, seleccionando **Guardar como** en vez de Guardar.



Al guardar el documento la primera vez, se solicitará seleccionar un formato de guardado. Esto corresponde a que versiones de Excel serán capaces de visualizar el documento correctamente. Entre los formatos ofrecidos están:

- XLSX: Libro de Excel. Compatible solo con la versión 2007.
- XLS: Libro de Excel. Compatible con la versión 2007 y desde la 97 a la 2003. .
- **HTML:** Formato de página Web. .
- XML: Formato de datos XML.

El formato a seleccionar dependerá tanto del tipo de documento con el que estamos trabajando, como las versiones de Excel que deberán visualizarlo en algún momento.

1.3. NAVEGACIÓN POR LA HOJA DE CÁLCULO

Una hoja de cálculo está compuesta de una matriz, es decir, contiene filas (definidas por números, del 1 en adelante) y columnas (definidas por letras, de la A en adelante). Cada combinación de una fila y una columna forman una celda, definida con un nombre correspondiente a su ubicación. Por ejemplo, la primera celda, ubicada en la primera fila (número 1) y primera columna (letra A), recibe el nombre de celda A1.

	A1	- (0	f_{x}				
	А	В	С	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							F
5							· ·
6							
7							
8							L
9							Α
10							\hat{c}
11							S
12							
13							
14							
15			CO	ΠΛΛΝΙ	15		
16			COL		15		
	Repres	sentación de	ə filas, coluı	mnas y celd	as en una h	noja de cálc	ulo

La navegación a través de una hoja de cálculo implica el movimiento entre las distintas celdas que la componen, la cual se puede realizar de las siguientes formas:

- Teclas direccionales: Se mueve en la dirección indicada dentro de la hoja (arriba, abajo, izquierda, derecha).
- Tecla Enter: Se desplaza a la celda correspondiente a la fila siguiente, manteniendo la columna.
- Tecla Tab: Se desplaza a la celda correspondiente a la columna siguiente, manteniendo la fila.
- Botón izquierdo del mouse: Se desplaza directamente a la celda seleccionada.



54

Cada desplazamiento que se haga, independiente del método, se reflejará en el **cuadro de nombres**, en donde se indicará la coordenada correspondiente, compuesta de la fila y columna actual.

1.4. INTRODUCCIÓN DE INFORMACIÓN

La introducción de información corresponde al ingreso de datos en las celdas para su posterior visualización y/o manipulación.

Para ingresar datos en una celda, se debe seleccionar e ingresar la información con la ayuda del teclado:

	A1	- (9	X ✔ <i>f</i> _× Ej	emplo
	А	В	С	D
1	Ejemplo			
2				

Los datos que se van ingresando en una celda, aparecerán paralelamente en la barra de formulas.

Para guardar los cambios realizados sobre aquella celda, se debe mover hacia otra dentro de la hoja, ya sea mediante las teclas direccionales, Enter, Tab o seleccionando otra con el botón izquierdo del mouse.

Para editar el contenido de una celda, basta con posicionarse sobre ella y reemplazar su contenido directamente de la misma forma que se ingresó, o bien editar parcial o totalmente a través de la **barra de formulas**.

Entre los tipos de datos que se pueden ingresar a cada celda:

• Textos (A-Z): Ingresados directamente vía teclado.

	A1	- (•	X ✔ f _x	Ejemplo
	А	В	С	D
1	Ejemplo			
2				

• Numéricos (0-9): Ingresados directamente vía teclado.

	A1	• (*	$X \checkmark f_x$	1234
	А	В	С	
1	1234			
2				

• Fechas y horas: Ingresados directamente vía teclado. Soporta formatos dd-mm-aaaa hh:mm:ss, dd/mm/aaaa hh:mm:ss.

	A1	-	X ✔ f _×	01/01/2010
	А	В	С	D
1	01/01/2010			
2				

• **Comentarios:** Pueden ser añadidos como pequeñas anotaciones a cada celda, solo visibles al posicionarse sobre la celda comentada. Para ingresar, se debe hacer click

	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007	www.guillermodiaz.com	
Office	NIVEL INTERMEDIO	Página 13 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00

con el botón derecho del mouse sobre la celda y seleccionar la opción Insertar comentario.



La marca roja en la esquina superior derecha indica que la celda contiene un comentario.

	А	В	С				
1	Ejemplo	Autor del c	Autor del comentario:				
2		Este es un ej	Este es un ejemplo de comentario				
3		contentento					
4							
5							

Al colocar el puntero del mouse sobre la celda, se muestra el comentario insertado.

• **Formulas:** Ingresadas directamente vía teclado. Se ingresan en una celda en particular con el formato =formula (*signo igual y contenido de la formula*).

	SUMA	- (*	X ✓ f _×	=S	UMA(
	А	В	С		D
1	=SUMA(
2	SUMA(núme	ro1; [número2];)		

MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007



Fecha de creación Página 14 de 26/07/2010 54 16:03:00

ACTIVACIÓN DE HIPERVÍNCULOS 1.5.

La activación de hipervínculos corresponde a la definición de un archivo, página Web, lugar del mismo libro de cálculo, otro documento o dirección de correo electrónico como destino que puede o no estar relacionado a la información actual. Su objetivo principal es el enlace de información entre sí.

Se utilizan para crear un acceso directo a una referencia que se cree dentro de la información, con el fin de que el usuario que vaya a utilizar el documento Excel tenga acceso a cualquier tipo de dato mencionado.

Para activar un hipervínculo en una celda cualquiera, se debe seguir el siguiente método:

- 1. Localizar la celda a la que se desee añadir un hipervínculo.
- 2. Seleccionar la celda con el botón derecho del mouse e ir a la opción Hipervínculo, o bien ir a la pestaña Insertar y seleccionar Hipervínculo (para Excel 2007), o bien ir al menú Insertar > Hipervínculo (para Excel 2003 y anteriores). Adicionalmente es posible utilizar el atajo de teclado CTRL + ALT + K.



	MANUAL DE MIC	CROSOFT EXCEL 2	2007	www.	guillerr	modiaz.com
Office	NIVEL	INTERMEDIO		Página 15 54	de	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00
	Inser 3 ↔ 3 ↔ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	tar > Formato > Herramientas `` Insertar celdas Insertar filas de hoja Insertar columnas de hoja Ingertar columnas de hoja Ingertar hoja Iodos los tipos de gráfico Símbolo Insertar salto de página Biblioteca de funciones > Nombre > Comentarios > Imagen > Diagrama Objeto Hipervínculo Insertar hipervínculo (Ctt Crea un vínculo a una jimagen, una dirección una recipiona Imagen, una dirección una recipiona	r Datos v % 000	Ventana ▼ Σ ▼ f ~) 2↓ *00 \$** F F 		

3. Con la ventana de Insertar hipervínculo desplegada, se debe seleccionar el tipo de hipervínculo a añadir en la celda entre: Archivo o página Web existente, Lugar de este documento, Crear nuevo documento y Dirección de correo electrónico.

Presione F1 para obtener ayuda.

Insertar hiperv	ínculo	_			? 🔀
Vincular a:	Te <u>x</u> to: Sitio V	Web de Google			In <u>f</u> o. en pantalla
Arc <u>h</u> ivo o página Web	Bus <u>c</u> ar en:	🛅 Ejemplo	▼ 1	Q 🞽	
existente	Carpeta act <u>u</u> al				Marcador
Lugar de este documento	<u>P</u> áginas consultadas				
Crear <u>n</u> uevo documento	Archivos recientes				
Dirección de	Dirección:			~	
correo <u>e</u> lectrónico				Acepta	Cancelar

Para el caso de este ejemplo, considerando que se activa un hipervínculo a una celda para dirigirla a un sitio en Internet, se rellena el campo **Dirección** de la opción **Archivo o página Web existente** con la información correcta.



Guillermo A. Díaz Sanhueza Presentaciones y tareas en: www.guillermodiaz.com



Con el hipervínculo activado, la información de la celda cambiará de apariencia, para indicarnos que existe tal destino añadido:

	А	В	С				
1	Sitio Web de Google						
2	http://www.g	http://www.google.cl/ - Haga clic una sola					
3	vez para seg	vez para seguir. Haga dic y mantenga					
4	presionado e	i boton para sele	ccionar esta celo	a.]			

1.6. SELECCIÓN DE CELDAS Y RANGOS

La selección de celdas comprende el marcado de una en particular dentro del documento para su visualización en la barra de formulas y/o posterior manipulación.

Para elegir una celda en particular, se puede seleccionar directamente posicionándose sobre ella con ayuda del mouse, o bien navegando hasta la posición con la ayuda de las teclas direccionales, Enter o Tab, tal como fue visto en la sección **"NAVEGACIÓN POR LA HOJA DE CÁLCULO"**.



Los rangos, por su parte, están compuestos de un grupo de celdas y trabajan bajo la notación **CI:CF**, donde CI indica la celda inicial y CF la celda final que incluye tal rango.

Existen tres tipos de rangos de celdas con los que se puede trabajar:

• Rangos horizontales: Compuestos de una fila y dos o más columnas.

	А	В	С	D	E
1					
2					



• Rangos verticales: Compuestos de una columna y dos o más filas.

	MANUAL DE MICROSOF	www.guillermodiaz.com		
Office	NIVEL INTERM	Página 17 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00	
		А		
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

6

 Rangos multidimensionales: Compuestos de dos o más filas y de dos o más columnas.

Rango A1:A6



La selección de un rango puede realizarse de dos formas:

- 1. Mediante selección de mouse, dejando presionado el botón izquierdo y arrastrando hacia la celda final del rango.
- 2. Mediante selección de teclado, manteniendo presionada la tecla SHIFT y desplazándose hacia la celda final con las teclas direccionales.

Adicionalmente, al seleccionar el rótulo de una columna *(la letra que la define)* es posible crear un rango vertical que incluye esa columna y todas las filas de la hoja de cálculo. Lo mismo sucede al seleccionar el rótulo de una fila, pero en este caso incluyendo la fila y todas las columnas de la hoja.

El rango máximo de celdas puede ser obtenido al seleccionar todas las filas y columnas de la hoja, mediante la selección del rótulo ubicado entre la primera fila y primera columna:



	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007	www.guillermodiaz.com		
Office	NIVEL INTERMEDIO	Página 18 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00	

1.7. SERIES

Las series en Excel corresponden a listas de datos ordenados, creadas a partir de un factor o patrón común, rellenando el resto de los componentes de forma automática. (*Ej. Si se inicia una serie a partir de celdas con los valores 1 y 2, se creará una enumeración automática del largo que se indique*).

Para crear una serie en Excel, se debe seguir alguno de los siguientes tres métodos:

 Ingresar el primer valor de la serie en una celda y seleccionar la columna o fila completa (dependiendo la orientación que tendrá la serie). Luego ir a la pestaña Inicio y seleccionar Rellenar > Series y completar la información correspondiente a tipo de serie (numérica, cronológica, etc.), su incremento y final (para Excel 2007 y anteriores).



Límit<u>e</u>:

Aceptar

Cancelar

<u>T</u>endencia Incremento:

	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007	www.guille	ermodiaz.com
Office	NIVEL INTERMEDIO	Página 19 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00

6 7

Ingresar el primer valor de la serie en una celda y seleccionar la columna o fila completa (dependiendo la orientación que tendrá la serie). Luego ir al menú Edición > Rellenar > Series y completar la información correspondiente a tipo de serie (numérica, cronológica, etc.), su incremento y final (para Excel 2003 y anteriores).

5 6

7

 Escribir los 2 primeros valores para la serie, uno en cada celda, luego seleccionar ambas celdas y posteriormente posicionar el puntero del mouse en la esquina inferior derecha de la segunda celda (*el puntero cambiará de una cruz blanca a una cruz negra*). A continuación, con el botón izquierdo del mouse presionado, arrastrar a través de las celdas hasta completar la serie deseada.

1.8. ORDENES DEL SUBMENÚ

Excel agrupa mediante una barra de menú *(en Excel 2003 y anteriores)* y una serie de pestañas *(en Excel 2007)*, acciones para manipular o visualizar los libros de cálculo con los que se trabaja. A su vez, cada acción de la barra de menú o pestañas, contiene una serie de acciones relacionadas a ella, las cuales pueden ser accedidas a través de submenús y botones de acceso rápido.

Archi	vo 👻	Edición 🔻	Ver 🐐 🛛	insertar	-	Formato *	Herra	mienta	s *	Tabla 👻	Venta	ina 🐐	? *
	Menú de acciones (Excel 2003 y anteriores)												
						,	,		,				
Inicio	Inser	tar Diseño	de página	Reference	ias	Corresponden	cia R	evisar	Vista	Program	nador	Complem	nentos
			F	Pestañ	as d	le acciones	(Exce	12007)				
				Insertar *	Forma	ato 👻 Herramient	as 🔹 Dato	s • Venta					
				∎*■ Inse	rtar c <u>e</u> ld	las		$\Sigma - f_x$					
				∃•= Inse	rtar filas	i de hoja	* % 00	0 00 00					
				i In I	nsertar o	celdas (Ctrl+Mayús	-=)	. hains					
				ing in alla to	al libro.	nuevas tilas, colum	nas, celuas i	u nojas					
					Se agre	garán nuevas filas e	ncima de la						
				l In	selecció la mism	on y nuevas columna ia.	is a la izquie	erda de					
				Bi	Agrega	tres columnas al mi	smo tiempo						
				N	seleccio existent	onando primero tres tes. También funcio	columnas na para varia	as filas.					
				Com	entarios	s							
				Imag	jen								
				Diag	Irama								
				👷 Obje	eto								
				Hipe	rvinculo)	_						
				labl	a a de firm	na							
				Enca	ibezado	y pie de página							

Submenú de acciones (Excel 2003 y anteriores)



Botones de acceso rápido en pestañas (Excel 2007)

1.9. SALIDA DE EXCEL

Para salir de Excel y dejar de trabajar con los documentos, se debe seguir uno de los dos siguientes métodos:

Ir al Botón de Office y seleccionar Salir de Excel (para Excel 2007).



Ir al menú Archivo > Salir de Excel (para Excel 2003 y anteriores).

	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007			www.guille	ermodiaz.com
Office	NIVEL INTERMEDIO			ina 21 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00
	Archi	ivo v Edición v Ver v Inserta Nuevo Abrir	r * Fo	302	65

En caso de que se haya realizado algún cambio posterior a la última vez que se guardó el documento, Excel preguntará si se desea guardar nuevamente antes de salir.

Office

2. FORMATOS DE HOJA DE CÁLCULO

2.1. FORMATO DE CELDAS

El formato de celdas corresponde a la forma en que una celda particular se visualizará por parte del usuario que tenga acceso al libro de cálculo. Los formatos pueden ser modificados con el fin de ajustar, destacar, diferenciar o resaltar cierta información.

Entre los ajustes que se pueden realizar al formato de una celda, se encuentran:

- Tipo, tamaño y color de letra.
- Énfasis de letra (negrita, cursiva, subrayada).
- Alineación de la celda.
- Color de relleno o sombreado de la celda.
- Formato de información (tipos de números, moneda, decimales, etc.)

Adicionalmente se pueden definir estilos como tablas, formatos condicionales e incluso crear estilos personalizados.

Para acceder a los ajustes de formato se debe seguir uno de los siguientes tres métodos:

- Directamente a través de la barra de acceso rápido (Excel 2003 y anteriores).
- A través del menú Formato (Excel 2003 y anteriores).
- A través de la pestaña Inicio, secciones Fuente, Alineación, Número y Estilos.
- Mediante click con el botón derecho sobre una celda de la hoja.

2.2. CAMBIO DE ALINEACIÓN

Corresponde a la posición que ocupa la información dentro de una celda en particular.

Existen dos tipos principales de alineación: **horizontal** y **vertical**. A su vez, cada uno de ellos presenta una serie de opciones. Para el caso de la alineación horizontal, las más utilizadas son:

- Izquierda (con sangría): Posiciona la información a la izquierda de la celda, con una sangría modificable.
- **Centrar:** Posiciona la información al centro de la celda con espacio uniforme hacia cada lado.
- Derecha (con sangría): Posiciona la información a la derecha de la celda, con una sangría modificable.
- **Justificado:** Convierte la información en un bloque, distribuyéndola de forma uniforme desde el principio al final de la celda.

Para la alineación vertical, las más utilizadas son:

- Superior: Posiciona la información en la parte superior de la celda.
- **Centrar:** Posiciona la información al centro de la celda, con espacio uniforme en la parte superior e inferior.
- Inferior: Posiciona la información en la parte inferior de la celda.



Ejemplo de alineación centrada vertical (arriba) y horizontal (abajo)

	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007	www.guillermodiaz.com		
Office	NIVEL INTERMEDIO	Página 23 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00	

Adicionalmente, las herramientas de alineación de Excel permiten cumplir tres tareas útiles como son el ajuste de texto, combinación de celdas y orientación del texto.

El ajuste de texto corresponde a la funcionalidad de permitir que un párrafo de información que sobrepase el tamaño normal de una celda sea desplegado de forma completa en esta. Para ajustar, se debe seleccionar la celda con información y luego la opción **Ajuste de texto** en la sección **Alineación** de la pestaña **Inicio**:



La combinación de celdas se refiere a la unión de dos o más celdas con el fin de que la información ingresada en la primera ocupe el espacio de todas las que se combinen:



Finalmente, la orientación del texto permite redefinir la posición inicial y final de la información de una celda, desde su definición por defecto *(izquierda a derecha)*, hacia la deseada. Entre las opciones se puede elegir:

- Ángulo ascendente.
- Ángulo descendente.
- Texto vertical.
- Girar texto hacia arriba.
- Girar texto hacia abajo.

Al cambiar la orientación del texto a ángulo ascendente se obtiene:



2.3. CAMBIO DE FORMATO DE LOS NÚMEROS

La opción **Número** de la pestaña **Inicio**, permite el ajuste del formato con el que se visualizarán valores numéricos ingresados a las celdas:

ABC 123	General Sin formato específico
12	Número
	Moneda
123	Contabilidad
	Fecha corta
	Fecha larga
	Hora
%	Porcentaje
1/2	Fracción
10 ²	Científica
ABC	Texto
M	ás formatos de número

Para cambiar el formato de valores numéricos, se debe seleccionar la celda que contiene la información y partir por seleccionar el tipo de dato que es *(según lo indicado en la imagen anterior)*. Luego de eso es posible realizar ajustes específicos de acuerdo a su tipo como número de decimales y tipo de moneda, entre otros.

2.4. CAMBIO DE LAS FUENTES

	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007	www.guillermodiaz.com		
Office	NIVEL INTERMEDIO	Página 25 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00	

Una fuente representa el tipo de letra con el que se escriben datos en una celda. Con el fin de diferenciar de otras, es posible ajustar tanto el tipo de celda, como su tamaño, color y/o énfasis *(negrita, cursiva, subrayado)*. Esto es posible hacerlo directamente a través de la sección **Fuente** de la pestaña **Inicio** (*Excel 2007*) o bien menú **Formato > Formato de celdas** o botones de acceso rápido (*Excel 2003 y anteriores*):



Tipo y tamaño de letra o fuente





2.5. BORDES Y SOMBREADO

Al igual que es posible realizar ajustes de formato en el contenido de las celdas, también se puede hacer sobre estas, principalmente en dos áreas: bordes y relleno o sombreado.

El ajuste de bordes de una celda implica el marcado de ella con un contorno especial que le permite diferenciarse de las otras. El ajuste de bordes puede realizarse tanto sobre una celda como un grupo de ellas.

Existen varios tipos de ajustes de bordes para las celdas, entre ellos:

- Bordes externos completos.
- Bordes externos por separado (solo izquierda, solo derecha, solo abajo, solo arriba).
- Todos los bordes (externos e internos. El último se ve si se trata de un grupo de celdas).

Adicionalmente es posible definir el grosor, el color y el estilo (punteado, liso, etc.) del borde.

Para ajustar bordes a una o un grupo de celdas, se deben seleccionar y luego ir a la opción **Borde** para hacer los cambios deseados:



NIVEL INTERMEDIO

Página 26 de 54

Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00

	А	В	С	
1	Nombre	Apellido	Edad	
2	Juan	Pérez	22	
3	María	Soto	24	
4	Pablo	Ramírez	40	
5				

	• 💁 • 🗛 • 🔳 🗐 🗐	۶
Bor	des	
	Borde inferior	
	Borde superior	
	<u>B</u> orde izquierdo	
	Borde d <u>e</u> recho	
	<u>S</u> in borde	
	Todos los bordes	
	Bordes e <u>x</u> ternos	
<u>.</u>	<u>B</u> orde de cuadro grueso	
	Borde doble inferior	
	Borde inferior grueso	
	Borde superior e inferior	
	Borde superior e inferior grueso	
	Borde superior e inferior <u>d</u> oble	
Dib	ujar bordes	
	Di <u>b</u> ujar borde	
1	Di <u>b</u> ujar cuadrícula de borde	
2	Borrar bord <u>e</u>	
_/	<u>C</u> olor de línea	•
	E <u>s</u> tilo de línea	•
	<u>M</u> ás bordes	
_		

	А	В	С	
1	Nombre	Apellido	Edad	
2	Juan	Pérez	22	
3	María	Soto	24	
4	Pablo	Ramírez	40	

Por su parte, mediante los ajustes de sombreado o relleno de una celda, es posible aplicar un color al fondo de la misma o a un grupo de ellas *(distinto al blanco que viene por defecto)*.

Para aplicar, solo se debe seleccionar la o las celdas y posteriormente ir a la opción **Color de relleno** en la sección **Fuente** de la pestaña **Inicio** o mediante alguno de los otros métodos indicados en el inicio de este capítulo.

1 Nombre Apellido Edad

	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007	www.guille	ermodiaz.com
Office	NIVEL INTERMEDIO	Página 27 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00



		Α	В	С	
	1	Nombre	Apellido	Edad	
	2	Juan	Pérez	22	
	3	María	Soto	24	
	4	Pablo	Ramírez	40	
1	-				

2.6. ANCHO Y ALTO DE LAS CELDAS

Es posible hacer un ajuste del tamaño de las celdas de una hoja, tanto en su ancho como en su altura. Los cambios deben realizarse a través de la opción **Formato** en la sección **Celdas** de la pestaña **Inicio** (para Excel 2007) o a través del menú **Formato** (para Excel 2003 y anteriores).

Adicionalmente es posible hacerlo mediante click derecho del mouse sobre un rótulo de columna o fila y seleccionando **Alto de columna** o **Alto de fila** respectivamente, o bien posicionando el mouse en el borde derecho de un rótulo (*para columnas*) o en el rótulo inferior (*para filas*) y arrastrar presionando el botón izquierdo del mouse.

		and the second se
2	*	Cor <u>t</u> ar
3		Copiar
4		Pegar
5		Pegad <u>o</u> especial
6		Insertar
7		<u>E</u> liminar
8		Borrar contenido
9	P	Formato de celdas
11		Alto de fila
12		<u>O</u> cultar
13		Mostrar
14		
6	_	
	Atto	o de fila 🛛 🥐 🔀
	Alto	de fila: 20
		Aceptar Cancelar

2.7. CREACIÓN DE ESTILOS PROPIOS

Finalmente, Excel permite la creación de estilos propios, en donde se pueden generar todos los ajustes descritos con anterioridad en un formato personalizado para utilizar.



Es posible definir un estilo propio mediante el menú Formato > Estilos (para Excel 2003 y anteriores) o mediante la opción Nuevo estilo de celda en la sección Estilos de la pestaña Inicio (para Excel 2007)

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	máticos					
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	ro					
Millares	Millares [0]	Moneda	Moneda [0]	Porcentual		
<u>Nuevo estilo (</u>	de celda					
<u>C</u> ombinar esti	los Nuevo	estilo de celda				

Escogiendo en la opción "Nuevo estilo de celda..." se desplegará el menú que aparece en la siguiente imagen, donde deberán asignar un nombre al estilo, y definir sus características.

Nombre <u>d</u> el estilo:	Estilo 1
	Aplicar for <u>m</u> ato
El estilo incluye (s	egún el ejemplo)
✓ Número	General
🗹 Alineación	General, Alineación Inferior
✓ Euente	Calibri (Cuerpo) 11; Texto 1
Bordes	
Ll <u>e</u> nar	
Protección	Bloqueada

MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007

Office

2.8. ADMINISTRACIÓN DE LAS HOJAS DE CÁLCULO

Es fundamental para obtener mayor provecho a los libros de Excel, así como también, para ordenar de mejor forma nuestras planillas utilizar distintas hojas para registrar nuestros datos.

En el primer capítulo de este manual se explica la estructura de los libros de Excel, y como insertar nuevas hojas.

37							
38				\frown			
H I	► ► ► []	Hoja1	Hoja2 H	oja3 🦯 🞾 🔵			\mathcal{O}^{+}
List	o 🛅			Insert	ar hoja de cálcu	ilo (Mayús+F11)	

Lo que aprenderemos a continuación es vincular información entre hojas de un mismo libro (datos, fórmulas, etc.).

2.9. VÍNCULO ENTRE LIBROS DE TRABAJO

Para entender con claridad cómo podemos relacionar distintas hojas de trabajo a continuación desarrollaremos un ejemplo:

Creamos un libro con 3 hojas, las cuales nombraremos:

- Semestre 1
- Semestre 2
- Promedio Anual.

Considerando que en las hojas denominadas como Semestre registraremos información de las notas de Lenguaje y Matemática de un alumno, con el objetivo de obtener su promedio anual en la última hoja del libro.

10		Notas
11	Matematicas	3
12	Lenguaje	4
13		
14		
15		
16	Semestre 1 Semestre 2	/ Promedio Anual / 🖏

Generamos un libro con 3 hojas e ingresamos los datos cómo se presentan en la imagen.

En la hoja de promedio anual calcularemos el promedio de notas utilizando la fórmula: Promedio (ejemplo:=Promedio(nota1;nota2), esta fórmula nos entregará el promedio de las notas 1 y 2).



NIVEL INTERMEDIO

Sin embargo, en esta oportunidad, en vez de ingresar los valores de las notas manualmente, buscaremos la información en la hoja Semestre 1 para la Nota 1 y en la hoja Semestre 2 para la Nota 2.

Por lo tanto, la fórmula quedaría de la siguiente forma:

10		Notas			
11	Matematicas	4,5			
12	Lenguaje	=PROMEDIC	O('Semestre 1	'!B12;'Semes	tre 2'!B12)
13					
14					
15					
16					
14 4 F FI	Semestre 1 / Semestre 2	📃 Promedio Anual 🦯 🖏 🧷			

Cálculo del promedio vinculando información de otras hojas.

Cómo se puede apreciar en la imagen, hemos reemplazado el valor Nota 1 en la fórmula:=Promedio(nota1;nota2), por 'Semestre 1'!B12, la sintaxis para buscar un valor en otra hoja es entonces:

'nombre de la hoja'!nombre de la celda

El resto de la fórmula funciona normalmente.

2.10. PROTECCIÓN DE HOJAS DE CÁLCULO Y LIBROS DE TRABAJO

Una herramienta muy útil de Excel es proteger la información de las planillas de cálculo, pudiendo restringir las acciones y privilegios de un usuario, permitiendo por ejemplo:

- Solo ver información, pero restringir su modificación.
- Solo ver información, permitir su modificación, pero ocultar fórmulas.
- Restringir cualquier tipo de acción.

Para cada una de estas opciones se deben realizar 2 pasos:

- 1. Proteger u ocultar cada celda de forma individual.
- 2. Proteger la hoja de cálculo mediante una contraseña.

Si usted omite alguno de los pasos puede no cumplir su objetivo.

Paso 1: Proteger u ocultar cada celda de forma individual.

Usted debe escoger las celdas que desea proteger, seleccionar formato de celda, y en la última viñeta (Proteger) podrá elegir una de las siguientes opciones:

- Bloqueda: Para restringir las acciones de un usuario sobre una celda.
- Oculta: Para no mostrar las fórmulas de la celda.



F	Formato d	e celdas						[7]
							7	
	Número	Alineación	Fuente	Bordes	Relleno	Proteger		
	🔽 Bloque	ada						
	Culta	1						
	No se pue	den bloquear	u ocultar co	eldas a men	ios que la h	oja de cálcul	o esté protegida (ficha	
	Revisar, g	grupo Cambios	;, botón Pro	oteger hoja)).			
l								
							Aceptar	ancelar

Opciones de proteger en las propiedades del formato de celda.

Paso 2: Para que las opciones seleccionadas en el paso 1 queden activas usted debe proteger la hoja (o el libro).

Esta operación se realiza desde la ficha Revisar, grupo Cambios, botón Proteger hoja (menú que se presenta en la imagen a continuación).

Proteger Proteger Compart hoja libro • libro	 Proteger y compartir libro Permitir que los usuarios modifiquen rangos Control de cambios *
	Cambios

Opciones de Cambios de revisión.

Al escoger la opción de proteger hoja usted podrá elegir que privilegios tendrá el usuario revisor, posteriormente deberá ingresar una contraseña (2 veces), para quitar o cambiar la protección en el futuro en el caso de ser necesario.

	Ν
Office	

NIVEL INTERMEDIO

3. GRÁFICOS

Una de las actualizaciones más sustanciales de Microsoft Excel 2007, respecto a su versión 2003, es la amplia gama de gráficos y estilos que presenta, lo que nos permite desarrollar informes completos en contenido y visualmente atractivos.

3.1. PLANIFICACIÓN DE UN GRÁFICO

Si bien los gráficos nos ayudan a presentar la información con mayor claridad, es fundamental planificar que tipo de gráfico utilizaremos, y evaluar si efectivamente genera un valor agregado a nuestro informe.



Existen múltiples alternativas de gráficos.

Excel incorpora 11 categorías de gráficos, destacando cómo las más utilizadas, los gráficos de columnas, barras y circulares (tortas). Ubicados en el menú superior insertar.





NIVEL INTERMEDIO

3.2. CREACIÓN DE UN GRÁFICO

Para crear un gráfico el primer paso es ingresar la información que se desea graficar en columnas o celdas paralelas, cómo podemos apreciar en la siguiente imagen:

Alumnos	Notas
Felipe	70
Carlos	50
Cristian	40

Luego seleccionamos la matriz, e insertamos (mediante el menú indicado anteriormente, el gráfico que deseamos construir. A modo de ejemplo, hemos seleccionado el gráfico de columnas agrupadas que se presenta a continuación:





3.3. ELEMENTOS DE UN GRÁFICO

A continuación se describen los elementos de un gráfico:



- 1. El área del gráfico.
- 2. El área de trazado
- 3. Los puntos de datos de la serie de datos que se trazan en el gráfico.
- 4. Los ejes horizontales (categorías) y verticales (valores) en los que se trazan los datos del gráfico.
- 5. Leyenda del gráfico.
- 6. Un título de eje y de gráfico que puede agregar al gráfico.
- 7. Una etiqueta de datos que puede usar para identificar los detalles de un punto de datos de una serie de datos.

3.4. FORMATO DEL GRÁFICO

Luego de crear su gráfico, usted podrá acceder a una nueva opción del menú superior, denominada **Herramientas de Gráficos**, compuesta por 3 sub-secciones: diseño, presentación y formato.

En diseño, usted podrá personalizar la presentación de su gráfico, así como también, los elementos que lo componen.





Si bien existen colores predeterminados, usted podrá escoger entre una gran variedad de opciones, o en su defecto, personalizar su diseño desde la opción: Estilos de diseño.



3.5. CAMBIO DE TÍTULOS, RÓTULOS Y LEYENDA

Desde la opción presentación, usted podrá ingresar in nuevo título al gráfico, cambiar los rótulos de los ejes, leyendas, etc.





54

4. BASES DE DATOS Y FILTROS

Uno de los problemas más recurrentes en los informes de Excel, es que los usuarios no ingresan la información de forma correcta, las listas han sido creadas para que los usuarios solo puedan ingresar la información permitida por el creador del libro, o en su defecto, sólo tengan la posibilidad de escoger opciones desde un menú desplegable.

4.1. **USO DE UNA LISTA DE CELDAS COMO BASE DE DATOS**

	Alumnos	- (•
	А	В
1		
2		Lista 1
3		Felipe
4		Carlos
5		Juan
6		Matías
	Datos de u	na lista

Para crear una lista debemos seleccionar un rango de datos e insertar un nombre en el cuadro de nombres, ubicado en la parte superior-izquierda de nuestra hoja (en la imagen se ingresó el nombre Alumnos, luego de seleccionar el rango de nombres).

USO DE FORMULARIOS PARA INGRESO DE DATOS 4.2.

Luego de crear las listas podemos crear formularios o celdas con opciones desplegables. Para esto debemos posicionarnos en una celda y acceder la opción validación de datos, ubicada en el menú Datos.

		Validacion.xlsx - Microsoft Excel				
órmulas	Datos	Revisar V	/ista	Programador C	Complementos	
Cor Pro zar 🛩 Edit	nexiones piedades tar vínculos	AZ↓ AZZ Z↓ Ordenar	Filtro	K Borrar S Volver a aplicar V Avanzadas	Texto en Quitar columnas duplicados	Validación de datos *
Conexion	ies		Ordenar	y filtrar	Herra	mientas de da

Al seleccionar esta opción se desplegará una ventana con opciones:

Configuración: Seleccionamos la opción Lista, desde el menú Permitir. Y en el origen • ingresamos el nombre de nuestra lista, ejemplo: =Alumnos

De esta forma la celda selecciona presentará una lista desplegable de opciones para que el usuario pueda escoger sólo valores de la lista permitida.

Mensaje de entrada: En este lugar ingresamos la información que deseamos que el usuario vea antes de seleccionar o ingresar un dato (es solo informativo, y permitirá guiar al usuario).



- Mensaje de error: Desde esta opción podemos configurar el tipo de restricción y mensaje de error que deseamos:
 - Grave: el usuario no podrá ingresar información que no se encuentre en la lista.
 - Advertencia e Información: El usuario será advertido de que la información que está ingresando no es correcta, sin embargo, la podrá ingresar de todas formas.

ista 1		Felipe	•	
elipe		Carlos		
arlos		Juan		
uan		Matías		
latías				
/alidación de d	atos			28
Configuración	Mensaje (le entrada 🛛 Me	ensaje de error	1
Criterio de valio	Jación —			
Permitir:				
Lista	~	🔽 Omitir blanc	0 <u>5</u>	
Datos:		🔽 <u>C</u> elda con lis	sta desplegable	
entre	-			
Origen:				
=Alumnos			1	
entre Origen: =Alumnos	s cambios a	otras celdas con	ia misma config	uración
Borrar todos			Aceptar	Cancelar

Menú de validación de datos y planilla de ejemplo

4.3. USO DE FILTROS AUTOMÁTICOS PARA ENCONTRAR REGISTROS

Aplicar filtros es una forma rápida y fácil de buscar un subconjunto de datos de un rango y trabajar con el mismo. Un rango filtrado muestra sólo las filas que cumplen el criterio que se especifique para una columna.

Criterios: Condiciones que se especifican para limitar los registros que se incluyen en el conjunto de resultados de una consulta o un filtro

Tipos de filtros

- 1. Autofiltro: Incluye filtrar por selección, para criterios simples.
- 2. Filtro avanzado: Permite establecer criterios complejos.

Guillermo A. Díaz Sanhueza



Dáging 20 do	Fecha de creación
	26/07/2010
54	16:03:00

A diferencia de la ordenación, el filtrado no reorganiza los rangos. El filtrado oculta temporalmente las filas que no se desea mostrar.

Cuando Excel filtra filas, le permite modificar, aplicar formato, representar en gráficos e imprimir el subconjunto del rango sin necesidad de reorganizar, ni ordenar la información.

Para poder filtrar la información debemos tener una tabla de datos, con los títulos definidos, luego seleccionamos la opción **Filtro**, ubicada en el menú **Datos**.



Los filtros nos permiten encontrar y organizar la información de mejor forma.

Automáticamente, aparecerá un triángulo invertido al lado de cada título, utilizando este botón podremos ordenar y filtrar la información que deseemos relacionada a cada columna en particular.

0.		- (1 - 12 -) •	Libro	2 - Microso	ft Excel					-	= x
	Inicio	Insertar	Diseño de pág	ina Fórmula:	Datos	Revisar	Vista	Program	ador	Biable	6 -	σx
Obtene	er datos nos *	Actualizar todo -	Ž↓ ŽŽ Ž↓ Ordenar	Filtro	trac Iver a aplicar anzadas	Texto en columnas Herram	Quitar duplicado lientas de d	s atos	Esquema	S Sm List Val Biat	artZoon tado lidación	
	A1	•(fx	Nombre prod	ucto							×
1			A				В			С		
1		No	mbre p	roducto) [Ve	ended	dor .	Ca	antic	lađ	-
2	Cat	fé de Ma	alasia		1	Jar	net		125	7	7,17	6
3	3 Café de Malasia			Ma	rgare	t	-	2	2,48	4 -		
Listo	H H	oja1 Hoja2	Hoja3 🖓	1		0		101	66% 💮		T	•

4.4. CREACIÓN DE UN FILTRO AUTOMÁTICO PERSONALIZADO

Podemos utilizar los filtros predefinidos o crear nuestros propios filtros, para ello debemos seleccionar la opción de filtro personalizado, dentro del menú de cada filtro creado, cómo se presenta en la imagen a continuación:

Libro2 - Microsoft Excel)ffice	NIVE	EL INTERMEI	DIO	Página 5	a 39 de 4	Fecha de crea 26/07/201 16:03:00
Inicio Insertar Diseño de pàgina Formulas Datos Revisar Vista Programador Biable Companyation Potener datos Actualizar 21 <th>- H 10 - 01</th> <th>. (1.) .</th> <th>Libro7 - M</th> <th>crosoft Excel</th> <th></th> <th></th> <th></th>	- H 10 - 01	. (1.) .	Libro7 - M	crosoft Excel			
Actualizar externos* 21 27 Actualizar conexiones 21 27 Al Ordenar Tentro Texto en columnas duplicados Quitar esternos* Esquema SmartZoom Listado A1 Conexiones Ordenar y fittar Texto en columnas duplicados Quitar esternos* Esquema Listado A1 Image: Conexiones Ordenar y fittar Texto en columnas duplicados Quitar Image: Conexiones A1 Image: Conexiones Ordenar y fittar Image: Conexiones Image: Conexiones Image: Conexiones Image: Conexiones A1 Image: Conexiones Image	Inicia Inte	dar Direño de ploina	Eórmular D	tor Perirar	Auta Droora	mador E	inhia 184 - 5
A1 Image: Constraint of the second secon	btener datos externos + Cone	21 2X zar 2 Xl Ordenar xiones Ordenar	Fittro	to en Quitar mnas duplicados	B Esquem	Sinar Valid Biable	tZoom do lación ; ⁷ 3
A B C D E F 1 Nombre producto Vendecc Cantidat • 2 Café de Mala 21 Ordenar de A a Z 7,176 • 3 Café de Mala 21 Ordenar de Z a A 2,484 • 4 Cerveza Sas • 952 • 5 Cerveza Sas • 952 • 6 Cerveza tibe • 112 • 7 Cerveza tibe • 1,729 • 9 Cerveza tibe • 5,020 • 0 Refresco Gu • 666 1 Refresco Gu • 44	A1	• (* _ L	Nombre product	0			
Nombre producto Vendeder Cantidate 2 Café de Mala 21 Ordenar de A a Z 7,176 3 Café de Mala 21 Ordenar de Z a A 2,484 4 Cerveza Sas Ordenar por color 112 5 Cerveza Sas Ordenar por color 952 6 Cerveza Sas Fittrar por color 494 7 Cerveza tibe Fittrar por color 1,729 9 Cerveza tibe S,020 290 1 Refresco Gu Margaret 44		A	В	C	D	E	F
3 Vino Côte de 15,020 4 Vino Côte de 25,560 5 Vino Côte de 30,039	3 Café de Mala 4 Cerveza Sas 5 Cerveza Sas 6 Cerveza Sas 7 Cerveza tibe 8 Cerveza tibe 9 Cerveza tibe	Ordenar de Z a A Ordenar por color Eorrar filtra de "Vene Filtrar por color Filtrar por color Filtrar por color Filtrar por color Filtras de jexto Ordenar to Ordenar to Janet	dedar"	2,484 112 952 353 494 1,729 5,020 290 666 44			

El filtro personalizado nos presentará una serie de opciones que podemos combinar mediante Y/O.

Autofiltro personalizado 👔 🖾
Mostrar las filas en las cuales: Tipo
es igual a
Use ? para representar cualquier carácter individual Use * para representar cualquier serie de caracteres
Aceptar Cancelar

Opciones de los filtros personalizados

4.5. CREACIÓN DE UN FILTRO AVANZADO

Los filtros avanzados nos permiten obtener información asociando criterios no relacionados, por ejemplo, distintas notas en distintas asignaturas, esta información sería imposible obtenerla desde los autofiltros debido a que la información que rescataremos tiene que cumplir más de una condición para más de un caso en particular.



Para utilizar los filtros avanzados es necesario tener una base de datos con información títulos claros, como se puede apreciar en la siguiente imagen a partir de la fila 7 hacia abajo:

	А	В	С	D
1	Apellido	Rut	Curso	Nota
2			=contabilidad	<40
3			=matematica	<40
4			=ingles	<40
5			=fisica	<40
6				
7	Apellido	Rut	Curso	Nota 🚽
8	Alegría	15330430-5	Contabilidad	70
9	Avilés	15230430-5	Contabilidad	40
10	Becerra	15334330-5	Contabilidad	35
11	Cespedes	15335430-5	Contabilidad	42
12	Escobar	15330865-5	Contabilidad	55
13	Fernández	15330433-5	Contabilidad	61

Luego debemos copiar los títulos que serán utilizados como criterio en otro lugar del libro (como se puede apreciar en la imagen es la matriz A1:D5), e incorporar los criterios que se deben cumplir (cada fila de esta matriz es un criterio).

Es fundamental comprender que si escribimos los criterios de la siguiente forma:

- ="Matemática"
- =50

Excel solo escribirás las palabras y nos las condiciones correspondientes, por lo tanto, debemos escribir las condiciones de la siguiente manera:

- ="=Matemática"
- ="=10"
- =">10"

Utilizando el símbolo = 2 veces.

Luego acceder a la opción de avanzadas, en la pestaña datos, menú ordenar y filtrar y seleccionar los rangos solicitados.

4.6. SUBTOTALES E INFORMES

Microsoft Excel puede calcular automáticamente valores de subtotales y de totales generales en una lista (lista: serie de filas que contienen datos relacionados o serie de filas que designa para que funcionen como hojas de datos).

	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007	www.guille	ermodiaz.com
Office	NIVEL INTERMEDIO	Página 41 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00

4	Micro	soft	Office Exc	el 2003 – Ve	ntasTotales		
:0	Arch	ivo	Edición	Ver Insertar	Eormato Herramientas Datos	Ventana ?	
10) 💕			1 🧐 📖 🕺	🗈 🚉 • 🟈 🤊 • (° • 🧶 Σ •)	21 XI 🏨 🐗	3 100
A	rial		- 10	- N K	S III III III III III III IIII IIII I	% 津津	<u>8</u> •
-	B7		-	suministr	05		
1	2 3 4		A	B	C	D	
		1	IdProducto	Categoría	Nombre de producto	Precio	Unid
Arial 10 N K S E E E K S E E E K S E E E K S E E E K S S F S S S S F S </td <td>28,00 \$</td> <td></td>	28,00 \$						
	· ·	3	TL2697	Herramientas	Rastrillo de jardinero	18,95 \$	
		4	TL3002	Herramientas	Podadoras, para diestros	54,00 \$	1
	•	5	TL0460	Herramientas	Sierra de podar	19,95 \$	
1	-	6		Total Herra	mientas		
	ГΓ·	7	SP0005	Suministros	Valla de bambú (por cada 30 cm)	1,95 \$	
	1.	8	SP2860	Suministros	Carillones de bambú	39,95 \$	
		9	SP3754	Suministros	Estacas de bambú (30 uds.)	30,00 \$	
	Ē	10	SP3628	Suministros	Malla para aves	18,95 \$	
		11	SP3629	Suministros	Cintas para espantar aves	5,95 \$	
		12	SP1680	Suministros	Bolsa de semillas (4 uds.)	9,95 \$	
		13	SP0483	Suministros	Carteles	1,95 \$	1
1	-	14		Total Sumin	nistros		1

Cuando se insertan subtotales automáticos, Excel esquematiza la lista para que se puedan mostrar y ocultar las filas de detalle de cada subtotal Excel calcula los subtotales con una función de resumen, como por ejemplo: **Suma** o **Promedio**. Puede mostrar subtotales en una lista con más de un tipo de cálculo a la vez.

Los valores del total general se obtienen a partir de los datos de detalle y no de los valores de las filas de subtotales. Por ejemplo, si se utiliza la función de resumen **Promedio**, la fila Total general mostrará el promedio de todas las filas de detalle de la lista y no el promedio de los valores de las filas de subtotales.

Se debe considerar que Excel actualizará automáticamente los subtotales y el total general cuando se modifiquen los datos de detalle.

Subtotales Anidados

Puede insertar subtotales de grupos más pequeños en los grupos de subtotales existentes. En el ejemplo a continuación, los subtotales de cada deporte están en una lista que ya tiene subtotales para cada región.

		A	В	С
	1	Región	Deporte	Ventas
	2	Este	Golf	€5,000
	3	Este	Golf	€2,000
	4		Golf Total	€7,000 -
	5	Este	Tenis	€1,500
	6	Este	Tenis	€500
	7		Tenis Total	€2,000-
-	8	Este To	otal	€9,000
	9	Oeste	Golf	€3,500
	10	Oeste	Golf	€2,500
	11		Golf Total	€6,000-
	12		Tenis Total	€9,200-
-	13	Oeste '	Total	€13,000
	-(1		2-

• Informes de resumen

Al agregar subtotales a una lista, ésta aparecerá esquematizada para que pueda ver su estructura.

	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007	www.guille	ermodiaz.com
Office	NIVEL INTERMEDIO	Página 42 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00
		·	·

1 2 3		A	В	С
	1	Vendedor	Unidad	Ventas
F +	- 7 -	Total de Buchan	21.816	27.244 €
+	11	Total de Davolio	7.336	17.461 €
—	12	Total general	29,152	38.705 €

Puede crear un informe de resumen haciendo click en los símbolos de esquema (1,2,3, + y -), y para ocultar los detalles y mostrar solamente los totales.

		_		
	A	В	C	
1	Región	Deporte	Ventas	
2	Este	Golf	5.000 \$	
3	Este	Golf	2.000\$	
4	Este	Golf	1.500 \$	
5		Total Golf	8.500 \$	
6	Este	Safari	9.000 \$. 6
7	Este	Safari	4.000\$	
8		Total Safari	13.000 \$	

Columna de subtotales que se desean calcular.

Asegúrese de que los datos cuyos subtotales desea calcular están en el siguiente formato: cada columna tiene un rótulo en la primera fila, contiene hechos similares y no hay filas ni columnas en blanco en el rango.

- Haga click en una celda de la columna cuyos subtotales se desea calcular. En el ejemplo, debe hacer click en una celda de la columna Deporte, columna B.
- Haga click en Orden ascendente o en Orden descendente.
- En el menú Datos, haga click en Subtotales.
- En el cuadro **Para cada cambio en**, haga click en la columna cuyos subtotales desee calcular (deportes).

Subtotales	? 🗙
<u>P</u> ara cada cambio en:	
Región	-
Usar <u>f</u> unción:	
Suma	-
Agregar subtotal a:	
Región Deporte	*
Ventas	
	Ψ.
Reemplazar subtotales actuales	
Salto de página entre grupos	
🔽 Resu <u>m</u> en debajo de los datos	
Quitar todos Aceptar Car	ncelar

En el cuadro **Usar función**, haga click en la función de resumen que desee utilizar para calcular los subtotales.

En el cuadro **Agregar subtotal a**, active la casilla de verificación de cada columna que contenga valores cuyos subtotales desee calcular (ventas).

Las opciones existentes como funciones a definir y sus números respectivos para modificar el contenido de la sintaxis de la función subtotales se presentan a continuación:

Office	

Núm función	Núm función	
(incluye valores ocultos)	(pasa por alto valores ocultos)	Función
1	101	PROMEDIO
2	102	CONTAR
3	103	CONTARA
4	104	MAX
5	105	MIN
6	106	PRODUCTO
7	107	DESVEST
8	108	DESVESTP
9	109	SUMA
10	110	VAR
11	111	VARP

Office

5. TABLAS DINÁMICAS

Las tablas dinámicas son el resultado de la organización de información mediante un asistente de Excel, para comprender su uso con mayor claridad desarrollaremos un ejemplo a continuación:

Vamos a crear una tabla dinámica a partir de los siguientes datos:

1	A	В	С
1	Nombre	Porsche	Chrysler
2	Luis	23	123
3	Almudena	55	155
4	Antonio	123	223
5	Fernando	75	175
6	Francisco Javier	68	168
7	Pedro	98	198
8	Gustavo	677	777
9	Modesto	86	186
10	Alfredo	11	111

Seleccionamos una celda cualquiera de la tabla dinámica

1	A	В	С
1	Nombre	Porsche	Chrysler
2	Luis	23	123
3	Almudena	55	155
4	Antonio	123	223
5	Fernando	75	175
6	Francisco Javier	68	168
7	Pedro	98	198
8	Gustavo	677	777
9	Modesto	86	186
10	Alfredo	11	111

Hacemos clic en la ficha Insertar - Tabla dinámica

Ir	nicio	Insertar
Tabla dinámica •	Tabla	Imagen
Tabla	is	



Se abrirá automáticamente el cuadro de diálogo Crear tabla dinámica con el rango de datos deseado:

17	and A rear	В	c	D	- C-	- E.	G.	н	1
1	Nombre	Porsche	Chrysler 3		Crear tabla d	obmica			8 million]
2	Luis	23	123						1000
3	Almudena	55	155		Selectione los	datos que dese	a analizar		
4	Antonio	1,23	223		Seleccio	ne una tabla o ra	ngo		100
5	Fernando	75	175		Tab	a o rango: 📷	#11\$4\$1:\$C\$10		(M)
6	Francisco Javier	68	168;		O Utilce u	na fuente de dat	os externa		
7	Pedro	98	198		Elegr conexion				
8	Gustavo	677	777.		Non	bre de conexión			
9	Modesto	86	186		Elsa dönde de	sea colocar el in	forme de tabla de	námica	
10	Alfredo		111		A Nutrya h	osa de calculo			
11					O Hosa de	cálculo existente			
12					Lbc	ación:			100
13									
14								Aceptar	Cancelar
15					-				

Hacemos clic en Aceptar

Observamos cómo se crea una hoja nueva

► ► Hoja4	Hoja1 / Hoja2	🗸 Hoja3 🏑 🞾

La hoja muestra un nuevo cuadro de diálogo de tabla dinámica denominado Lista de campos de tabla dinámica

nna

En la parte superior de dicho cuadro de diálogo aparecen los campos de nuestra tabla de datos original. En la parte inferior se muestran cuatro áreas adonde arrastrar los datos y diseñar la tabla.

En Excel 2003 estas áreas aparecían bien en el **Asistente**



La zona de diseño de la tabla dinámica en Excel 2007 es la que se ve en la imagen inferior



Los campos que situemos en el área **Rótulos de columna** aparecerán en horizontal a lo largo de la tabla y los que situemos en el área **Rótulos de fila** en vertical. Los **Valores** se establecen para situar los cálculos totales de datos.

Marcamos los tres campos que vamos a incluir en la tabla dinámica

Podemos observar como dependiendo del tipo de datos que contenga el campo, éste se coloca automáticamente en el área correspondiente.

	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007	www.guille	ermodiaz.com
Office	NIVEL INTERMEDIO	Página 47 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00

aleccionar campos para agreg	ar al informe:
☑ Nombre ☑ Porsche ☑ Chrysler	
rrastrar campos entre las área 7 Filtro de informe	as siguientes: Rótulos de columna Σ Valores
Rótulos de fila	Σ Valores

En este caso como el campo nombre contiene texto, al hacer clic en la casilla de verificación se ubica directamente bajo los **Rótulos de fila**. Los otros dos campos al contener datos numéricos se ubican en el área **Valores**. Podemos modificar la ubicación de los datos haciendo click y arrastrando al área que deseemos.

Automáticamente, se van añadiendo visualmente los datos a la tabla dinámica situada a la izquierda del cuadro de diálogo **Lista de campos de tabla dinámica**.

	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007	www.guillermodiaz.com		
Office	NIVEL INTERMEDIO	Página 48 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00	

	A	8	c	D	E	F.	G	н
1								
2								
3		Valores			Lista de campo	s de table din	ámica .	* x
4	Rótulos de fila 🔻	Suma de Porsche	Suma de Chrysler		and the second sec			(1997)
5	Alfredo	11	111		Selectionar cam	pos para agreg	pral informe:	22 ·
6	Almudena	55	155		7 Nombre			1.1
7	Antonio	123	223		Porsche			_
8	Fernando	75	175		7 Chrysler			
9	Francisco Javier	68	168					
10	Gustavo .	677	777					
11	Luis	23	123					
12	Modesto	86	186					
13	Pedro	95	198					
14	Total general	1216	2116		-			
15					Arrestrar campo	os entre las áre	as siguientes:	
16					V Filte de in	forme	📰 Rétulos de	columna
17							Σ Valores	
18					- annual and		and the second second	
19					E Rátulos de	No	Σ valores	
20					Nombre		Suma de Pors	de 💌
21							Suna de Chry	sler +
22					PT Astrony and			Constant 1
23					C1 when a ca	verzecen del di		Committee 1
24		Vi					11	Y III

Luego de crear la tabla dinámica podemos modificar las funciones matemáticas escogidas, así como también agregar filtros o nuevos datos para generar informes y análisis.

6. FORMULAS Y FUNCIONES

6.1. FUNCIONES DE BÚSQUEDA

Excel 2007, al igual que sus versiones anteriores, incorpora excelentes funciones de búsqueda para encontrar la información que necesitamos, para aprender a ocupar estas funciones utilizaremos una planilla de ejemplo. Para crear esta hoja de cálculo, escriba los datos siguientes en una hoja de cálculo de Excel en blanco.

	А	В	С	D	E
1	Nombre	Dept.	Edad		Buscar valor
2	Diego	501	28		María
3	Antonio	201	19		
4	María	101	22		
5	Arturo	301	29		

Escribirá el valor que desea buscar en la celda E2. Puede escribir la fórmula en cualquier celda en blanco de la misma hoja de cálculo. A continuación se presenta una definición de términos para comprender la actividad:

Término	Definición	Ejemplo
Matriz_buscar_en	Toda la tabla de búsqueda.	A2:C5
Valor_buscado	El valor que se va a buscar en la primera columna de Matriz_buscar_en.	E2
Matriz_buscada o bien Vector_de_comparación	El rango de celdas que contiene los posibles valores de búsqueda.	A2:A5
Indicador_columnas	El número de columnas de Matriz_buscar_en para el que se debe devolver el valor coincidente.	3 (tercera columna de Matriz_buscar_en)
Matriz_resultado o bien Vector_resultado	Un rango que contiene sólo una fila o columna. Debe tener el mismo tamaño que Matriz_buscada o Vector_de_comparación.	C2:C5
Ordenado	Un valor lógico (TRUE o FALSE). Si es TRUE o se omite, se devuelve una coincidencia aproximada. Si es FALSE, se buscará una coincidencia exacta.	FALSE
celdaSuperior	Ésta es la referencia desde la que desea basar el desplazamiento. celdaSuperior debe hacer referencia a una celda o a un rango de celdas adyacentes. De lo contrario, DESREF devuelve el valor de error #¡VALOR!	
columnaDesplazamiento	Éste es el número de columnas, a la izquierda o a la derecha, al que desea que la celda superior izquierda del resultado haga referencia. Por ejemplo, "5" como argumento columnaDesplazamiento especifica que la celda superior izquierda de la referencia está cinco columnas a la derecha de la referencia. columnaDesplazamiento puede ser un valor positivo (a la derecha de la referencia inicial) o negativo (a la izquierda de la referencia inicial).	



Funciones:

• BUSCAR()

La función **BUSCAR** busca un valor en una única fila o columna y lo hace coincidir con un valor situado en la misma posición en una fila o columna diferente.

A continuación se muestra un ejemplo de sintaxis de la fórmula **BUSCAR**: =**BUSCAR**(*Valor_buscado*, *Vector_de_comparación*, *Vector_resultado*)

La fórmula siguiente busca la edad de María en la hoja de cálculo de ejemplo: =BUSCAR(E2,A2:A5,C2:C5)

La fórmula utiliza el valor "María" de la celda E2 y busca "María" en el vector de búsqueda (columna A). Entonces, la fórmula hace coincidir el valor de la misma fila en el vector de resultado (columna C). Como "María" está en la fila 4, **BUSCAR** devuelve el valor de la fila 4 de la columna C (22).

Nota: la función BUSCAR requiere que la tabla esté ordenada.

• BUSCARV()

La función **BUSCARV** o Buscar verticalmente se utiliza cuando los datos se muestran en columnas. Esta función busca un valor en la columna situada más a la izquierda y lo hace coincidir con datos de una columna especificada en la misma fila. Puede utilizar **BUSCARV** para buscar datos en una tabla, tanto si está ordenada como si no. En el ejemplo siguiente se utiliza una tabla con datos no ordenados.

A continuación se muestra un ejemplo de sintaxis de la fórmula BUSCARV: =BUSCARV(Valor_buscado,Matriz_buscar_en,Indicador_columnas,Ordenado)

La fórmula siguiente busca la edad de María en la hoja de cálculo de ejemplo: =BUSCARV(E2,A2:C5,3,FALSE)

La fórmula utiliza el valor "María" de la celda E2 y busca "María" en la columna situada más a la izquierda (columna A). Después, la fórmula hace coincidir el valor de la misma fila en índiceDeColumna. Este ejemplo utiliza "3" como índiceDeColumna (columna C). Como "María" está en la fila 4, **BUSCARV** devuelve el valor de la fila 4 de la columna C (22).

6.2. CREACIÓN Y COPIADO DE UNA FORMULA

Para generar una fórmula en Excel debemos establecer en primera instancia:

- 1. Los valores que utilizaremos en nuestra formula.
- 2. La celda de destino (donde queremos que aparezca el resultado de nuestra fórmula).

A continuación realizaremos un ejemplo, sumando los valores que se encuentran en las celdas B3, B4 Y B5.

Para sumar los valores mencionados debemos ingresar la siguiente fórmula en la celda B9 (celda en la cual queremos mostrar el resultado):

=B4+B5+B6

	MANUAL DE MICROSOFT EXCEL 2007	www.guille	ermodiaz.com
Office	NIVEL INTERMEDIO	Página 51 de 54	Fecha de creación 26/07/2010 16:03:00

En la siguiente imagen podemos ver el desarrollo del ejercicio:

	SUMA		$X \checkmark f_x$	=B4+E	35+B6		
	А	В	С		D	E	
1							
2							
3							
4	Valor 1	3					
5	Valor 2	4					
6	Valor 3	5					
7							
8							
9	Fórmula	=B4+B5+B6					0
40		Sur	na de 3 valor	es			

Es fundamental entender del ejercicio que todas las fórmulas deben comenzar con el signo igual (=).

En el ejemplo luego de ingresar la fórmula, y al presionar el botón enter, obtendremos el resultado de 3+4+5, en otras palabras en la celda B9 se mostrará el valor 12.

Luego de crear una fórmula podemos copiarla, no obstante, debemos recordar que los valores escogidos cambiarán si no fijamos las celdas, en el ejemplo se ha copiado la celda B9, y se ha pegado en la celda E9, el resultado que obtenemos es 0, debido a que al no fijar las celdas, se sumarán las celdas E4+E5+E6, las cuales son están vacías.

A continuación se presenta un nuevo ejemplo para sumar, sin embargo, en esta oportunidad utilizaremos la función de suma integrada en Excel.



Esta función la hemos escrito en la celda C16 y luego presionamos INTRO para visualizar el resultado.

6.3. UTILIZACIÓN DE OPERADORES MATEMÁTICOS

A continuación se presentan los operadores matemáticos disponibles en Excel, cada uno de ellos nos permitirá realizar fórmulas, o comparaciones según corresponda.



SIMBOLO DEL OPERADOR	OPERACIÓN QUE REALIZA
+	SUMA
-	RESTA
*	MULTIPLICA
/	DIVIDE
٨	EXPONENCIACIÓN
&	UNIÓN / CONCATENAR
=	Comparación IGUAL QUE
>	Comparación MAYOR QUE
<	Comparación MENOR QUE
>=	Comparación MAYOR IGUAL QUE
<=	Comparación MENOR IGUAL QUE
<>	Comparación DISTINTO

6.4. FUNCIONES PREDEFINIDAS

Excel cuenta con 329 fórmulas, organizadas en 10 categorías (fecha, financieras, estadísticas, lógicas, etc.), a continuación se presentan las más utilizadas, y sus sintaxis respectivas.

Funciones fundamentales: Si, Y, O, Concatenar, Derecha, Izquierda, Extrae, Buscar

• Función SI:

Descripción: La función SI, nos permitirá mediante una prueba lógica, realizar una comparación, si el resultado de esta comparación es verdadero, nos entregará un resultado, y si el resultado es falso, nos entregará otro resultado.

Sintaxis	=si(prueba lógica ; resultado si verdadero ; resultado si falso)
----------	--

Descripción de la sintaxis:

- **Prueba lógica:** Comparación o prueba condicional, cuyo resultado puede ser verdadero o falso.
- **Resultado si verdadero:** Resultado que se mostrará si el resultado de la prueba lógica es verdadero.
- **Resultado si falso:** Resultado que se mostrará si el resultado de la prueba lógica es falso.

Ejemplos: A continuación se presentan múltiples ejemplos de la función SI, cabe destacar que los colores servirán para guiar al lector

Ejemplo1: En el siguiente ejemplo se realiza una comparación de 2 números, como 5 no es mayor que 10, el resultado de esta fórmula será "falso".

```
=si(5>10; "verdadero"; "falso")
```

Ejemplo 2: Dependiendo de los valores de A1 y B12 se mostrará el resultado falso o verdadero.

=si(A1=B12; resultado si verdadero ; resultado si falso)

Ejemplo 3: Cómo se puede apreciar en el siguiente fórmula hemos incorporado una fórmula en la prueba lógica, evaluando si la primera letra del nombre es a.

=si((izquierda("ana";1)="a"); resultado si verdadero; resultado si falso)

Ejemplo 4: Tal cómo en el ejemplo anterior incorporamos una fórmula en la prueba lógica, en el siguiente ejemplo, incorporaremos una fórmula en el caso que la prueba lógica sea verdadera.

De este modo, y según los valores ingresados en las celdas A1 y A2, si la prueba lógica es verdadera realizará la multiplicación de B2*10, en el caso que A2 sea mayor que A1, mostrará la palabra "falso".

=si(A1>A2; B2*10; "falso")

Ejemplo 5: En el siguiente ejemplo reemplazaremos el valor falso por una fórmula (izquierda(B2;1)), esto quiere decir que si A1 es menor que A2, se mostrará la primera letra, número o símbolo de la celda B2.

=si(A1>A2; "verdadero"; izquierda(B2;1))

Ejemplo 6: Cómo la función SI, es una fórmula general, podríamos inclusive reemplazar los valores verdaderos o falsos por una nueva función SI (considerando siempre que todas las funciones deben mantener su sintaxis.

Como puede apreciar en el siguiente ejemplo el paréntesis de color negro se abre después del SI inicial, y se cierra al final de la fórmula, respecto al sintaxis.



=si(A1>A2; "verdadero"; si(A1>A3;"relativo";"falso"))

Ejemplo 7: A partir del ejemplo 6, podemos desprender entonces que podemos anidar fórmulas en reiteradas ocasiones, como se muestra a continuación:

=si(A1>A2; 1; si(A1>A3; 2; si(A1>A4; 3; si(A1>A5; 4; si(A1>A6; 5; si(A1>A7; 6; si(A1>A8; 7; si(A1>A9; 8; 0)))))))

• Función Y:

Descripción: La función Y, nos permite realizar más de una prueba lógica, a diferencia de la función SI, sin embargo, no nos permite establecer el resultado de las pruebas lógicas en el caso que sus sean verdaderos o falsos.

Sintaxis	=Y(prueba lógica 1 ; prueba lógica 2; prueba lógica 3, prueba lógica n)

- ✓ Si todas las pruebas lógicas son verdaderas, el resultado será verdadero.
- ✓ Si una prueba lógicas es falsa, entonces el resultado será falso.
- Función O:

Descripción: Si bien la función O, es muy parecida a la función Y, el resultado según la comprobación de las pruebas lógicas es distinto.

Sintaxis =O(prueba lógica 1 ; prueba lógica 2; prueba lógica 3, prueba lógica n)

- ✓ Si todas las pruebas lógicas son falsas, el resultado será falso.
- ✓ Si una prueba lógicas es verdadera, entonces el resultado será verdadero.