

USERS

INCLUYE
VERSIÓN DIGITAL
GRATIS

Excel

2013

GUÍA PRÁCTICA
PARA EL USUARIO

NOVEDADES DEL ÁREA DE TRABAJO

INGRESO Y EDICIÓN DE DATOS

FORMATOS Y ESTILOS DE CELDAS

DISEÑO DE GRÁFICOS Y TABLAS

CREACIÓN Y APLICACIÓN DE MACROS

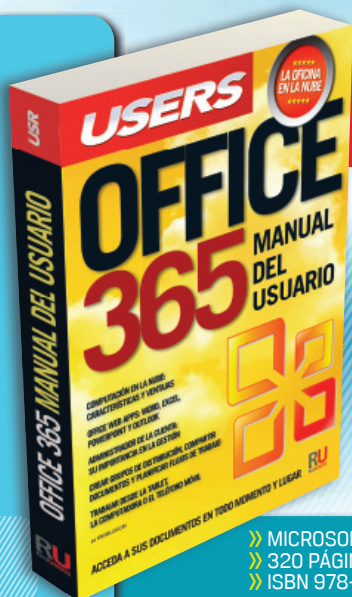
COMPARTIR Y PROTEGER
LA INFORMACIÓN



CONOZCA TODO EL POTENCIAL DE LA PLANILLA MÁS FAMOSA

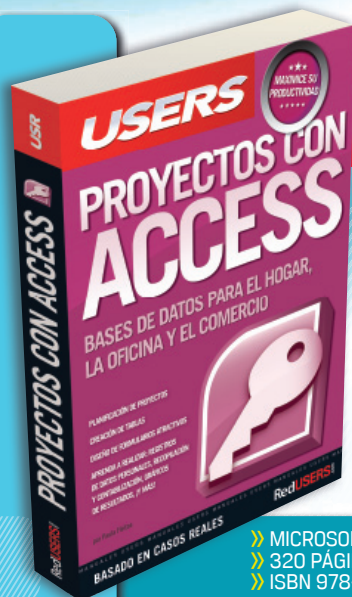
RU
RedUSERS

CONÉCTESE CON LOS MEJORES LIBROS DE COMPUTACIÓN



ACCEDA A SUS DOCUMENTOS EN TODO MOMENTO Y LUGAR

» MICROSOFT / OFFICE
» 320 PÁGINAS
» ISBN 978-987-1857-65-4



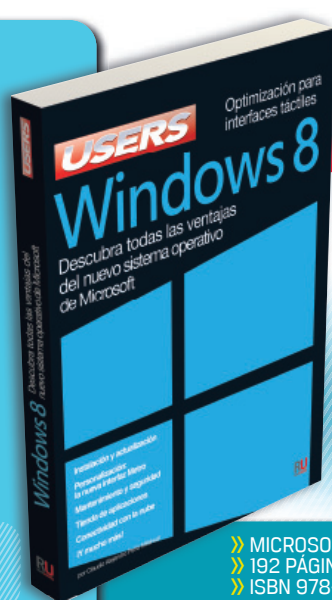
BASES DE DATOS PARA LA OFICINA, EL HOGAR Y EL COMERCIO

» MICROSOFT / OFFICE
» 320 PÁGINAS
» ISBN 978-987-1857-45-6



MÁS DE 150 ACTIVIDADES Y CONSEJOS PARA USAR LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

» HOME / INTERNET
» 304 PÁGINAS
» ISBN 978-987-1857-61-6



DESCUBRA TODAS LAS VENTAJAS DEL NUEVO SISTEMA OPERATIVO DE MICROSOFT

» MICROSOFT / WINDOWS
» 192 PÁGINAS
» ISBN 978-987-1857-67-8

LLEGAMOS A TODO EL MUNDO VÍA **OCA*** Y **DHL****
MÁS INFORMACIÓN / CONTÁCTENOS

usershop.redusers.com +54 (011) 4110-8700 usershop@redusers.com

* SÓLO VÁLIDO EN LA REPÚBLICA ARGENTINA // ** VÁLIDO EN TODO EL MUNDO EXCEPTO ARGENTINA



EXCEL

2013

GUÍA PRÁCTICA
PARA EL USUARIO

Red**USERS**

USERS

TÍTULO: EXCEL 2013
COLECCIÓN: Manuales USERS
FORMATO: 24 x 17 cm
PÁGINAS: 320

Copyright © MMXIII. Es una publicación de Fox Andina en coedición con DÁLAGA S.A. Hecho el depósito que marca la ley 11723. Todos los derechos reservados. Esta publicación no puede ser reproducida ni en todo ni en parte, por ningún medio actual o futuro sin el permiso previo y por escrito de Fox Andina S.A. Su infracción está penada por las leyes 11723 y 25446. La editorial no asume responsabilidad alguna por cualquier consecuencia derivada de la fabricación, funcionamiento y/o utilización de los servicios y productos que se describen y/o analizan. Todas las marcas mencionadas en este libro son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. Impreso en Argentina. Libro de edición argentina. Primera impresión realizada en Sevagraf, Costa Rica 5226, Grand Bourg, Malvinas Argentinas, Pcia. de Buenos Aires en IV, MMXIII.

ISBN 978-987-1949-08-3

Anónimo

Excel 2013 / Anónimo; coordinado por Gustavo Carballeiro. - 1a ed. - Buenos Aires:

Fox Andina, 2013.

320 p.; 24 x 17 cm. - (Manual users; 250)

ISBN 978-987-1949-08-3

1. Informática. I. Carballeiro, Gustavo, coord.

CDD 005.3



ANTES DE COMPRAR

EN NUESTRO SITIO PUEDE OBTENER, DE FORMA GRATUITA, UN CAPÍTULO DE CADA UNO DE LOS LIBROS EN VERSIÓN PDF Y PREVIEW DIGITAL. ADEMÁS, PODRÁ ACCEDER AL SUMARIO COMPLETO, LIBRO DE UN VISTAZO, IMÁGENES AMPLIADAS DE TAPA Y CONTRATAPA Y MATERIAL ADICIONAL.

RedUSERS
COMUNIDAD DE TECNOLOGÍA



redusers.com

Nuestros libros incluyen guías visuales, explicaciones paso a paso, recuadros complementarios, ejercicios, glosarios, atajos de teclado y todos los elementos necesarios para asegurar un aprendizaje exitoso y estar conectado con el mundo de la tecnología.



LLEGAMOS A TODO EL MUNDO VÍA **»OCA*** Y **DHL****

* SÓLO VÁLIDO EN LA REPÚBLICA ARGENTINA // ** VÁLIDO EN TODO EL MUNDO EXCEPTO ARGENTINA

 usershop.redusers.com //  usershop@redusers.com

Prólogo



A la hora de utilizar Microsoft Excel como herramienta para la registración y el seguimiento de la información, es de vital importancia contar con una guía que nos permita comprender el funcionamiento de los procedimientos para que, luego, podamos aplicarlos a cada caso en particular.

Sin dudas, este es el punto de partida para toda tarea que deseemos controlar a través de planillas electrónicas que permitan el cálculo (ya sea básico o complejo) y la visualización de los datos para la comprensión de lo que se desea reflejar. En este sentido, un claro análisis de las opciones que ofrece esta potente herramienta del paquete Office se vuelve indispensable, dado que, en ocasiones, el uso indebido de los recursos puede derivar en la no comprensión de los datos que se exponen o en la obtención de resultados erróneos en los cálculos.

Debido a todo esto, hemos diseñado una completa guía que acompañe a los usuarios en el camino del aprendizaje desde cero. El punto de partida de este manual tiene como objetivo brindarle al lector los conocimientos necesarios para que pueda desarrollar planillas de cálculo que se adapten a sus necesidades particulares.

Les damos la bienvenida a Microsoft Excel 2013 y esperamos que disfruten de esta obra llevándola a la práctica en todas las tareas de su vida cotidiana.

Paula Natalia Fleitas

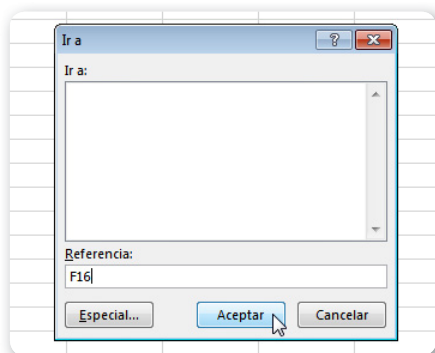
Contenido

Prólogo	4
El libro de un vistazo	10
Información complementaria	11
Introducción	12

* 01

Primeros pasos en Excel 2013

¿Qué es Excel?	14
Iniciar el programa	14
Planillas de cálculo	15
Libros	16
Conocer el entorno	17
Barra de título y Barra de herramientas de acceso rápido	17
Cinta de opciones	19
Barra de fórmulas	20
Menú Archivo	20
Barra de estado	22



Área de trabajo	23
Componentes del área de trabajo	23
La herramienta Zoom	25
Desplazarnos por las hojas de cálculo	26
Trabajar con archivos	27

Guardar libros	28
Cerrar archivos	30
Abrir archivos	31
Tipos de archivos	31
Autosuma	32
Resumen	33
Actividades	34

* 02

Trabajar con datos

Tipos de datos	36
Número	36
Texto	37
Fecha y hora	38
Configuración regional	39
Seleccionar celdas y rangos	40
Seleccionar una celda	40
Seleccionar un rango de celdas	41
Seleccionar columnas	41
Seleccionar filas	42
Seleccionar toda la hoja	43
Copiar y pegar	44
Copiar y mover datos con el mouse	45
Atajos de teclado	45
Cancelar selecciones	45
Ingresar y editar datos	46
Ingreso	46
Modificar	47
Borrar	49
Completar datos	50
Qué es el controlador de relleno	50
Arrastrar y generar series	50
Opciones de autorrelleno	52
Barra de fórmulas	53
Cuadro de nombres	53
Distribuir el espacio	54
Iconos de la Barra de fórmulas	54

Espacio para datos55

Operaciones básicas56

Ingresar fórmulas56

Editar fórmulas57

Ficha Fórmulas.....58

Tipos de errores61

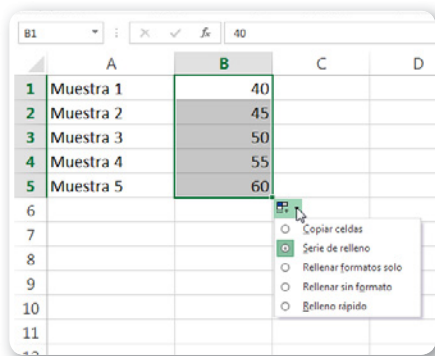
Funciones básicas.....61

Qué es una función61

Ventana Insertar función.....63

Distintas formas de insertar funciones.....65

Suma, Máximo, Mínimo y Promedio67



Referencias72

Referencia a una celda72

Referencias relativas.....73

Referencias absolutas.....74

Referencias mixtas.....75

Uso de referencias relativas y absolutas75

Resumen79

Actividades80

***03**

Trabajar con libros

El Portapapeles.....82

Copiar formato84

Copiar como imagen.....84

Opciones de pegado85

Administración de rangos87

Ventanas de libros88

Cambiar ventanas.....89

Organizar todo.....89

Ocultar y mostrar90

Ver en paralelo.....90

Dividir una hoja91

Inmovilizar paneles92

Trabajar con hojas93

Insertar y eliminar hojas94

Mover y copiar hojas94

Ocultar y mostrar hojas95

Cambiar nombres de las hojas96

Colorear las pestañas96

Manejo con el teclado y el mouse97

Trabajar con filas y columnas97

Insertar columnas97

Insertar filas.....98

Eliminar filas y columnas.....99

Con el botón derecho99

Insertar celdas99

Ocultar y mostrar100

Resumen101

Actividades102

***04**

Formatos

Formato de celdas104

Formato numérico por omisión104

Formato de fechas.....109

Formatos personalizados111

Formato avanzado de fuentes.....115

Alineación avanzada.....117

Bordes y rellenos.....121

Estilos de celda.....124

Aplicar estilos predefinidos.....124

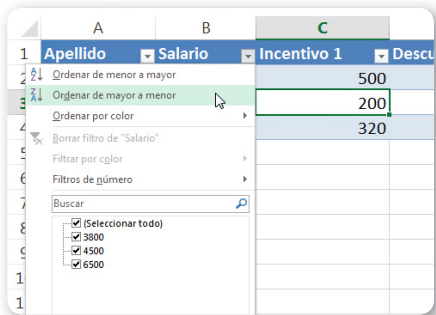
Crear un estilo personalizado125

- Modificar un estilo.....126
- Eliminar estilos126
- Copiar un estilo a otro libro126
- Estilo nuevo.....127
- Ajustar filas y columnas128**
 - Modificar el ancho de las columnas128
 - Modificar la altura de las filas129
 - Otro método para ajustar filas y columnas129
- Temas de documento.....131**
 - Galería de temas131
 - Eliminar un tema133
- Resumen133**
- Actividades134**

***05**

Tablas

- ¿Qué son las tablas?136**
 - Crear una tabla137
 - Diferentes opciones139



- Herramientas de tabla140**
 - Propiedades140
 - Herramientas141
 - Datos externos de tabla142
 - Opciones de estilo de tabla143
 - Estilos de tablas143
- Ordenar y filtrar tablas144**
 - Ordenar una tabla145

- Filtrar una tabla145
- Buscar datos147
- Formato de tablas147**
 - Aplicar formato147
 - Crear y eliminar un nuevo estilo de tabla.....148
 - Duplicar estilo149
- Resumen149**
- Actividades150**

***06**

Gráficos

- Introducción a los gráficos152**
 - Crear un gráfico152
 - Partes de un gráfico153
- Tipos de gráficos155**
 - Gráfico de columnas156
 - Gráfico de líneas.....157
 - Gráfico circular158
 - Gráfico de barras.....160

- Gráficos de columnas y de barras.....161**
 - Columnas.....161
 - Barras162
 - Gráficos apilados162
- Gráficos de líneas.....165**
 - Ejemplo práctico165
- Ejes y líneas de división168**
 - Los ejes.....168
 - Las líneas de división.....170
 - Personalización de ejes y líneas.....170
- Rótulos y leyendas.....171**
 - Rótulos.....171
 - Leyenda172
 - Configurar la leyenda y los rótulos.....173
 - Diseño rápido175
- Resumen175**
- Actividades176**

07*Seguridad**

Archivos seguros	178
Opciones de seguridad	178
Cifrar con contraseña	180
Proteger una hoja	182
Aplicar protección	182
Opciones adicionales	183
Ocultar la hoja protegida	185
Proteger libro	186
Por qué proteger un libro	187
Qué podemos proteger	187
Variantes de protección	189
Compartir un libro	193
Preparar para compartir	194
Compartir libro	196
Opciones avanzadas	197
Control de cambios	200
Aspectos generales	200
Funcionamiento	201
Hojas bien ocultas	205
Acceder al editor de Visual Basic	205
Modificar la propiedad	206
Ocultar y proteger fórmulas	209
Resumen	209
Actividades	210

08*Vistas e impresión**

Diferentes vistas de las hojas	212
Normal	212
Diseño de página	213
Saltos de página	214
Pantalla completa	215
Vistas personalizadas	219
Mostrar y ocultar	222

Grupo Mostrar	222
---------------------	-----

Encabezado y pie de página

Desde la vista Diseño de página	224
Desde el cuadro Configurar página	227
Insertar números de página	229

XPS Document Writer

Crear XPS	231
-----------------	-----

Insertar símbolos y ecuaciones

Insertar ecuaciones	233
Insertar símbolos	234

**Vista preliminar e impresión**

Área de impresión	235
Saltos de página	236
Ajustar área de impresión	238
Títulos de filas y columnas	238
Líneas de cuadrícula y encabezados	239
Vista previa	239
Configurar página	239
Opciones especiales	243
Impresión	244

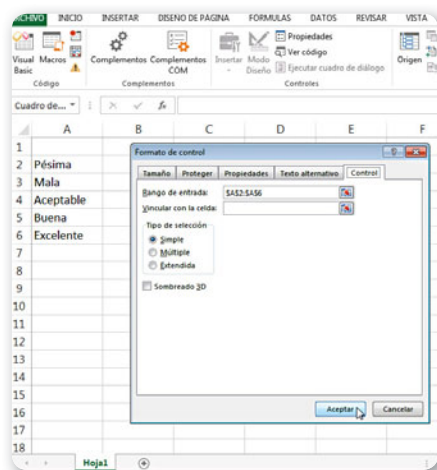
Resumen**Actividades*****09****Opciones avanzadas**

Filtrar y ordenar	248
Ordenar rápidamente	248
Ordenar por más columnas	249

- Ordenar por formatos250
- Ordenar de izquierda a derecha.....251
- Listas personalizadas252
- Autofiltros252
- Buscar y reemplazar255**
 - Buscar un dato256
 - Reemplazar datos.....258
- Subtotal260**
 - Insertar subtotales260
 - Subtotales anidados262
- Esquemas.....262**
 - Esquema de filas263
 - Esquema de columnas265
 - Aplicar formato a esquema.....266
- Texto en columnas266**
 - Aplicación267
- Importar archivos de texto.....270**
 - Tipos de archivos de texto271
 - Proceso de importación.....271
- Quitar duplicados.....275**
- Macros276**
 - Grabar una macro277
 - Ejecutar una macro.....278
 - Eliminar macros.....279
- Resumen279**
- Actividades280**

- Cuadro combinado.....296
- Cuadro de lista297
- Etiqueta298
- Cuadro de grupo.....299
- Controles ActiveX.....299

- Resumen de los controles301**
- Resumen303**
- Actividades304**



* 10

- Ficha Desarrollador282**
 - Usos de la ficha Desarrollador282
 - Habilitar la ficha Desarrollador283
- Controles284**
 - Insertar un control285
 - Casillas de verificación286
 - Botones de opción290
 - Casillas de verificación y botones de opción en fórmulas.....293

* Ad

- Excel y su relación con Internet**
- Almacenamiento online.....306**
 - Guardar en SkyDrive306
 - Guardar en SharePoint.....308
 - Enviar libros por e-mail.....309
 - Invitar a personas.....311
 - Compartir en redes sociales.....312
 - Vínculo de uso compartido.....312

*

- Servicios al lector**
- Índice temático..... 314**

El libro de un vistazo

Este libro está destinado a aquellos usuarios que deseen aprender a utilizar Excel 2013 desde cero y alcanzar un nivel medio de conocimientos. Aprenderemos a realizar operaciones matemáticas, a utilizar las opciones de formato y visualización, así como también a trabajar con gráficos para analizar los datos, entre otros temas.

*01



PRIMEROS PASOS EN EXCEL 2013

Para comenzar a trabajar con esta potente herramienta del paquete Office, es imprescindible conocer su utilidad y funcionamiento básico, reconociendo los elementos de su entorno y el procedimiento necesario para guardar y abrir libros.

*02



TRABAJAR CON DATOS

Aprenderemos a reconocer los diferentes tipos de datos y referencias que podemos utilizar, y a realizar algunas operaciones de cálculo básicas, tales como sumar, restar, multiplicar y dividir. Además, estudiaremos qué son las funciones y cómo utilizarlas.

*03



TRABAJAR CON LIBROS

Debido a que los libros y sus hojas son la esencia del programa, centraremos nuestra atención en las operaciones que podemos llevar a cabo con sus elementos, tales como insertar y eliminar celdas, utilizar el portapapeles para trasladar datos, insertar y eliminar hojas, o cambiar sus nombres, entre otras.

*04



FORMATOS

El formato que podemos asignarles a los datos y su apariencia son una parte fundamental del programa, destinada a facilitar la comprensión. A lo largo de este capítulo, conoceremos los diferentes aspectos que podemos manipular para aumentar el aspecto profesional de las planillas de cálculo y volverlas más atractivas.

*05



TABLAS

Las tablas brindan la posibilidad de ordenar y filtrar datos. Debido a su importancia, en este capítulo aprenderemos a crearlas, modificar sus propiedades en cuanto a estructura y apariencia y ordenar sus datos.

*06



GRÁFICOS

Aprenderemos a crear gráficos y comprenderemos su importancia para la exposición y el análisis de la información. Conoceremos los gráficos sugeridos, así como también todos los que se encuentran disponibles. Modificaremos su apariencia y el modo de visualización de sus componentes.

***07****SEGURIDAD**

Excel permite aumentar la seguridad de la información que almacenamos en nuestras planillas mediante diferentes herramientas. Aprenderemos a asignar contraseñas de apertura y edición a los libros, a bloquear el contenido de las celdas para que no puedan ser modificadas y a ocultar contenidos y hojas.

***08****VISTAS E IMPRESIÓN**

Veremos de qué manera aplicar las diferentes vistas que ofrece Excel 2013 para visualizar las planillas y, también, cómo trabajar con varios libros abiertos a la vez. Además, explicaremos el modo de configurar las hojas de cálculo para lograr su adecuada impresión. Explicaremos las opciones básicas y avanzadas.

***09****OPCIONES AVANZADAS**

Analizaremos diferentes opciones de nivel avanzado referidas a la búsqueda y el filtrado

de datos, la creación de listas personalizadas, la obtención de subtotales, la aplicación de esquemas y el uso de la herramienta para quitar duplicados, entre otras. Para finalizar, conoceremos la utilidad, el proceso de creación y la ejecución de macros.

***10****FICHA DESARROLLADOR**

La ficha Desarrollador permite crear libros interactivos mediante la incorporación de controles de formulario. Conoceremos la utilidad y funcionamiento de estos elementos que permiten recopilar información y utilizarla, por ejemplo, dentro de fórmulas.

***Ap****EXCEL Y SU RELACIÓN CON INTERNET**

En la actualidad, Internet forma parte de la vida cotidiana de la mayoría de las personas. Debido a esto, Microsoft permite enviar los libros de Excel a través del correo electrónico y, también, compartirlos a través de SkyDrive y las redes sociales, entre otras opciones.

**INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

A lo largo de este manual podrá encontrar una serie de recuadros que le brindarán información complementaria: curiosidades, trucos, ideas y consejos sobre los temas tratados. Para que pueda distinguirlos en forma más sencilla, cada recuadro está identificado con diferentes iconos:

**CURIOSIDADES
E IDEAS****ATENCIÓN****DATOS ÚTILES
Y NOVEDADES****SITIOS WEB**

Introducción



En la actualidad, el manejo de la computadora para registrar actividades cotidianas se ha vuelto una constante entre la gran mayoría de los usuarios. En este sentido, Excel 2013 aporta una importante solución para cumplir con este objetivo, ya que permite realizar el seguimiento de actividades que requieran cálculos de forma práctica y sencilla.

Sin embargo, limitar el uso de esta poderosa herramienta, que integra el paquete Office de Microsoft, a realizar operaciones básicas tales como suma, resta, multiplicación o división es no reconocer todo su potencial, ya que, partiendo de dichas operaciones, es posible obtener fórmulas que permitan generar cálculos complejos.

Además, para completar la diversidad de situaciones que podemos registrar en este programa, existen funciones específicas que pueden ser matemáticas, financieras, contables o estadísticas, entre otras. Mediante la combinación de ellas, el usuario encontrará un sinfín de opciones para la actividad que desee analizar.

Además, las diversas opciones de formato, visualización de datos y gráficos conforman un abanico inmenso de posibilidades para presentar y comprender la información.

¡Bienvenidos a Excel 2013!

Paula Natalia Fleitas



Primeros pasos en Excel 2013

Para comenzar nuestro trabajo en Excel 2013 es importante reconocer cuál es su utilidad y cuáles son los elementos de su entorno. Por eso, haremos un recorrido por los elementos que componen la interfaz de la aplicación, así como también aprenderemos a realizar operaciones básicas con archivos, tales como guardar y abrir.

▼ ¿Qué es Excel?	14	▼ Trabajar con archivos	27
▼ Conocer el entorno	17	▼ Resumen.....	33
▼ Área de trabajo	23	▼ Actividades.....	34



¿Qué es Excel?

Excel 2013 es una aplicación del tipo hoja de cálculo que forma parte del paquete **Microsoft Office 2013** y se utiliza para calcular,

EXCEL 2013 ES UNA
APLICACIÓN DE
MICROSOFT OFFICE
DEL TIPO HOJA
DE CÁLCULO

analizar y gestionar datos. A través de ella, podemos realizar diversas operaciones, desde las más sencillas, como sumar y restar, hasta otras complejas, por medio de funciones y fórmulas. También permite elaborar distintos tipos de gráficos para analizar y comprender los resultados de dichas operaciones.

Proporciona herramientas y funciones eficaces destinadas a analizar, compartir y administrar datos con facilidad. Las funciones, los filtros y las tablas dinámicas nos brindarán la posibilidad

de resumir, analizar, explorar y presentar datos para, luego, tomar decisiones. Con las macros es posible optimizar los procesos rutinarios.

Iniciar el programa

Para comenzar a trabajar en Microsoft Excel 2013 debemos acceder a él desde el botón **Iniciar** o hacer doble clic sobre el icono de acceso directo situado en el Escritorio de Windows. Al abrir el programa nos encontramos con una pantalla denominada **Inicio rápido**, a través de la cual debemos elegir un punto de partida para comenzar. Podemos partir de un libro en blanco o elegir una plantilla; es decir, libros con contenido predeterminado para facilitarnos algunas tareas como la creación de presupuestos, informes, listados, etc.



EXCEL WEB APP



Si somos usuarios de **Windows Live** podemos utilizar la versión gratuita de Excel 2013 que pertenece al paquete **Office Web Apps** para uso personal, disponible en Internet. Esta versión de Excel, a diferencia de la versión paga, posee solamente funciones básicas, pero aptas para realizar las operaciones más comunes. Los archivos creados siempre se guardan en **SkyDrive**.

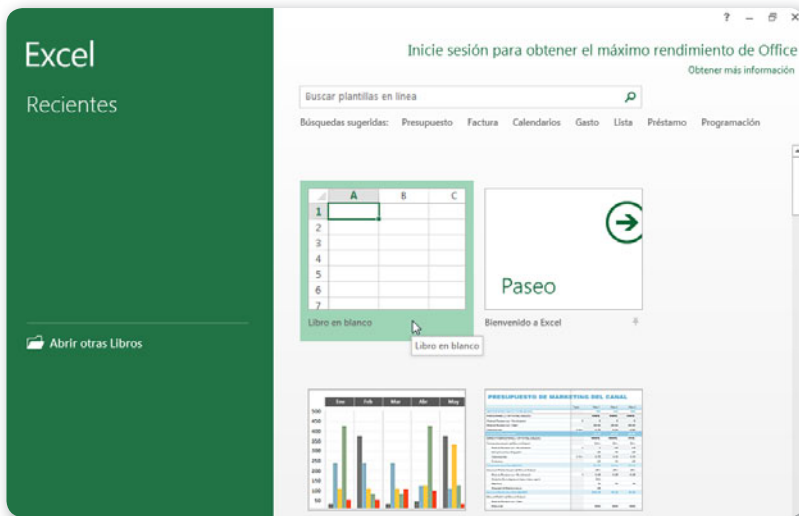


Figura 1. Hacemos clic sobre la plantilla **Libro en blanco** para crear un libro completamente vacío.

Planillas de cálculo

La planilla de cálculo –también llamada hoja de cálculo– es básicamente una tabla de doble entrada en la que podemos introducir, editar y visualizar datos. Como toda tabla, está formada por **filas** y **columnas**. Las columnas se identifican por letras simples, dobles o triples, que van desde **A** hasta **XFD**. Excel 2013 cuenta con 16.384 columnas. Las filas se identifican por un número, desde **1** hasta **1.048.576**. La intersección de una fila y una columna forma una **celda**, y un conjunto de celdas se denomina **rango**.

Hacemos referencia a una celda por su dirección (coordenada), que se encuentra integrada por la letra de la columna seguida por el número de fila a la que pertenece; por ejemplo, la celda **B7** corresponde a la intersección de la columna **B** y la fila **7** y la celda **D15**, a la intersección de la columna **D** y la fila **15**. En estas celdas es posible ingresar diferentes tipos de datos –texto, números, fechas o fórmulas y funciones– que usen valores existentes en otras celdas para efectuar un cálculo determinado.

LA HOJA DE CÁLCULO
ES UNA TABLA DE
DOBLE ENTRADA
FORMADA POR FILAS
Y COLUMNAS



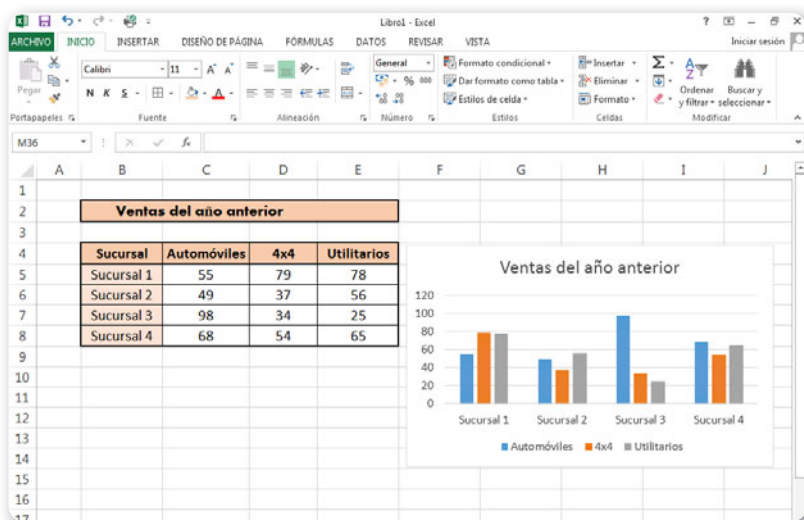


Figura 2. Con las planillas de cálculo podemos simplificar las operaciones de cálculo que habitualmente nos demandan tiempo y esfuerzo.

Libros

Un archivo de Excel está compuesto por un conjunto de hojas de cálculo; por eso estos archivos se denominan **libros**. En la versión

POR DEFECTO, CADA NUEVO LIBRO DE EXCEL 2013, SE ABRE CON UNA HOJA DE CÁLCULO

2013, cuando abrimos un nuevo libro de trabajo, de manera preestablecida lo hace con una sola hoja de cálculo, pero podemos añadir la cantidad de hojas que queramos y, luego, también eliminar las que no sean necesarias. Además, es posible vincular una hoja de cálculo a otras para realizar diferentes tipos de cálculos. En la parte inferior de la ventana veremos la etiqueta **Hoja1** que representa a la hoja actual.

Desde la versión 2007, los archivos de Excel se guardan de manera predeterminada con la extensión **.XLSX**. Las versiones anteriores los almacenaban con el formato **.XLS**. Por esta razón, si necesitamos compartir un archivo en una computadora que tenga una versión anterior a Excel 2007-2013, podemos almacenarlo con un formato compatible con estas versiones. De este modo, podremos abrir el libro sin inconvenientes.

Conocer el entorno

En esta sección conoceremos el entorno de trabajo de Microsoft Excel 2013, con el objetivo de focalizar la atención en los distintos elementos que componen su interfaz y aprender la utilidad de cada uno de ellos. De esta manera, cuando necesitemos acceder a las diferentes herramientas del programa podremos hacerlo de forma rápida al estar familiarizados con el entorno.

Barra de título y Barra de herramientas de acceso rápido

La **Barra de título** se encuentra en la parte superior de la ventana de la aplicación, muestra el nombre del libro abierto y contiene los clásicos botones de Windows que permiten minimizar, maximizar y cerrar la ventana.

La **Barra de herramientas de acceso rápido** está ubicada, de manera predeterminada, en la parte superior izquierda de la ventana de la aplicación, y contiene las herramientas que usamos con mayor frecuencia, como, por ejemplo, **Guardar**, **Deshacer**, **Rehacer**. Es posible personalizar esta barra de acuerdo con nuestras necesidades, quitando o agregando diferentes comandos. En la **Guía visual**, que presentamos a continuación, mostraremos algunos de los comandos que pueden ubicarse en esta barra de manera muy sencilla.

ES POSIBLE
PERSONALIZAR
LA BARRA DE
HERRAMIENTAS DE
ACCESO RÁPIDO

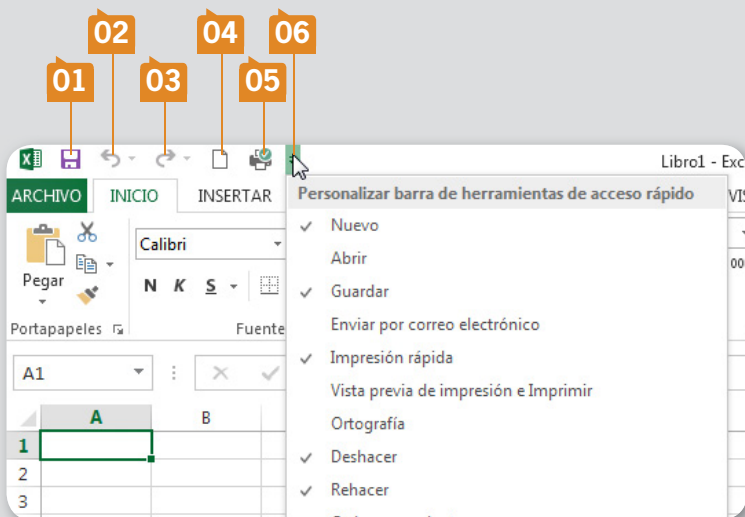


LIBROS



Los archivos que podemos crear en Microsoft Excel se denominan **libros**. Cada libro de Excel contiene hojas, que se denominan **hojas de cálculo**, dentro de las cuales ingresaremos todos los datos que utilizaremos para realizar distintas operaciones. Es posible agregar tantas hojas como sean necesarias o podemos utilizar diferentes libros para organizar los datos.

GV: BARRA DE HERRAMIENTAS DE ACCESO RÁPIDO



- 01 Guardar:** permite guardar un archivo. Si no se lo guardó previamente, se abrirá el cuadro de diálogo **Guardar como**.
- 02 Deshacer:** da la posibilidad de revertir una acción que acabamos de realizar. Podemos deshacer varias acciones presionando el botón tantas veces como sean necesarias.
- 03 Rehacer:** es la contracara del botón anterior, ya que permite rehacer acciones. Solo podemos rehacer algo que se ha deshecho previamente; por eso, en algunas ocasiones esta opción está desactivada.
- 04 Nuevo:** abre un nuevo libro de trabajo. No viene por defecto en la barra de herramientas, sino que lo hemos agregado a personalizar la barra.
- 05 Impresión rápida:** imprime la hoja de cálculo directamente, sin mostrar el cuadro de diálogo de impresión, que nos da la opción de configurar distintos parámetros. Este botón también fue agregado a la barra de herramientas mediante la opción de personalización.
- 06 Personalizar barra de herramientas de acceso rápido:** despliega el menú que nos permite añadir más comandos a la lista inicial. Mediante la opción **Más comandos...**, tendremos acceso a todos los comandos que puede utilizar el programa, desde los más habituales y de uso común, hasta los más específicos.

Cinta de opciones

Excel 2013 presenta una cinta de opciones que contiene las fichas donde se agrupan las diferentes herramientas para trabajar con una planilla. Cada ficha es específica y está relacionada con un tipo de actividad, acción o elemento; algunas solo aparecen cuando tenemos seleccionado un determinado objeto. Por ejemplo, si seleccionamos una imagen, se activará la ficha **Herramientas de imagen**.

Podemos personalizar la cinta de opciones agregando fichas y grupos creados por nosotros, como también cambiarles el nombre o el orden a las fichas y a los grupos. De forma predeterminada se compone de siete fichas: **Inicio**, **Insertar**, **Diseño de página**, **Fórmulas**, **Datos**, **Revisar** y **Vista**. Empleando los métodos abreviados de teclado podemos acceder a las fichas. Esta alternativa combina distintas letras con la tecla **ALT**. Para conocer qué letras debemos usar, presionamos dicha tecla y aparecerá sobre cada ficha la letra correspondiente. Por lo tanto, para acceder al contenido de una ficha debemos hacer clic sobre su nombre o presionar la combinación de teclas. Además, podemos mostrar u ocultar el contenido de las fichas a través de la combinación de teclas **CTRL + F1**. Sobre el extremo derecho de la barra de título se muestra el botón **Opciones de presentación de la cinta de opciones**, para ocultar la cinta, mostrar solo las pestañas o pestañas y comandos.

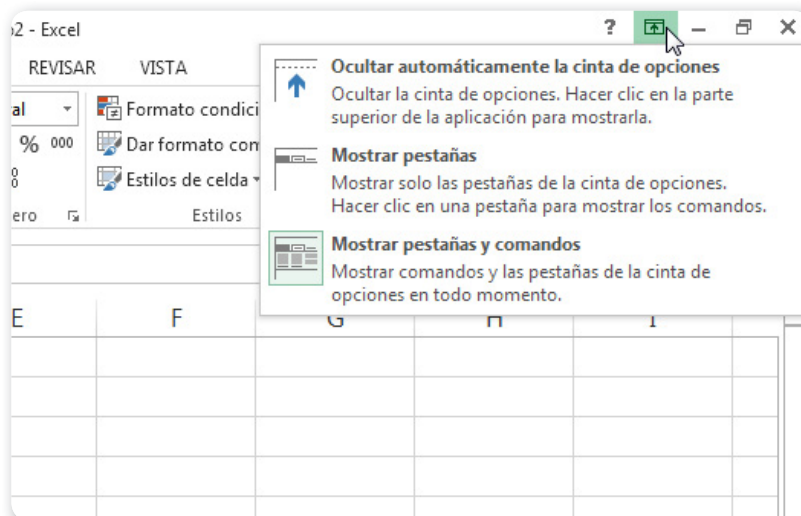


Figura 3. El botón **Opciones de presentación de la cinta de opciones** es una novedad que ofrece la versión 2013.

Barra de fórmulas

La **Barra de fórmulas** se encuentra debajo de la cinta de opciones y muestra el contenido de la celda activa. Tiene tres sectores: a la izquierda, el **Cuadro de nombres**, que presenta la dirección de la celda activa; en el medio, los botones que permiten aceptar o rechazar funciones y, a la derecha, el **Cuadro de fórmulas**, donde insertamos y modificamos tanto las fórmulas como el contenido de la celda.

Menú Archivo

A través de la ficha **Archivo**, la primera de la cinta de opciones, accedemos a la **Vista Backstage** de Excel 2013, es decir, al lugar donde encontramos todas las opciones relacionadas con la administración de archivos, como guardar, abrir, enviar, imprimir y obtener información sobre ellos, entre otras posibilidades.

LA VISTA BACKSTAGE
CONTIENE LAS
OPCIONES PARA
ADMINISTRAR
ARCHIVOS



Esta ficha se distingue de las demás por tener color verde. Al hacer un clic sobre ella, veremos que la Vista Backstage ocupa toda la ventana del programa, la cual se divide en dos paneles. En el panel izquierdo aparecen listados los diferentes comandos disponibles, hay un grupo de comandos básicos, tales como **Guardar**, **Guardar como**, **Abrir**, **Cerrar**, **Opciones** y **Salir**. El comando **Cerrar** cierra el archivo. Si hacemos clic sobre **Guardar como** o **Abrir**, aparecerá un cuadro de diálogo que nos ayudará a

abrir o guardar un archivo. En el caso del comando **Guardar**, únicamente se abrirá el cuadro de diálogo si no hemos guardado el archivo con anterioridad. Al hacer clic sobre cada una de estos comandos se muestran en el panel derecho las opciones correspondientes. Por



PERSONALIZAR LA BARRA DE ACCESO RÁPIDO



Una manera simple de agregar nuevos botones a la **Barra de herramientas de acceso rápido** es desde la cinta de opciones. Hacemos un clic derecho del mouse sobre la herramienta que queremos agregar y seleccionamos **Agregar a la barra de herramientas de acceso rápido**. Para quitar un botón, hacemos un clic derecho del mouse sobre él y elegimos **Eliminar de la barra de herramientas de acceso rápido**.

ejemplo, si presionamos **Nuevo**, se mostrarán las plantillas disponibles para crear un nuevo libro, solo debemos seleccionar una para crear un nuevo archivo; un clic sobre la opción **Imprimir** mostrará las opciones para configurar la impresión: qué impresora queremos usar, la cantidad de copias que vamos a imprimir, el tamaño del papel, la orientación y los márgenes de la página, entre otras. Además, se presenta a la derecha de la pantalla una vista previa del documento.

Desde **Opciones** podemos acceder a las herramientas generales de configuración para trabajar con Excel 2013, como también a las diferentes opciones que nos permiten personalizar la cinta de opciones y la **Barra de herramientas de acceso rápido**.

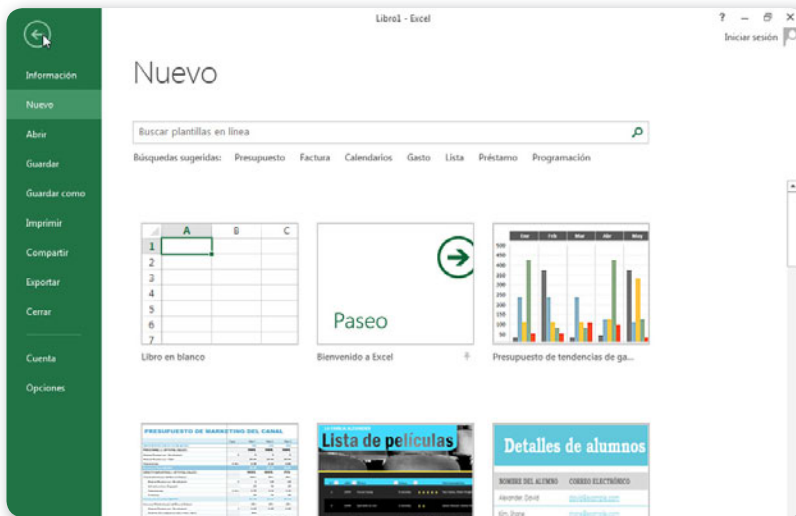


Figura 4. Para salir de la Vista Backstage presionamos la tecla **ESC** o hacemos clic sobre el botón **Atrás**.

Anclar archivos

La opción **Abrir** de la Vista Backstage muestra en la sección **Libros recientes**, en forma predeterminada, los últimos archivos utilizados. Si necesitamos tener algún archivo a mano, podemos anclarlo a la lista de **Libros recientes** para que esté siempre visible. Para ello hacemos clic con el botón derecho del mouse sobre el archivo y seleccionamos **Anclar a la lista**. La lista admite un máximo de 25 archivos, pero podemos especificar la cantidad que queremos visualizar.

Barra de estado

La barra de estado se ubica en la parte inferior de la ventana de la aplicación. En el sector izquierdo muestra información sobre el estado de una celda seleccionada: **Listo**, cuando no estamos realizando ninguna acción; **Introducir**, cuando estamos ingresando datos en una celda vacía; o **Modificar**, cuando estamos editando el contenido de una celda. En el sector derecho se ubica el **Zoom**, que explicaremos en detalle más adelante. A la izquierda del **Zoom** están los botones de vista, que permiten visualizar la hoja de cálculo de diferentes maneras: **Normal**, **Diseño de página** y **Vista previa de salto de página**. Para activar o desactivar la visualización de más información en la barra de estado utilizamos el menú **Personalizar barra de estado** con todas las opciones disponibles, que se abre al presionar el botón derecho del mouse sobre la barra.

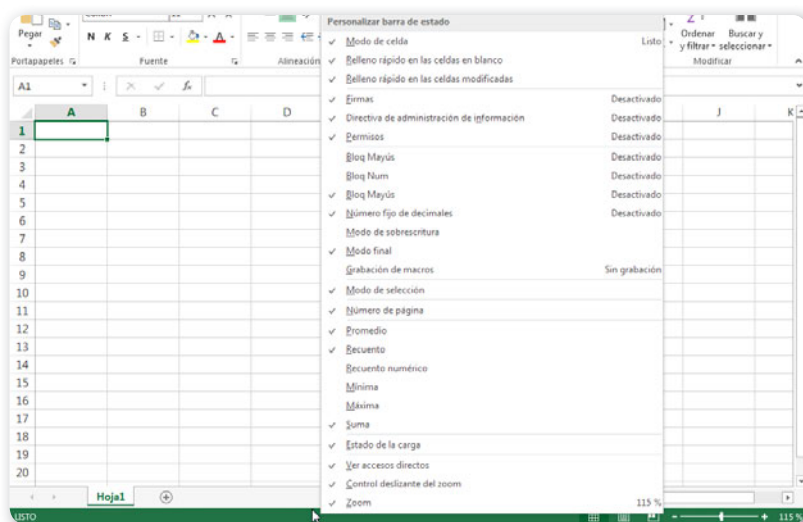


Figura 5. Las opciones que poseen tilde se visualizarán en la barra de estado.



ANCLAR ARCHIVOS DE MANERA RÁPIDA

Tal como lo hemos mencionado, dentro de la sección **Libros recientes** de la opción **Abrir** del menú **Archivo** figura la lista de los últimos archivos que hemos utilizado. Una forma rápida para anclarlos a esta lista es situar el puntero sobre el nombre del libro y pulsar el pequeño icono en forma de alfiler que se muestra sobre el extremo derecho de la ventana.

De esta manera, cada vez que accedamos a una hoja de cálculo, dispondremos de información relevante en la barra de estado y podremos activarla o desactivarla de acuerdo con nuestras necesidades. Entre algunos de los datos más importantes que es posible visualizar, encontramos algunos resultados de operaciones sencillas de cálculo. Por ejemplo, al seleccionar una lista de números, veremos en la barra de estado el promedio, el total de la suma y el recuento de la cantidad de elementos de la lista, en forma rápida y sin necesidad de efectuar la operación en las celdas.

EN LA BARRA DE ESTADO PODEMOS VISUALIZAR EL RESULTADO DE OPERACIONES



Área de trabajo

En la parte central de la ventana de la aplicación encontramos el área de trabajo, es decir, el sector donde introduciremos datos, realizaremos operaciones y aplicaremos todas las utilidades del programa. En esta sección identificaremos sus componentes, aprenderemos a trabajar con el zoom y a desplazarnos por las hojas de cálculo.

Componentes del área de trabajo

Conocer los elementos que forman parte del área de trabajo es imprescindible para el manejo del programa, por eso los explicamos en detalle en la siguiente **Guía visual**.

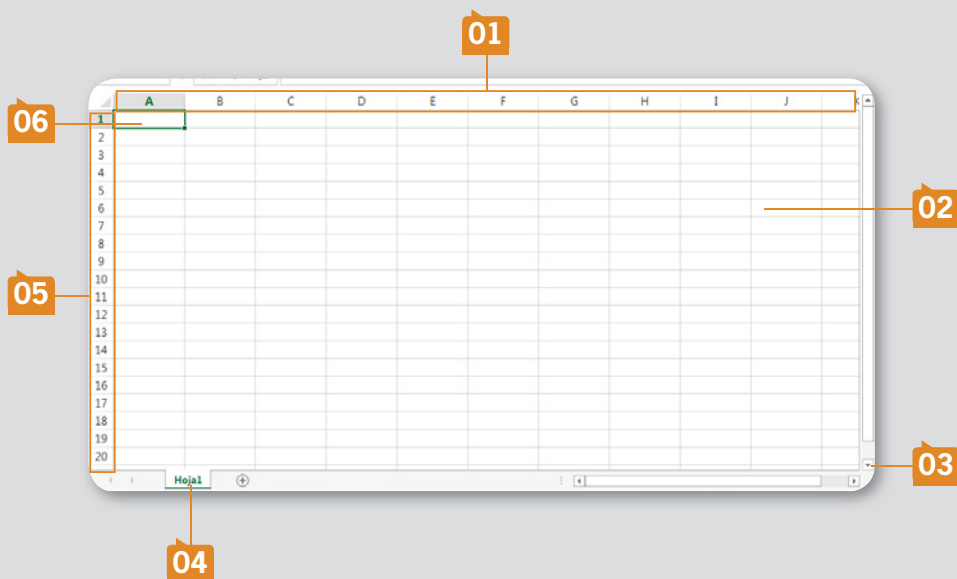


HERRAMIENTA PARA OBTENER INFORMACIÓN



Microsoft Excel es una potente herramienta que permite realizar tanto cálculos muy simples como también realizar el seguimiento y el análisis de cualquier tipo de datos numéricos para convertirlos en información que nos permita tomar decisiones. La clave para lograrlo es conocer todo el potencial que encierran las hojas de cálculo y saber llevarlo a la práctica. Las celdas que componen cada hoja pueden contener: texto, números o fórmulas y, además, gráficos.

GV: ÁREA DE TRABAJO



- 01 Encabezado de columna:** las columnas se identifican con una letra, desde la A hasta la XFD.
- 02 Área de trabajo:** está formada por filas y columnas. Aquí ingresamos los datos y vemos el resultado de las operaciones.
- 03 Barras de desplazamiento:** una horizontal y otra vertical, que nos permiten desplazarnos por la hoja de trabajo.
- 04 Pestaña de hojas:** a través de las pestañas podemos movernos por las hojas que componen el libro de trabajo. Por defecto, Excel 2013 muestra una sola hoja.
- 05 Encabezado de fila:** las filas se identifican con números, desde 1 hasta 1.048.576.
- 06 Celda activa:** es la celda seleccionada.

La herramienta Zoom

El **Zoom** nos permite acercar o alejar la hoja de cálculo junto con su contenido. Es muy útil, por ejemplo, cuando tenemos una gran cantidad de información en la hoja y solo visualizamos una parte de ella en la pantalla, pero precisamos ver la totalidad. Para esto, debemos reducir el porcentaje de zoom. En cambio, cuando deseamos ver de modo claro el contenido de una o varias celdas, podemos hacer un acercamiento aumentando el porcentaje.

Disponemos de tres maneras de hacer zoom sobre la hoja de cálculo. La primera es utilizar el control deslizante ubicado en la esquina inferior derecha de la ventana. La segunda es aplicar las herramientas de zoom que se encuentran en la ficha **Vista**, grupo **Zoom**. La tercera es mantener presionada la tecla **CTRL** mientras giramos la rueda del mouse hacia adelante (aumentar) o hacia atrás (disminuir). Es importante saber que la distancia de visualización no afecta el tamaño o el formato de los datos en la hoja de cálculo.

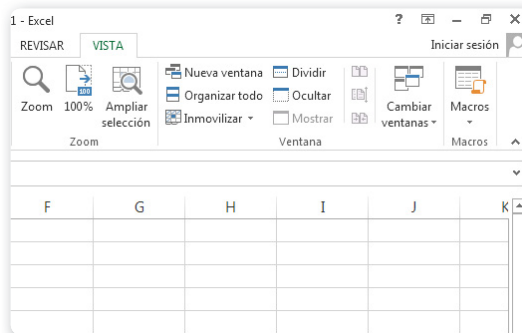


Figura 6. En la ficha **Vista** encontramos tres botones que nos permiten utilizar de diversas maneras las opciones de zoom.



NO ES POSIBLE INGRESAR DATOS



Si cuando intentamos ingresar datos en las celdas notamos que no podemos hacerlo, es posible que la hoja se encuentre protegida. Para desprotegerla, tenemos que acceder a la ficha **Revisar** y, luego, hacer clic sobre la opción **Desproteger hoja**, situada en el grupo **Cambios**. Si se asignó una contraseña al aplicar la protección de la hoja, primero debemos ingresarla para desproteger la hoja. A continuación, podremos trabajar con las hojas de cálculo sin problemas.

Desplazarnos por las hojas de cálculo

Desde el momento en que abrimos un archivo de Excel, ya sea que conozcamos mucho o poco sobre el programa, necesitaremos desplazarnos sobre las celdas, acercar o alejar la hoja de cálculo para tener mejor visibilidad y, también, conocer información sobre algunas opciones activadas o desactivadas en el programa.

LA FORMA DE
DESPLAZAMIENTO
MÁS COMÚN ES LA
QUE REALIZAMOS
CON EL MOUSE



La forma de desplazamiento más común es la que realizamos con el mouse, que nos permite usar las barras de desplazamiento vertical y horizontal, ubicadas en el costado derecho de la hoja de cálculo y en el sector inferior derecho.

Además, disponemos de otras posibilidades para movernos por la hoja. Podemos desplazarnos por las celdas mediante las flechas de dirección del teclado: **arriba**, **abajo**, **izquierda** o **derecha**. Al utilizarlas, veremos cómo se mueve el cursor de celda en la dirección indicada por las teclas.

Si presionamos la tecla **F5** se abrirá un cuadro de diálogo en el cual podemos especificar la referencia de una celda (por ejemplo, **F16**) para que el cursor de celda se posicione en el lugar indicado. Este cuadro también puede abrirse con la combinación de teclas **CTRL + I**.

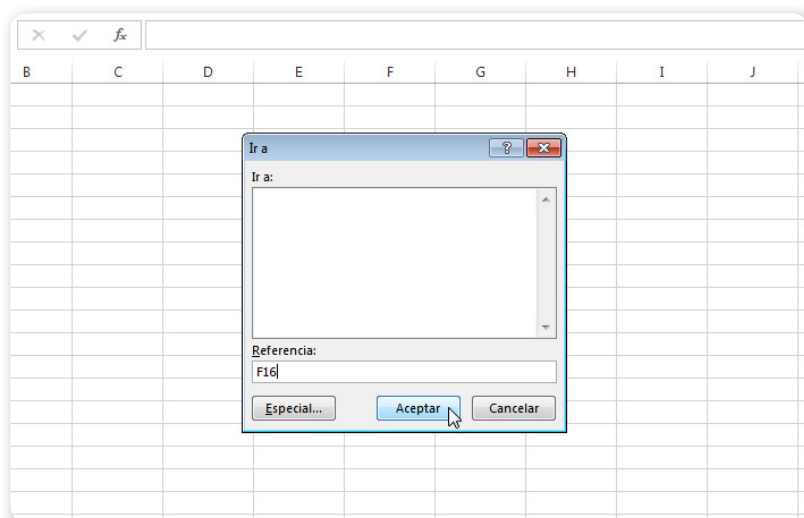


Figura 7. El cuadro **Ir a** nos sitúa en una celda, al ingresar su referencia y pulsar **Aceptar**.

Otra posibilidad para desplazarnos de forma rápida es escribir la referencia de la celda en el cuadro de nombres, ubicado a la izquierda de la **Barra de fórmulas** y presionar la tecla **ENTER**, para que el cursor se posicione en la celda indicada. La tecla **AVPÁG** nos permite bajar por la planilla cada una determinada cantidad de filas. Por ejemplo, si en la pantalla visualizamos de la fila **1** a la **20**, al presionar **AVPÁG** pasaremos a ver las filas **21** a **40**. Cada vez que presionamos la tecla bajamos una determinada cantidad de filas por la planilla. Esta cantidad depende de las filas que entran en la pantalla según el ancho de cada una. Para subir de la misma manera presionamos **REPÁG**, y para movernos por las columnas, **ALT + AVPÁG** y **ALT + REPÁG**.

TAMBIÉN PODEMOS
USAR EL TECLADO
PARA SUBIR Y BAJAR
POR LA HOJA
DE CÁLCULO



Trabajar con archivos

Excel 2013 presenta excelentes posibilidades de manipulación de archivos que brindan mayor funcionalidad a la hora de abrir y guardar un documento. Recordemos que los archivos en Excel reciben el nombre de libros. Un libro se genera de manera automática cada vez que abrimos el programa y hacemos clic sobre la plantilla **Libro en blanco** o cuando creamos un archivo desde el menú **Archivo/Nuevo/Libro en blanco**. En ambos casos se incluye de manera predeterminada una sola hoja de cálculo, la **Hoja1**. Esta es una opción que viene predefinida en el programa, pero podemos configurarla según nuestros requerimientos. Para hacerlo, vamos a **Archivo/Opciones/General** y en la sección **Al crear nuevos libros/Incluir este número de hojas** indicamos la cantidad; luego



GUÍA TÁCTIL



Los usuarios de Windows 8 con pantalla táctil podrán realizar tareas mediante toques y movimientos de arrastre. Para conocer en detalle las diferentes opciones que ofrece Microsoft Office para manejar los programas podemos ingresar a <http://office.microsoft.com>, acceder al vínculo **Soporte** y buscar **Guía táctil**.

presionamos **Aceptar**. Así, cada vez que generemos un nuevo libro, este tendrá el número de hojas que hayamos especificado.

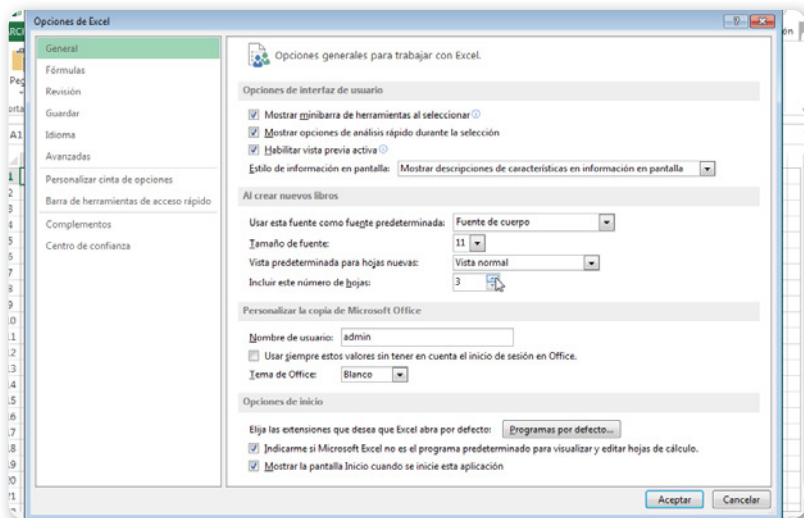


Figura 8. Podemos ingresar el número deseado o hacer clic sobre las flechas que se muestran junto al cuadro.

Guardar libros

Como vimos anteriormente, para administrar nuestros libros (guardar, abrir o cerrar) disponemos de la ficha **Archivo**. Si hacemos un clic sobre esta y, luego, presionamos **Guardar**, se muestran, en el panel derecho, las opciones que permiten almacenar el archivo que hayamos creado. También es posible utilizar la combinación de teclas **CTRL + G**.

Una vez realizada cualquiera de estas dos instrucciones, como es la primera vez que guardamos el archivo, se activa la opción **Guardar como**, para seleccionar la carpeta donde queremos almacenarlo. Para ello debemos indicar si deseamos guardarlo en **SkyDrive** o en el **Equipo**. Al hacer clic sobre **Equipo**, en el panel derecho, se muestran las últimas carpetas en las cuales guardamos archivos; si ninguna de las listadas es la que necesitamos, pulsamos el botón **Examinar**. Se abrirá el cuadro **Guardar como** para buscar la carpeta que queremos y para ingresar el nombre que deseamos asignarle al libro en la opción **Nombre de archivo**. Para finalizar, pulsamos **Guardar**. Por defecto, los archivos se guardan en la biblioteca **Documentos**, pero podemos elegir otra ubicación.

Guardar los cambios

Después de haber guardado el archivo por primera vez, en adelante, cuando hagamos cambios y queramos conservarlos, bastará con presionar **CTRL + G** o ingresar a la ficha **Archivo** y pulsar, en el panel izquierdo, la opción **Guardar**. También podemos usar el comando de la **Barra de herramientas de acceso rápido**, si se encuentra aquí.

Guardar como

Si queremos guardar el archivo en otra ubicación o cambiarle el nombre, debemos presionar **Archivo/Guardar como**. Se volverá a abrir el cuadro de diálogo donde podremos seleccionar otra carpeta de destino e ingresar un nuevo nombre para el archivo.

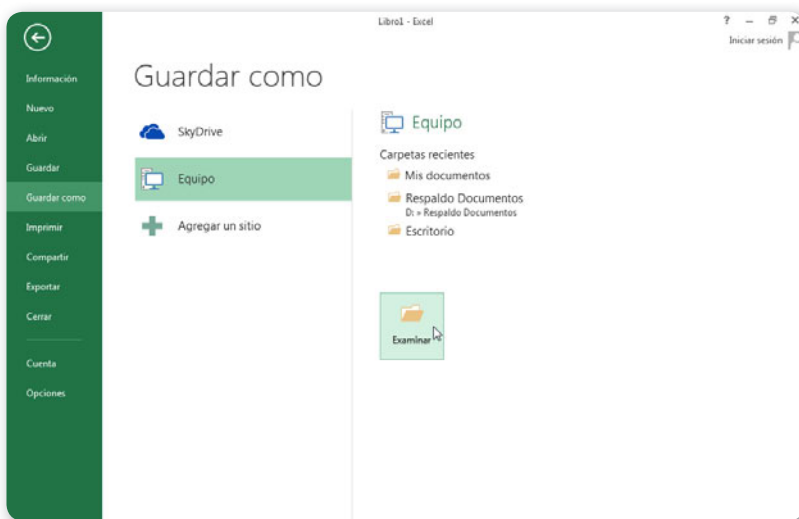


Figura 9. El botón **Examinar** nos permite elegir la ubicación en la cual deseamos guardar el archivo.



¿CUÁNTAS HOJAS DEBE TENER UN LIBRO?



No existe un número ideal de hojas que deba tener un libro sino que esto depende de su contenido; por lo que algunos libros tendrán más hojas que otros. Sin embargo, es recomendable no exagerar con el número de hojas para que el archivo sea más liviano; por lo que sugerimos eliminar las hojas en blanco.

Compatibilidad con versiones anteriores

La extensión para reconocer los archivos de Microsoft Excel desde la versión 2007 hasta la 2013 es **.XLSX**, y la extensión de los archivos de Microsoft Excel 2003 y de las versiones anteriores es **.XLS**. Un archivo de la versión 2003 puede abrirse y modificarse con la versión 2007-2013, pero un archivo creado con la versión 2007-2013 no podrá abrirse directamente con una versión anterior (necesitaremos un convertidor de archivos).

LA EXTENSIÓN
PARA RECONOCER
LOS ARCHIVOS
DE EXCEL 2007-2010
ES XLSX



Para crear archivos compatibles con la versión 2003 debemos ingresar en la ficha **Archivo** y presionar, en el panel izquierdo, la opción **Guardar como**, luego, en el cuadro de diálogo que se abre, desplegar la lista **Tipo** y seleccionar la opción **Libro de Excel 97-2003**. De esta manera tendremos un libro creado en Microsoft Excel 2013 que se podrá abrir con la versión 2003. Sin embargo, en estos casos se pueden presentar problemas de incompatibilidad que deberemos resolver.

También puede ocurrir que, una vez guardados en una versión anterior, aparezcan cambios en los archivos debido a que la nueva versión contiene elementos no soportados por las anteriores. Es por esto que debemos tener cuidado al crear los archivos con un tipo reciente y luego guardarlos en una versión anterior. De lo contrario, quienes abran el libro obtendrán una versión que difiere del original.

Cerrar archivos

Para cerrar un archivo sin salir de Excel nos dirigimos a la ficha **Archivo** y pulsamos la opción **Cerrar**. Otra manera posible de hacerlo es presionar **ALT + F4**. En cualquiera de las dos opciones, si hemos realizado modificaciones en el archivo sin haberlas guardado, se nos preguntará si deseamos conservar los cambios antes de salir. Deberemos elegir entre **Guardar**, **No guardar** o **Cancelar**.

Es importante que nos acostumbremos a guardar los archivos cuando los creamos y cada vez que realizamos cambios en ellos. Podemos hacerlo de manera muy simple, presionando la combinación de teclas **CTRL + G**. Así, evitaremos perder nuestro trabajo si se cierra el archivo de forma involuntaria.

Abrir archivos

Para abrir un libro debemos ir al menú **Archivo/Abrir**. Se mostrará la lista de archivos recientes para que podamos abrirlos mediante un solo clic. Si el libro que buscamos no se encuentra ahí, debemos pulsar la opción **Equipo** y luego **Examinar** para acceder a la carpeta deseada. Aparecerá la ventana **Abrir**, que por defecto nos lleva a la biblioteca **Documentos**. Buscamos el archivo en la carpeta correspondiente, lo seleccionamos y presionamos el botón **Abrir**. También podemos utilizar la combinación de teclas **CTRL + A**.

Otra posibilidad es abrir un archivo con el que hemos estado trabajando mediante la ficha **Archivo/Abrir/Reciente**, que despliega una lista de los últimos libros utilizados y los lugares donde están almacenados.

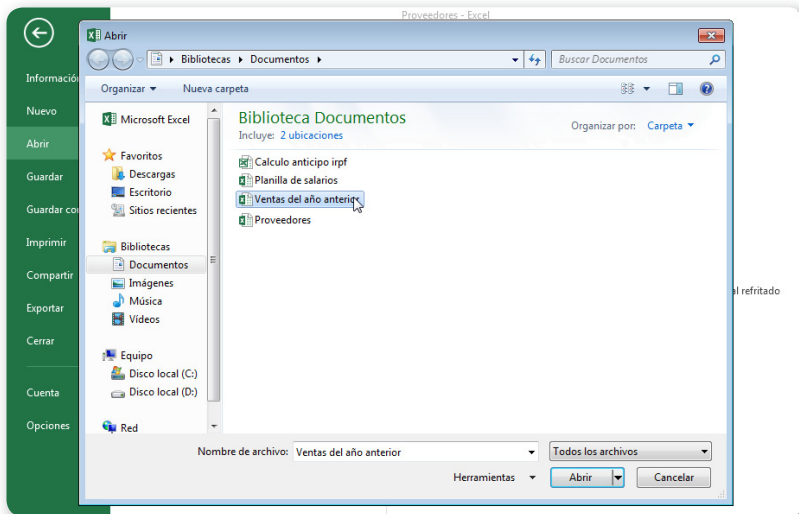


Figura 10. Al seleccionar un archivo, este se muestra resaltado para identificar claramente cuál será el archivo que abriremos.

Tipos de archivos

Excel 2013 incluye comprobadores de compatibilidad y convertidores de archivos para facilitar el uso compartido de documentos entre diferentes versiones de Office. La extensión del archivo nos brinda información sobre un conjunto de características que definen el tipo de archivo: indica el formato, la clase de datos que contiene y el programa que requiere la computadora para visualizarlo o editarlo.

Cuando terminamos de trabajar en un libro de Excel, probablemente queramos guardarlo para recuperarlo más adelante.

Al igual que la versión 2007 y 2010, los archivos creados en Excel 2013 se guardan en formato **Office Open XML**. Excel 2013, por defecto, asigna a sus archivos la extensión **.XLSX**, este es un formato de archivo seguro, que no admite la grabación de macros ni controles **ActiveX**. Si queremos guardar un archivo que contiene macros debemos utilizar el formato **.XLSM**. El problema con este tipo de archivos es que pueden contener virus, por lo que no son seguros.

Los libros que guardamos con la extensión **.XLSX** no son compatibles con versiones anteriores de Excel 2007-2013, pero, como dijimos antes,

podemos guardarlos en formato para versiones previas, con la extensión **.XLS** para Excel 97-2003. Tengamos en cuenta que al guardar el archivo con este formato se perderán las características especiales de Excel 2013 que no aparecen en las versiones anteriores.

Excel 2013 también ofrece la opción de guardar en el formato **.PDF** (*Portable Document Format*) o **.XPS** (*Open XML Paper Specification*). Esta alternativa puede ser de gran utilidad cuando, por ejemplo, deseamos enviar o compartir archivos,

y queremos conservar su formato original y evitar que los datos sean alterados. Para esto, nos dirigimos al menú **Archivo/Exportar/Crear documento PDF/XPS** y en el cuadro de diálogo que se abre indicamos el nombre de archivo y la ubicación.

EL FORMATO
XLSX NO ADMITE
LA INCLUSIÓN
DE MACROS NI
CONTROLES ACTIVEX



Autosuma

Excel nos permite crear documentos dinámicos a través de cálculos automáticos que simplifican nuestro trabajo. Para empezar a conocer algunas de las herramientas y soluciones que nos brinda este programa, vamos a realizar una operación de cálculo sencilla, pero muy útil.

Para qué se utiliza

Una de las funciones más usadas en Microsoft Excel es la **Autosuma**, que permite sumar dos o más celdas, ubicadas en sentido horizontal

o vertical, de una manera simple, con solo hacer un clic. La función se denomina de esta manera porque es capaz de calcular la suma de una lista de números de modo automático.

La lista de datos puede estar en forma vertical, en las celdas de una columna, o en forma horizontal, en las celdas de una fila, según la estructura que queramos darle. La ventaja de emplear una planilla de cálculo en vez de una calculadora es que no solo obtendremos un resultado numérico sino que, además, tendremos a la vista cada uno de los datos que lo componen. Esto nos brindará mayor información de manera rápida y ordenada permitiéndonos llevar el registro de infinitas actividades de modo eficaz. Y si necesitamos modificar los datos en algún momento solo tendremos que reemplazar el dato que haya variado y la suma se actualizará automáticamente, sin necesidad de ingresar todos los datos otra vez.

Cómo se utiliza

Para realizar esta operación debemos ingresar los datos que deseamos sumar, ya sea en forma horizontal o vertical, situarnos en la celda vacía siguiente y pulsar el botón **Suma** del grupo **Modificar** de la ficha **Inicio**. Se mostrarán los valores enmarcados por una línea punteada para que podamos identificar claramente cuáles son los datos que se están sumando. Para finalizar el cálculo presionamos la tecla **ENTER**.



RESUMEN



Presentamos algunos conceptos básicos que iremos desarrollando a lo largo del libro. Para comenzar a trabajar en esta herramienta de cálculo aprendimos a iniciar el programa y a reconocer los elementos más importantes de su interfaz, como las barras, la cinta de opciones y el área de trabajo, comprendiendo la utilidad que poseen a la hora de trabajar con datos. Además, vimos cómo crear, guardar y abrir libros, que son las operaciones básicas y necesarias para trabajar en este programa. Para finalizar vimos las autosumas, una forma eficaz y sencilla para realizar este cálculo.

Actividades

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1 ¿Para qué se utiliza Excel?
- 2 ¿Cómo se inicia el programa?
- 3 ¿Qué elementos componen la ventana del programa?
- 4 ¿Cómo se muestra y oculta la cinta de opciones?
- 5 ¿Qué contiene la **Barra de acceso rápido**?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1 Inicie Excel 2013. En la celda **A1**, donde se encuentra el cursor de celda, escriba el título **Mes** y presione la flecha derecha del teclado.
- 2 En la celda **B1**, donde está ubicado, ingrese el nombre del mes, por ejemplo: **Enero**.
- 3 Haga un clic en la celda **A3**, ingrese el título **Gastos** y presione **ENTER**.
- 4 En la celda **A4** escriba **Alquiler** y pulse **ENTER**. Repita este procedimiento para cada uno de los rubros de gastos.
- 5 Haga un clic en la celda **B3**, ingrese el título **Pesos** y presione **ENTER**.
- 6 En la celda **B4**, escriba el importe del alquiler y pulse **ENTER**. Repita este procedimiento para cada uno de los importes de los gastos.
- 7 Cuando termine de ingresar el último importe, vaya a la ficha **Inicio** y, en el grupo **Modificar**, presione el botón de **Autosuma**.
- 8 Para finalizar, presione **ENTER**. Obtendrá el total de los gastos mensuales. Guarde el archivo.



PROFESOR EN LÍNEA



Si tiene alguna consulta técnica relacionada con el contenido, puede contactarse con nuestros expertos: profesor@redusers.com

Trabajar con datos

Dentro de las planillas de cálculo ingresaremos los datos que serán utilizados en diversas operaciones para la obtención de resultados. Por eso, resulta fundamental conocer cuáles son los tipos de datos que Excel reconoce y cómo actúa frente a ellos. Luego, aprenderemos a realizar otra tarea indispensable para el manejo de información: seleccionar celdas y rangos.

▼ Tipos de datos.....	36	▼ Operaciones básicas.....	56
▼ Seleccionar celdas y rangos	40	▼ Funciones básicas.....	61
▼ Ingresar y editar datos	46	▼ Referencias	72
▼ Completar datos	50	▼ Resumen.....	79
▼ Barra de fórmulas	53	▼ Actividades.....	80



Tipos de datos

Excel nos permite trabajar con distintos tipos de datos, como números, fechas y texto, entre otros. Si bien al ingresarlos en las celdas, estos son detectados de manera automática, el programa no siempre interpreta de modo correcto lo que deseamos, y por eso es necesario saber cómo lograr que cada dato se corresponda con su tipo específico. En esta sección, centraremos nuestra atención en identificar tres tipos de datos principales: **números**, **texto** y **fechas**.

Número

El tipo de datos numérico es el que más utilizaremos en nuestras planillas de cálculo. Al ingresar un número en una celda, el programa reconocerá el formato numérico y el valor aparecerá alineado a la derecha. Los principales aspectos que debemos tener en cuenta al ingresar números son los siguientes:

- Se admite como número a los caracteres del **0** al **9**, la coma decimal (,) y el separador de miles (.). La función de estos últimos elementos podrán variar según la configuración regional del sistema operativo de la computadora en la que estemos trabajando.
- Si utilizamos el punto (.) del teclado numérico, este se tomará como separador decimal, al igual que la coma (,) del teclado alfanumérico.
- El punto (.) que se encuentra en el teclado alfanumérico será considerado como separador de miles.
- Podemos agregar un signo monetario, como **\$** o **€**, al asignar un formato de celda monetario.



¿CÓMO INGRESAR LOS DATOS NUMÉRICOS?



Como consideración general, siempre conviene ingresar los números sin ningún carácter adicional, solo con el signo menos (-) si correspondiese y la coma decimal (,) si el número tuviera decimales. Por ejemplo: **100.000,00** debe escribirse así: **100000**. Luego, con los formatos de celda podremos verlo con más o menos decimales, formato monetario, contabilidad, etc.

- El uso de los símbolos + (más), - (menos), * (multiplicar) y / (dividir) junto con los números será interpretado como un cálculo válido si ingresamos el signo = (igual) o + (más) adelante. Por ejemplo: **=100*3,5**.
- Un número seguido del signo % será tomado como porcentaje. Al ingresarlo, Excel dividirá el valor por 100, pero mostrará el número ingresado seguido de del signo %. Por ejemplo, si escribimos **40%**, eso es lo que veremos en la celda, aunque el valor numérico será **0,40**. En cambio, si escribimos 40 y le aplicamos el signo % desde la cinta de opciones, lo que veremos es **400%**. Para que se muestre **40%**, debemos escribir **0,40** y luego aplicar % desde la cinta.

EXCEL DETECTA DE
MANERA AUTOMÁTICA
LOS DIFERENTES
TIPOS DE DATOS
INGRESADOS

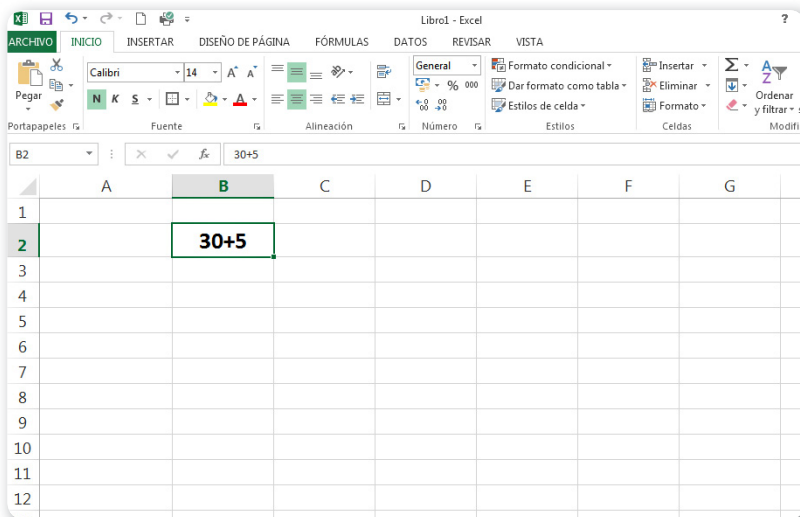


Figura 1. Si los símbolos +, -, * y / no son precedidos por el signo = se mostrarán en forma literal sin efectuarse la operación.

Texto

El tipo de datos texto abarca las cadenas de caracteres alfanuméricos, es decir, conjuntos de letras, símbolos y números. Se utiliza, principalmente, para escribir nombres, rotular información y describir características, entre otras posibilidades.

Cuando ingresamos texto en una celda, Excel reconocerá de manera automática este tipo de dato y, de manera predeterminada, lo alineará a la izquierda, al igual que si ingresamos una combinación de números y letras más símbolos. Esto puede cambiar si el texto comienza con el signo igual (=) o con el signo más (+) o menos (-). El programa interpretará que lo que sigue es una fórmula de cálculo; por lo tanto, si queremos que sea interpretado como texto, debemos anteponer el carácter comilla simple (').

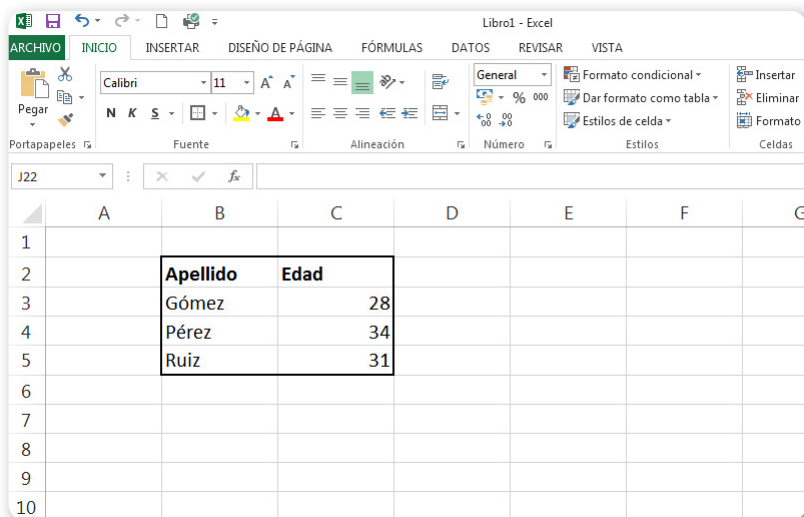


Figura 2. La inclusión de textos dentro de las planillas ayuda a interpretar los datos ingresados.

Fecha y hora

Excel utiliza como elementos separadores de fecha la barra (/) y el guion (-). Al ingresar dos o tres números separados con alguno de estos caracteres, el programa los interpreta como fechas. Por ejemplo, si ingresamos **3/5**, aparecerá **03-may** del año en curso. En el caso de que sea **25-2-13**, veremos **25/02/2013**.

El formato de fecha que se interpreta de modo predeterminado depende de la configuración regional establecida en el sistema operativo. La configuración regional por defecto, en la mayoría de los países de habla hispana, es **dd/mm/aaaa** (día/mes/año); y en los Estados Unidos es **mm/dd/aaaa** (mes/día/año).

Además, una fecha como **15/2/2013** tendrá formato de **Fecha corta**, mientras que **viernes, 15 de febrero de 2013** tendrá formato de **Fecha larga**.

Ahora, si queremos ingresar un dato en formato de hora, lo hacemos escribiendo dos números (hora y minutos) separados por dos puntos (:). Así se interpretará el formato de hora **hh:mm** (hora:minuto). En cambio, si ingresamos tres números separados con dos puntos (:) se toman como **hh:mm:ss** (hora:minuto:segundo).

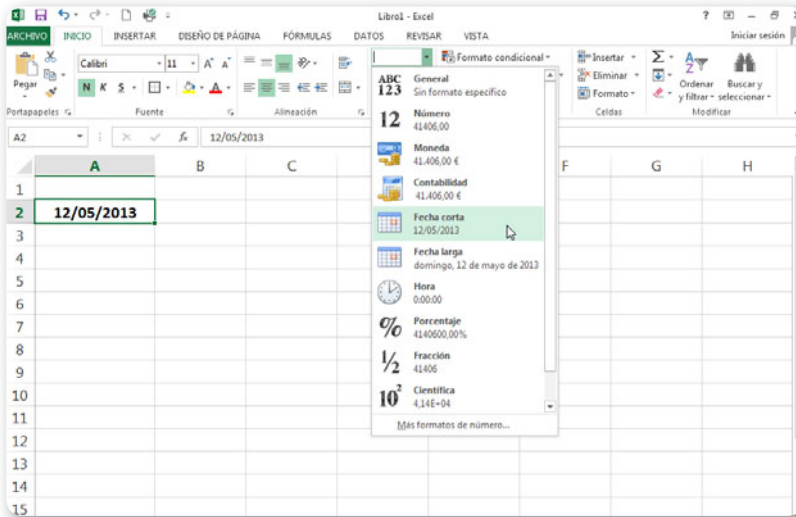


Figura 3. Desde el grupo **Número** de la ficha **Inicio**, desplegamos las diferentes opciones para aplicar formatos a los datos.

Configuración regional

La configuración regional del sistema operativo determina la manera en que Excel y los demás programas interpretan los números, las fechas y la distribución del teclado.

Para modificarla, debemos presionar el botón **Iniciar**, ingresar en el **Panel de control** y acceder a la categoría **Reloj, idioma y región**. Dentro de la categoría **Configuración regional e idiomas** podemos modificar la configuración en general. Es posible elegir los separadores de decimales y de miles (, o .), el símbolo de la moneda y el formato de fecha y hora, entre otras opciones. En los países de habla hispana, las principales opciones predeterminadas suelen ser: fecha corta: **dd/mm/aaaa**, símbolo decimal: , (coma), separador de miles: . (punto).

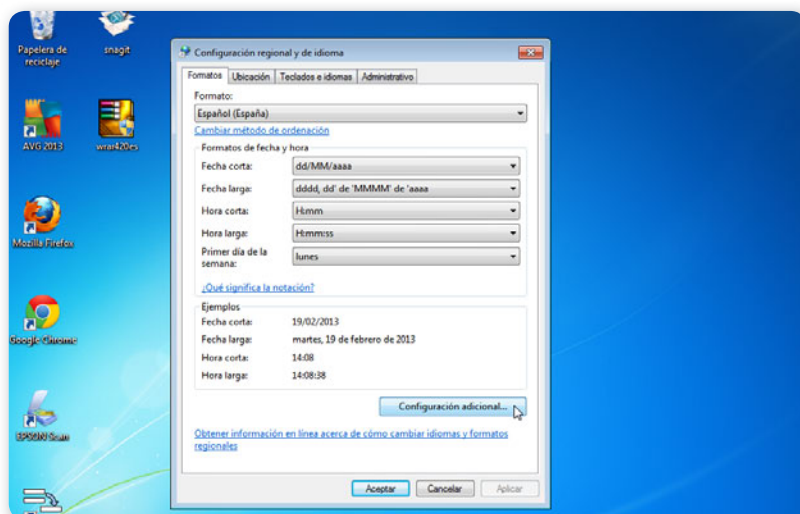


Figura 4. A través del botón **Configuración adicional** podemos modificar la configuración de manera personalizada.

Seleccionar celdas y rangos

A la hora de aplicar formatos, copiar, borrar o mover contenido, debemos seleccionar el área en la que vamos a trabajar. Una correcta selección permitirá ahorrar pérdidas de tiempo. Si queremos resaltar en negrita el contenido de una celda, basta con hacer un clic con el mouse sobre ella para seleccionarla y, luego, presionar **Negrita**. Lo mismo hacemos con cualquier otra celda y con otros tipos de formato. Si bien es una tarea sencilla, al momento de aplicar estos cambios a múltiples celdas, necesitamos seleccionar rangos enteros, filas, columnas y hasta la hoja completa con el fin de aplicar los cambios de una sola vez.

Seleccionar una celda

Al hacer un clic con el mouse sobre una celda, esta se convierte en activa y queda seleccionada. Para identificar de manera clara la celda o el rango activo, Excel los recuadra en color verde mediante un borde apenas más grueso que el resto. Podemos utilizar las cuatro flechas direccionales del teclado para seleccionar la celda contigua.

Seleccionar un rango de celdas

Un rango es un conjunto de celdas contiguas al que hacemos referencia indicando las celdas de los extremos superior izquierdo e inferior derecho; por ejemplo, **A1:B5**. Para seleccionar un **rango de celdas**, debemos hacer un clic sobre la primera celda, mantener presionado el botón principal del mouse mientras arrastramos el cursor por las otras y al llegar a la última lo soltamos. El área quedará grisada y remarcada con un borde grueso. La celda donde comenzamos la selección se verá en blanco, porque es la celda activa.

Otra forma de hacerlo es posicionarnos en una celda que sea esquina del rango, presionar la tecla **SHIFT**, y sin soltar dicha tecla, trasladarnos con las flechas del teclado hacia la esquina opuesta del rango en cuestión. A medida que nos desplazamos, el área va quedando grisada. Una vez que terminamos de cubrir el rango, dejamos de presionar las flechas y soltamos la tecla **SHIFT**: el rango quedará seleccionado.

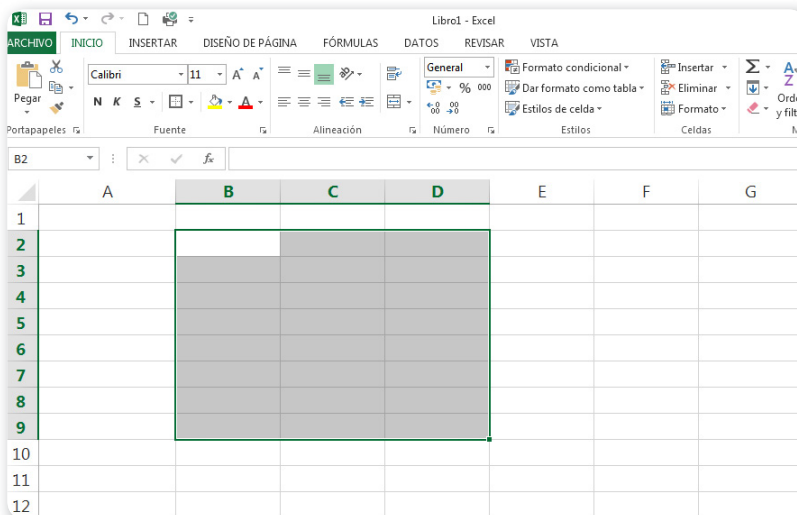


Figura 5. En este ejemplo se ha seleccionado el rango **B2:D9**, por eso se muestra enmarcado y grisado.

Seleccionar columnas

Cuando hacemos un clic con el puntero del mouse sobre la letra de una columna, la seleccionamos por completo. Si queremos seleccionar más columnas consecutivas, tenemos que desplazarnos hacia las

adyacentes sin dejar de apretar el botón principal del mouse. Otra manera de hacerlo es seleccionar la primera columna, mantener presionada la tecla **SHIFT** y luego, hacer clic en la letra de la última columna que queremos seleccionar. Veremos que quedan seleccionadas todas las columnas del rango. También es posible seleccionar columnas no adyacentes. Para esto, seleccionamos una columna haciendo clic sobre su letra, mantenemos presionada la tecla **CTRL** y hacemos clic sobre el nombre de cada columna que deseamos agregar a la selección.

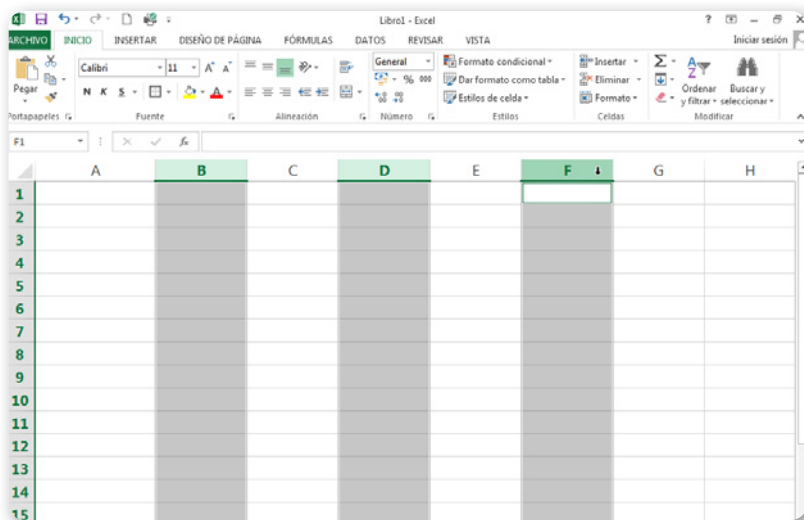


Figura 6. Al situarnos sobre el rótulo de la columna, el puntero cambia a una flecha negra que indica que se seleccionará por completo.

Seleccionar filas

El procedimiento para seleccionar filas es similar al de las columnas, solo que en vez de hacer un clic sobre la letra de la columna, tenemos que hacerlo sobre el número de la fila.

Si queremos seleccionar más filas consecutivas, debemos desplazarnos hacia arriba o abajo manteniendo presionado el botón principal del mouse. Otra manera muy simple de hacerlo es seleccionar la primera fila, mantener presionada la tecla **SHIFT** y luego, hacer clic en el número de la última fila que queremos seleccionar.

En el caso de que necesitemos seleccionar filas no adyacentes realizamos el mismo procedimiento pero utilizando la tecla **CTRL**.

Selección no consecutiva

Para seleccionar celdas, filas, columnas o rangos no consecutivos, debemos realizar la selección del primer elemento, mantener presionada la tecla **CTRL** y agregar nuevos elementos a la selección. De esta forma será posible combinar la selección de dichos elementos.

Seleccionar toda la hoja

Para seleccionar una hoja completa, debemos presionar la combinación de teclas **CTRL + SHIFT + BARRA ESPACIADORA** o, con el mouse, hacer un clic en la intersección de los rótulos de filas y columnas, en la esquina superior derecha de la hoja. A continuación, veremos que todas las celdas de la hoja se muestran grisadas.

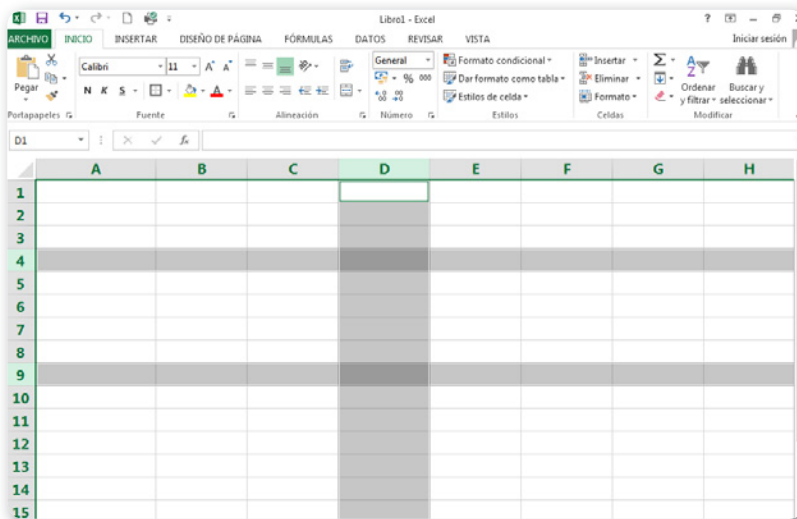


Figura 7. En este ejemplo se han seleccionado dos filas y una columna.



SELECCIÓN DE CELDAS

Seleccionar celdas individuales y rangos permitirá aplicar sobre ellos distintas opciones de formato. Sin embargo, es importante destacar que es posible seleccionar tanto celdas vacías como celdas con contenido dentro de un mismo marco de selección. Lo mismo sucederá con la aplicación de formato, la cual podrá hacerse sobre celdas vacías o rellenas.

Copiar y pegar

Al trabajar en Excel, necesitaremos copiar el contenido de una celda, un rango, una fila o una columna en otro lugar. Para hacerlo, seleccionamos el sector de la hoja que queremos copiar, vamos al grupo **Portapapeles** de la ficha **Inicio** y presionamos **Copiar**. También podemos hacerlo con el teclado, pulsando simultáneamente la combinación de teclas **CTRL + C**. Con esta acción, llevamos a la memoria del **Portapapeles** el rango seleccionado. Este quedará marcado con un recuadro titilante. A continuación, nos posicionamos en la celda de destino (en el caso de un rango, debe ser la celda superior izquierda) y presionamos **Pegar** del grupo **Portapapeles** o las teclas **CTRL + V**. El contenido de las celdas de origen quedará duplicado en las de destino. Siguiendo el mismo método, si en vez de copiar queremos mover las celdas, utilizamos el botón **Cortar** o las teclas **CTRL + X**.

Todas las opciones del grupo **Portapapeles** están disponibles dentro del entorno Windows y funcionan de manera similar en las distintas aplicaciones. Siempre y cuando el programa lo admita, podremos copiar, cortar y pegar información de un programa a otro.

La flecha situada en el extremo inferior derecho del grupo **Portapapeles** da acceso a su contenido. Al hacer clic sobre ella se abre el panel **Portapapeles** con la lista de elementos copiados listos para ser utilizados.

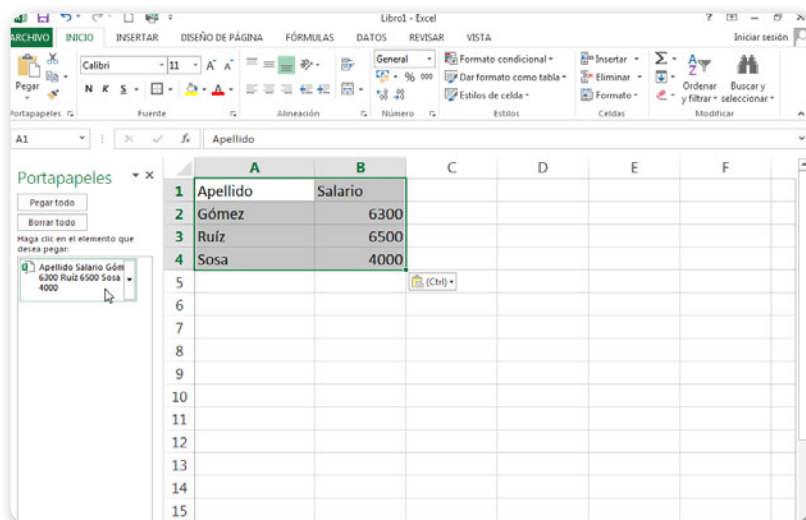


Figura 8. Al hacer clic sobre un elemento del panel **Portapapeles** se pega a partir de la celda activa.

Copiar y mover datos con el mouse

En Excel, podemos usar muy pocos datos o cientos de millones, por eso copiar, pegar y mover datos son acciones que realizaremos con frecuencia. Durante el proceso de construcción de una hoja de cálculo, iremos haciendo diferentes ajustes, pequeños o grandes cambios y, también, correcciones. Tendremos que copiar, pegar y mover textos, imágenes, gráficos, tablas y diversos elementos. Para mover el contenido de una celda o un rango, primero tenemos que seleccionarlo; luego, ubicamos el cursor sobre el borde verde y cuando este se convierte en una flecha de cuatro puntas, lo arrastramos hacia el sector donde queremos ubicar los datos. Para copiar, debemos dejar presionada la tecla **CTRL** mientras arrastramos.

COPIAR, PEGAR Y
MOVER DATOS SON
ACCIONES QUE
REALIZAREMOS CON
FRECUENCIA



Atajos de teclado

Los atajos de teclado permiten realizar diversas acciones en base a la selección de dos o más teclas a la vez. A continuación detallaremos los atajos de teclado más utilizados en Excel 2013:

- **CTRL + SHIFT + Barra espaciadora:** selecciona toda la hoja.
- **CTRL + SHIFT + flechas izquierda o derecha:** selecciona todo el contenido de una fila desde la celda activa.
- **CTRL + SHIFT + flechas arriba o abajo:** selecciona la totalidad del contenido de la columna desde la celda activa.
- **CTRL + Barra espaciadora:** selecciona la columna correspondiente a la celda que se encuentra activa.

Cancelar selecciones

Si bien es importante conocer cómo seleccionar celdas y rangos, también lo es el procedimiento contrario, es decir, cancelar una selección. Cuando ya aplicamos procedimientos sobre celdas seleccionadas o nos hemos equivocado en la selección actual debemos cancelar la selección. Para ello basta con hacer clic con el mouse en cualquier celda de la hoja, y la selección quedará sin efecto.

Ingresar y editar datos

Al comenzar una planilla nueva en Excel, la celda activa es la **A1**. Si escribimos un número o un texto, estamos ingresando datos en ella. Así de sencillo resulta registrar datos. Vamos a familiarizarnos con esta tarea y a aprender, además, a modificar el contenido presente o a eliminarlo, según nuestras necesidades.

Ingreso

Para asegurarnos de ingresar datos en una celda es indispensable que esta se encuentre seleccionada como activa. Por lo tanto, con el puntero del mouse nos posicionamos sobre ella y hacemos un clic para que quede seleccionada y activa. Un recuadro más grueso diferencia la celda activa del resto. Podemos trasladarnos desde una celda activa a otra usando las flechas del teclado. Una vez en la posición deseada, escribimos el dato que queremos ingresar, teniendo en cuenta las consideraciones explicadas sobre los distintos tipos de contenido.

Durante el proceso de ingreso, los caracteres que vamos escribiendo se muestran en la celda activa y también, en la **Barra de fórmulas**, que se encuentra en la parte superior de la hoja de cálculo. Al terminar de ingresar el dato, presionamos la tecla **ENTER**. También podemos pulsar **TAB**, movernos con las flechas del cursor a otra posición, presionar en la **Barra de fórmulas** el botón **Introducir** o hacer clic con el mouse en otra celda. Cualquiera de estas alternativas hará que el dato quede almacenado en la celda respectiva. Si aún no hemos validado el dato y presionamos la tecla **ESC**, cancelaremos lo que estábamos ingresando, y la celda quedará tal como estaba antes de nuestra intervención.



¿MOUSE O ATAJOS DE TECLADO?



Tal como lo hemos mencionado, los atajos de teclado son una alternativa de gran utilidad para la realización de diferentes tareas en las aplicaciones Microsoft Office. Sin embargo, es importante destacar que será cada usuario quien decida qué método le resulta más cómodo para la ejecución de acciones, ya que Excel mostrará los mismos resultados al utilizar el mouse o el teclado.

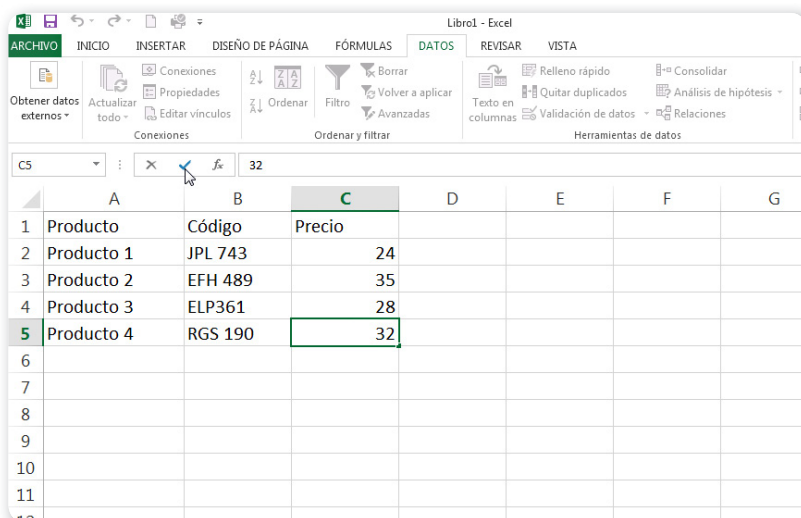


Figura 9. Al hacer clic sobre el botón **Introducir** se acepta el dato sin trasladarnos de celda.

Modificar

Para modificar un dato ingresado, podemos sobrescribirlo o editarlo. La primera opción ocurre cuando comenzamos a escribir en una celda que ya contiene información. En ese caso, los nuevos datos reemplazarán por completo el contenido anterior. Por ejemplo, si en la celda **A1** tenemos la palabra **Inicio**, nos situamos otra vez sobre ella, escribimos **Final** y presionamos **ENTER**, el texto original será reemplazado por el nuevo.

La opción de edición nos permite modificar una porción del contenido de la celda seleccionada sin tener que borrar o sobrescribir el dato anterior. Si hacemos doble clic en la celda que queremos modificar, habilitamos el modo **Edición** y entonces, podemos trasladarnos con las flechas izquierda y derecha sobre el contenido de la celda, ya sea un texto, un número o una fórmula. Al borrar los caracteres con **SUPR** o **BACKSPACE**, o insertar otros nuevos entre dos existentes o al final de la cadena, podemos reescribir la porción de una fórmula, un texto o un número. Una vez finalizado el proceso, validamos los cambios con **ENTER**.

AL SOBRESCRIBIR
UNA CELDA, LOS
NUEVOS DATOS
REEMPLAZAN EL
CONTENIDO ANTERIOR



En modo **Edición**, las flechas del cursor no nos permiten trasladarnos hacia otras celdas; solo podremos movernos dentro del contenido de la celda actual para hacer las modificaciones necesarias.

Otra manera de editar una celda es presionar la tecla **F2** sobre la celda activa. En este caso también podemos presionar **ESC** para cancelar la edición y volver al contenido original de la celda sin tener en cuenta los cambios introducidos. Tengamos presente que cuando estamos modificando el contenido de una celda que contiene una fórmula de cualquier tipo, la sintaxis de la fórmula será visible tanto en la **Barra de fórmulas** como en la celda, pero no su resultado. Una vez finalizado el proceso, en la **Barra de fórmula** seguiremos viendo la sintaxis y en la celda, el resultado.

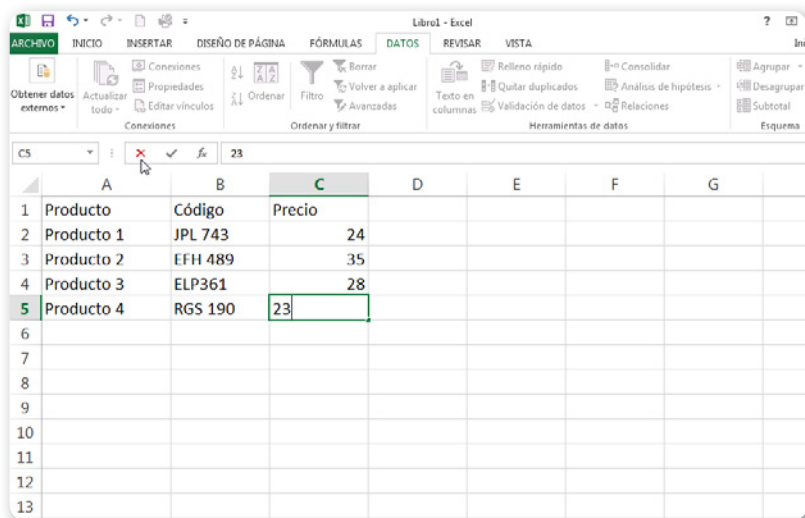


Figura 10. Al hacer clic sobre el botón **Cancelar** se anulan las modificaciones que estemos realizando.



ANULAR CAMBIOS REALIZADOS

Cuando modificamos, borramos o sobrescribimos el contenido de una celda, y no estamos conformes con el resultado luego de aceptarlo, podemos utilizar el botón **Deshacer** de la Barra de acceso rápido o presionar la combinación de teclas **CTRL + Z** para volver al estado anterior. Esta operación debemos realizarla antes de seguir trabajando en la planilla de lo contrario anularemos todas las acciones posteriores que realizamos.

Borrar

Borrar el contenido de una o varias celdas es algo sencillo, y hay diferentes formas de hacerlo. Primero debemos seleccionar la celda o el rango que queremos borrar y luego, presionamos la tecla **SUPR**, las celdas seleccionadas quedarán vacías. Otra posibilidad es pulsar el botón derecho del mouse sobre las celdas seleccionadas y, en el menú que se despliega, elegir la opción **Borrar contenido**. También, desde la opción **Borrar** del grupo **Modificar**, en la ficha **Inicio**, podemos utilizar **Borrar todo**, que elimina el contenido, los comentarios y el formato de la celda; o seleccionar **Borrar contenido**, que no borrará los formatos ni los comentarios de la selección. La opción **Borrar formato** elimina solo el formato de la celda, pero no el contenido; en tanto que **Borrar comentarios** elimina solo los comentarios.

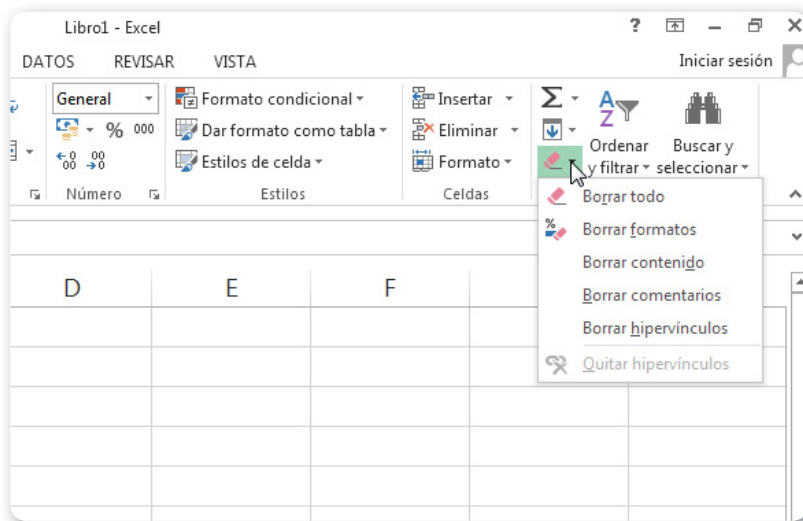


Figura 11. En el grupo **Modificar** encontramos diferentes opciones para borrar datos ingresados.



NUEVAS PLANTILLAS EN EXCEL 2013

Una de las novedades que ofrece la versión 2013 de Excel son las plantillas que se instalan junto al programa. Al iniciar Excel 2013 podremos observar que se **organizan en categorías tales como: Presupuesto, Factura, Calendarios**, etc. Para utilizarlas bastará con hacer clic sobre la deseada.

Completar datos

En ocasiones debemos completar una secuencia de datos o aplicar un mismo cálculo reiteradas veces. Una forma sencilla y eficaz de hacerlo es a través del controlador de relleno. Utilizando esta opción que ofrece Excel lograremos resultados rápidos y efectivos, sin embargo, es importante conocer sus características básicas para poder usarlo en el momento adecuado.

Qué es el controlador de relleno

Al tener una o varias celdas seleccionadas, observamos en la esquina inferior derecha de la selección un pequeño cuadrado verde separado levemente del resto del recuadro, que se denomina **controlador de relleno**. Si posicionamos el puntero del mouse sobre esta esquina, este se transformará en una cruz negra más fina que la original, para indicar que estamos en posición de estirar la selección.

Arrastrar y generar series

El controlador de relleno permite repetir los datos de una celda o crear series de datos. Para repetir un dato introducido en una celda bastará con escribirlo y arrastrar el controlador de relleno en la dirección deseada. Por ejemplo, si en la celda **A1** escribimos la palabra **Muestra**, luego nos posicionamos sobre ella, activamos el puntero estirar y con el botón principal apretado nos trasladamos cuatro celdas hacia abajo hasta **A5**, al soltar el botón del mouse, estas celdas tendrán la palabra **Muestra**, igual que **A1**. Sin embargo, si el contenido inicial



BORRAR FÁCILMENTE CON EL MOUSE



Si al seleccionar una celda o un rango habilitamos el puntero estirar y, en lugar de arrastrarlo hacia la derecha o abajo, lo hacemos hacia el interior de la selección, cuando soltemos el botón del mouse, habremos borrado el contenido de las celdas marcadas. Esta manera de borrar nos permitirá ahorrar bastante tiempo durante la edición de las planillas de cálculo.

fuese **Muestra 1**, luego de arrastrar con el puntero estirar, veremos en las celdas siguientes: **Muestra 2**, **Muestra 3** y así sucesivamente, hasta el final del área que hemos arrastrado. Esto se debe a que Excel identifica que el dato lleva un número y en base a ello crea una secuencia. Para crear series de datos bastará ingresar los dos primeros valores de la serie y arrastrar el controlador de relleno. En este caso, el programa reconoce la diferencia entre ambos y la aplica para continuar la serie. Por ejemplo, si en la celda **A1** escribimos el número **40** y en la celda **A2** el número **45**, seleccionamos ambos valores y arrastramos el controlador, Excel seguirá completando las celdas con los valores **50**, **55**, **60**, **65**. Esto se debe a que reconoce que entre los dos primeros valores había **5** unidades de diferencia.

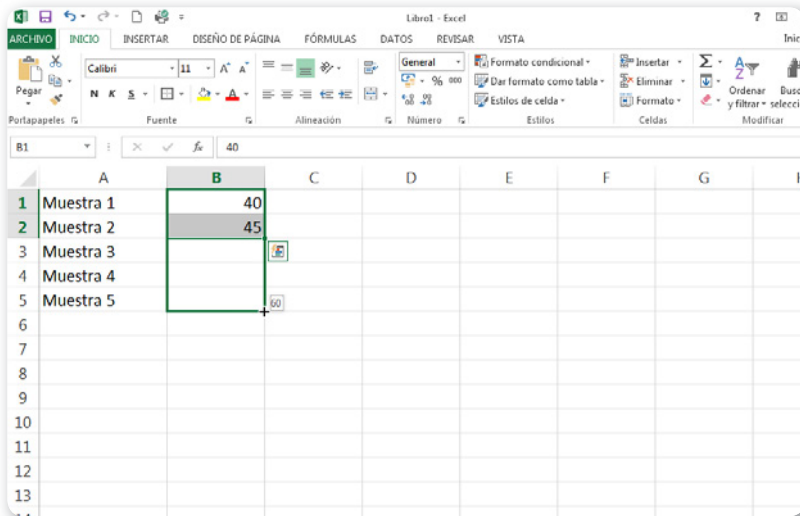


Figura 12. Antes de soltar el mouse podemos visualizar los valores que se completarán.

Cuando el contenido inicial es un dato de tipo fecha, al arrastrar con el puntero estirar, en las celdas siguientes veremos cada fecha incrementada en un día. En caso de que en la columna inmediata, izquierda o derecha, de la celda que tenemos activa hubiera celdas consecutivas con contenido, al hacer doble clic sobre el puntero arrastrar de la celda activa, se completará la serie hasta la celda final de la última fila que contiene datos adyacentes.

Opciones de autorrelleno

Al terminar de arrastrar una serie, abajo y a la derecha del área resultante aparece un botón, se trata del menú **Opciones de autorrelleno**. Cuando presionamos sobre él, se despliegan otras alternativas destinadas a cambiar el modo en que se completaron los datos:

- **Copiar celdas:** copia las celdas sin completar una serie.
- **Serie de relleno:** completa de manera automática la serie según el criterio utilizado para el cálculo.
- **Rellena formatos solo:** copia únicamente el formato de las celdas de origen en las celdas de destino.
- **Rellenar sin formatos:** completa una serie respetando el formato de las celdas, es decir, sin modificar su aspecto.

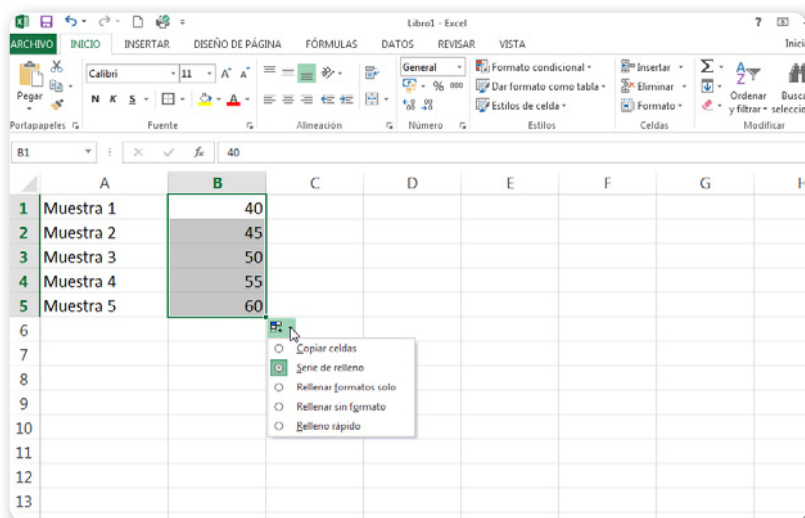


Figura 13. El menú de autorrelleno permite modificar el modo en que se comporta el puntero estirar luego de arrastrar una celda o rango.



FORMATOS PREDETERMINADOS

Al cambiar la región o el país predeterminados en Windows, se modifica el formato predeterminado de números, monedas, hora y fecha que se suele usar para ese país o región en cuestión. Debido a ello, es importante tener en cuenta ingresar en la configuración regional de Windows para configurarlo.

Barra de fórmulas

Cuando trabajamos con hojas de cálculo, introduciremos en ellas datos de diferentes tipos, como números, fechas y textos; y para procesarlos, utilizaremos fórmulas y funciones o la combinación de ambas. Para ingresar los datos en Excel podemos escribir directamente en las celdas o también es posible utilizar la **Barra de fórmulas**. En esta sección analizaremos sus opciones.

Cuadro de nombres

Cuando comenzamos a trabajar con Excel y creamos las primeras fórmulas, nos referimos a las celdas por la intersección de la columna y la fila, por ejemplo: **A1**, aunque también podemos darles un nombre. El **Cuadro de nombres** permite acceder rápidamente a una celda o asignarle un nombre a una celda o rango; esto facilita su uso en las fórmulas o funciones que emplearemos en los diferentes cálculos.

Para asignarle un nombre a una celda o rango, seleccionamos las celdas, ingresamos la denominación dentro del **Cuadro de nombres** y luego, presionamos la tecla **ENTER**.

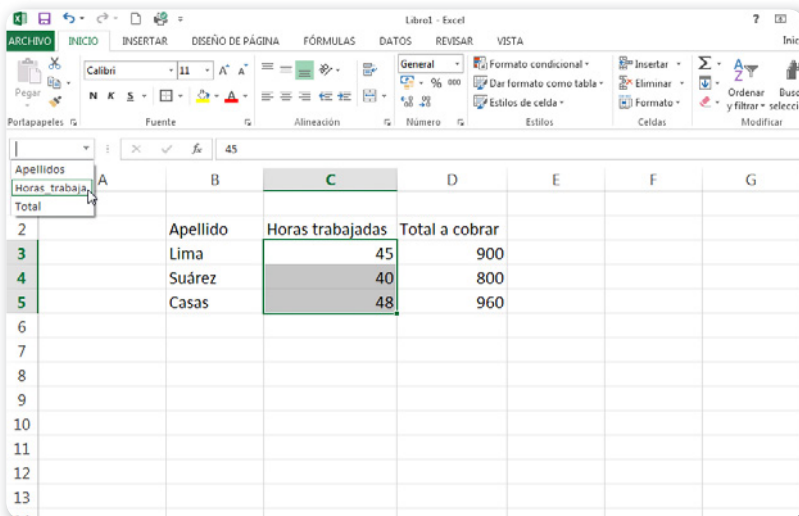


Figura 14. Al hacer clic sobre el nombre de una celda o rango se selecciona automáticamente.

Si asignamos nombres a diferentes celdas o rangos de celdas, y queremos ver la lista de nombres creados en el libro, debemos presionar la flecha que se encuentra a la derecha del cuadro. Se desplegará una lista con todos los nombres asignados en el libro, incluidos los de las tablas que hayamos creado.

Distribuir el espacio

Sobre la derecha del **Cuadro de nombres** se muestra un pequeño icono formado por tres puntos situados de manera vertical. Al acercar el puntero del mouse, notaremos que este cambia de forma, para convertirse en una flecha horizontal de doble punta. En ese momento, podemos hacer clic con el botón principal del mouse y sin soltarlo arrastrar hacia la derecha o la izquierda. De este modo cambiaremos el tamaño del área correspondiente al **Cuadro de nombres** o al área de introducción, para hacerlas más grandes o más pequeñas.

Iconos de la Barra de fórmulas

A la derecha del **Cuadro de nombre** se encuentran tres iconos, cuya función explicaremos a continuación. Al pulsar el icono **Insertar función (fx)** llamamos al **Asistente de funciones**, que nos permite insertar una función en la celda activa. Este asistente nos guía en la selección de los argumentos que debe llevar la función y brinda una breve descripción de cada uno. Es frecuente que los usuarios avanzados no usen este asistente en todos los casos, porque con el tiempo se aprenden la sintaxis de muchas de las funciones. Los iconos **Introducir (✓)** y **Cancelar (x)** se activan en el modo de edición –cuando estamos ingresando datos o modificando el contenido de una celda–, y permiten cancelar o aceptar el ingreso o la modificación.



COPIAR Y MOVER SOBRE DATOS



Utilizar el mouse para mover y copiar datos es una tarea muy común entre los usuarios de Excel ya que facilita la tarea. Sin embargo, es importante mencionar que al intentar soltar datos sobre celdas que ya contengan datos, el programa nos mostrará un mensaje informándonos de esta situación y solicitando que indiquemos si deseamos o no continuar.

Espacio para datos

El área de escritura/edición es el lugar donde vamos a ingresar los datos, fórmulas y funciones, o desde donde, posteriormente, editaremos el contenido de una celda. En ocasiones, al crear fórmulas extensas, el espacio disponible para la edición/visualización no es lo suficientemente grande como para mostrar todo el contenido que hemos introducido. En estos casos, es posible aumentar el espacio haciendo clic sobre el icono de expansión del área de escritura situado sobre el extremo derecho de la barra. Al hacer clic sobre este icono, el área de escritura se ampliará.

EN EL ÁREA DE
ESCRITURA/EDICIÓN
INGRESAMOS Y
EDITAMOS LOS DATOS
DE LAS CELDAS

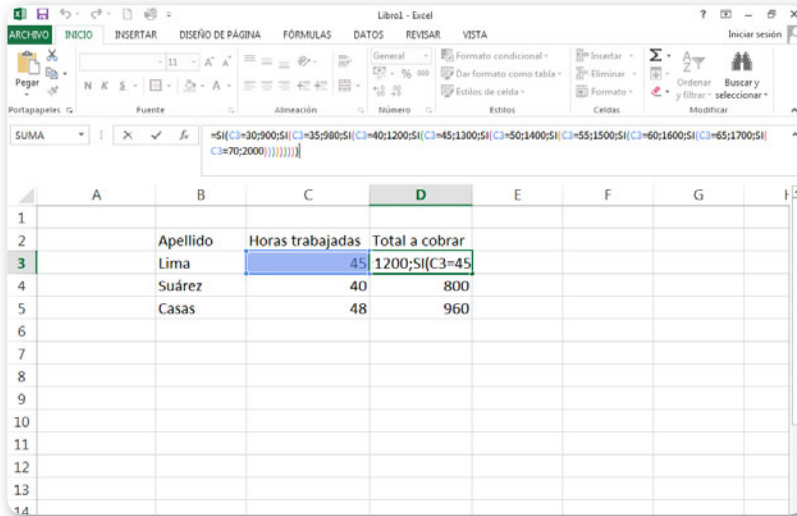


Figura 15. La expansión en sentido vertical nos permite ver y editar el contenido completo de una celda.



MÁS DE UNA LÍNEA POR CELDA



Microsoft Excel permite escribir en más de una línea dentro de una misma celda. Para lograr ingresar datos en una nueva línea dentro de una celda, debemos presionar la combinación de teclas **ALT + ENTER** y se creará un salto de línea. Tengamos en cuenta que el programa ajusta de manera automática el alto de la fila, de acuerdo con la cantidad de líneas de contenido.

Operaciones básicas

Excel posee una gran cantidad de herramientas que permiten el uso profesional y también hogareño. Una de ellas son las fórmulas y las funciones, que nos ayudan a resolver problemas tanto sencillos como complejos. Con ellas podremos realizar distintas operaciones: matemáticas, lógicas y financieras, entre otras. Las fórmulas son operaciones matemáticas o llamadas a funciones en las que se analizan variables y se obtiene un resultado.

Ingresar fórmulas

Siempre que vamos a escribir una fórmula, tenemos que utilizar el operador o signo igual (=). De esta manera, el programa interpretará que lo siguiente que escribiremos es una fórmula o una función.

Antes de describir la ficha **Fórmulas** de la cinta de opciones, veremos algunas de las operaciones básicas que podemos efectuar sin tener que recurrir a este menú.

Para realizar operaciones, es posible utilizar los datos de dos maneras con características específicas:

- **Literales:** escribimos los números directamente dentro de la fórmula, por ejemplo: **=15+14**.
- **Referencia a valores:** utilizamos los nombres de las celdas, por ejemplo: **=A4 + A5**, donde **A4** y **A5** contienen valores numéricos.

Las operaciones en Excel se realizan en un orden, siempre de izquierda a derecha y respetando la jerarquía de los operadores aritméticos: división, multiplicación, suma y resta. Debemos



ERROR AL INGRESAR UNA FUNCIÓN



En ocasiones, podemos equivocarnos al ingresar manualmente el nombre de una función. En estos casos, al intentar aceptar la función para ver el resultado veremos que Excel nos muestra el error **#¡Nombre?**. De esta manera, podemos situarnos en la barra de fórmulas o presionar la tecla **F2** para editarlo.

tener esto en cuenta a la hora de efectuar las operaciones básicas, para no cometer errores. Sin embargo, la mejor manera de evitar equivocaciones es recurrir a los paréntesis, ya que Excel primero resolverá las operaciones que estén dentro de ellos.

Una vez que aprendamos a utilizar las fórmulas, ya no necesitaremos una calculadora para hacer las operaciones básicas dentro de una hoja de cálculo, sino que podremos sumar, restar, multiplicar y dividir por medio de la siguiente estructura:

=(operando1)(operador aritmético)(operando2) ENTER

Por ejemplo: **=15 * 14 ENTER**. Hasta que no presionamos la tecla **ENTER**, no se realiza la operación.

The screenshot shows the Excel interface with a spreadsheet containing a table of products. The formula bar at the top displays the formula $=B2*21\%$. The table data is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Producto	Precio	Impuesto				
2	Producto 1	45	9,45				
3	Producto 2	36	7,56				
4	Producto 3	48	10,08				
5	Producto 4	28	5,88				
6	Producto 5	43	9,03				
7	Producto 6	65	13,65				
8							
9							
10							
11							
12							
13							

Figura 16. Al situarnos en una celda, la **Barra de fórmulas** mostrará el cálculo realizado.

Editar fórmulas

Si lo necesitamos, podemos editar los datos que se encuentran dentro de la fórmula tanto desde la **Barra de fórmulas** como desde la celda que contiene la operación.

Para saber si una celda tiene una fórmula o si, simplemente, queremos ver la fórmula en la celda, presionamos la tecla **F2**. Excel

mostrará la fórmula en la celda, y en el caso de que hayamos usado referencias a valores, señalará con un color cada una de las celdas que están involucradas en la operación. Esta tecla tiene el mismo efecto que hacer doble clic sobre la celda.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Producto	Precio	Impuesto				
2	Producto 1	45	=B2*21%				
3	Producto 2	36	7,56				
4	Producto 3	48	10,08				
5	Producto 4	28	5,88				
6	Producto 5	43	9,03				
7	Producto 6	65	13,65				
8							
9							
10							
11							
12							
13							

Figura 17. Visualizar la operación realizada en la celda ayuda a identificar los datos incluidos en ella.

Ficha Fórmulas

Ahora sí conoceremos la ficha **Fórmulas**, que nos permite crear o modificar diferentes funciones. El primer grupo, **Biblioteca de funciones**, contiene toda la variedad de fórmulas que existen en Excel. A continuación, las veremos en detalle:

- **Autosuma:** contiene funciones sencillas y de uso frecuente, para realizar una suma, calcular un promedio, obtener un valor máximo o mínimo y contar elementos.
- **Recientes:** agrupa las últimas funciones utilizadas.
- **Financieras:** posee las funciones para realizar cálculos financieros, como la obtención de intereses y tasas, calcular pagos y amortizaciones de préstamos.
- **Lógicas:** estas funciones permiten realizar operaciones de lógica, como analizar si un valor cumple o no una determinada condición

y, en consecuencia, efectuar una acción; o averiguar si algo es verdadero o falso.

- **Texto:** reúne las funciones para trabajar con textos, como extraer datos, pasar caracteres a mayúscula o minúscula, o unir el contenido de dos celdas para armar una frase.
- **Fecha y hora:** incluye las funciones para realizar operaciones con fechas y horas, como obtener los días laborales de un año o la fecha actual.

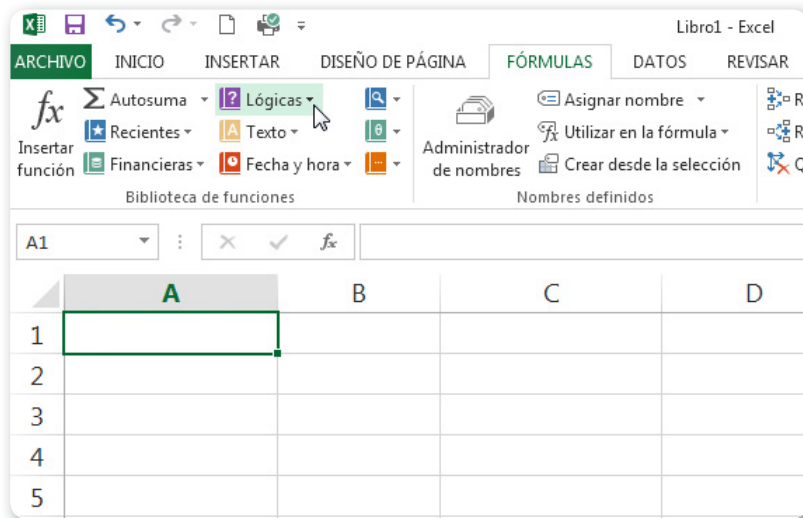


Figura 18. Cada uno de los iconos de la **Biblioteca de funciones** contiene una lista desplegable con fórmulas.

- **Búsqueda y referencia:** con estas funciones podemos buscar datos en una tabla a partir de condiciones especificadas y utilizarlos para realizar cálculos o referencias de celda.



SIMILITUDES CON VERSIONES ANTERIORES



Si ya hemos utilizado alguna otra aplicación de Microsoft Office 2010 o 2013, como pueden ser Word o Power Point, veremos que existen bastantes similitudes con Excel. El funcionamiento de la versión 2013 también se fundamenta en los mismos conceptos de la cinta de opciones que el resto de los programas de la suite. La cinta está compuesta por diferentes fichas, que reúnen comandos y menús específicos, orientadas a realizar distintas clases de acciones.

- **Matemáticas y trigonométricas:** algunas de las funciones que podemos encontrar en este grupo son **SUMA** (con diferentes variantes), **REDONDEO**, **COSENO**, **TANGENTE** y **PRODUCTO**.
- **Más funciones:** contiene cinco subgrupos de funciones avanzadas.
 - **Estadísticas:** para efectuar cálculos estadísticos, como, por ejemplo, frecuencias, desvíos, media, moda.
 - **Ingeniería:** para realizar diferentes operaciones con números complejos, binarios, imaginarios.
 - **Cubo:** para trabajar con cubos de datos.
 - **Información:** para obtener información sobre el formato de una celda o el tipo de datos que contiene.
 - **Compatibilidad:** agrupa las funciones que facilitan la compatibilidad con versiones anteriores de Excel.
 - **Web:** posee funciones para trabajar con una conexión a Internet (obtener datos de un servicio web, codificación de cadenas URL, etc.)

Si presionamos **Insertar función**, se abre un cuadro del diálogo con la lista de todas las funciones; allí podemos buscar y seleccionar la que necesitamos. Por ejemplo, elegimos **Suma** y presionamos **Aceptar**. Luego, se abrirá otro cuadro de diálogo para elegir las celdas que vamos a sumar, por ejemplo, **A4** y **A5**. Luego de aceptar, obtenemos el resultado.

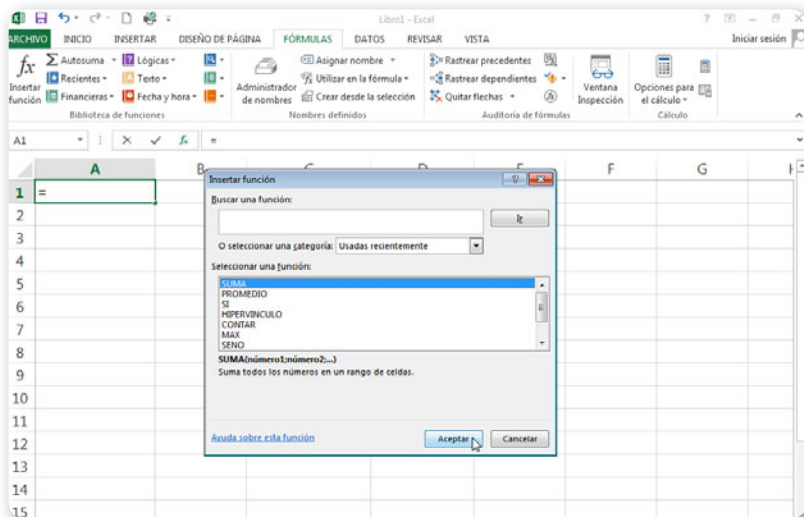


Figura 19. Luego de elegir la función deseada, pulsamos **Aceptar** e indicamos los valores.

Tipo de errores

Si cometemos un error al ingresar una fórmula, Excel nos devuelve un texto que informa su tipo:

- **#¡NA!**: indica que no es posible encontrar una coincidencia exacta con el valor que se está buscando.
- **#¡REF!**: referencia a una celda inválida o inexistente.
- **#¡NÚMERO!**: expresa la existencia de un valor no numérico en una fórmula de parámetros numéricos.
- **#¡NOMBRE!**: nombre de la función incorrecto.
- **#¡DIV/0!**: cuando intentamos dividir por cero.

Utilizar la ayuda de Excel a la hora de elegir una función o de seleccionar una fórmula reducirá la posibilidad de cometer errores

Funciones básicas

Excel posee una gran cantidad de funciones para diferentes usos. Conocer algunas de ellas con profundidad nos permitirá resolver tareas complejas con sencillez.

Una de las características que hacen de Excel una herramienta tan potente (y fascinante) es la interminable variedad de formas en que podemos combinar las funciones en nuestras fórmulas, creando soluciones eficaces que nos permitirán resolver problemas complejos con rapidez.

CONOCER LAS
FUNCIONES NOS
PERMITE RESOLVER
TAREAS COMPLEJAS
CON SENCILLEZ



Qué es una función

Las funciones son fórmulas predefinidas que utilizan valores en una estructura u orden específico para realizar cálculos, y devuelven un resultado. Los valores reciben el nombre de **argumentos**, y el orden o estructura es la **sintaxis** de la función.

Los argumentos pueden ser números, texto, referencias a celdas, valores constantes, fórmulas u otras funciones.

La sintaxis de una función debe contener los siguientes elementos y en el orden que detallamos:

1. El signo igual (=) o el signo más (+).
2. El nombre de la función.
3. Paréntesis de apertura.
4. Los argumentos separados por punto y coma (;) o coma (,). Esto dependerá de la configuración regional del sistema operativo.
5. Paréntesis de cierre.

Cualquiera sea la función que utilicemos, esta siempre deberá respetar la siguiente estructura:

=Nombre de la función(argumento1;argumento2)

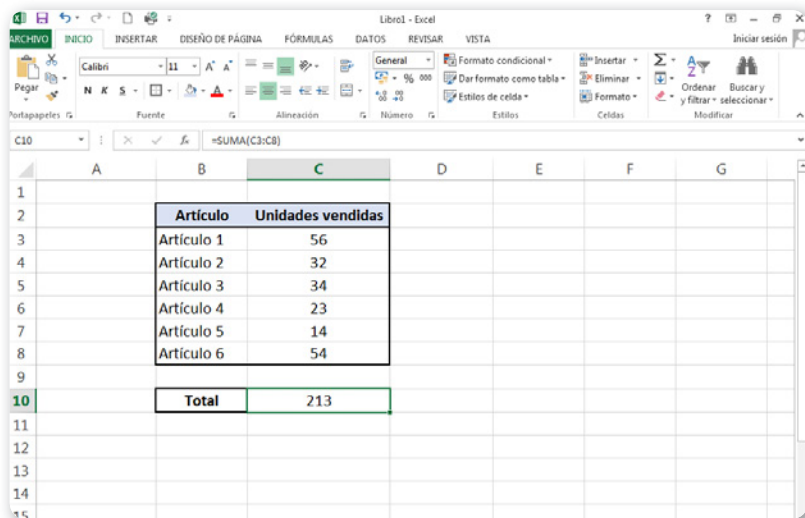


Figura 20. En este ejemplo vemos en la **Barra de fórmulas** la aplicación de la función **SUMA** y en la celda, su resultado.

Podemos utilizar las funciones para realizar de manera rápida distintos tipos de operaciones, tanto simples como complejas. Por ejemplo, si queremos sumar los valores de las celdas **C3** hasta **C8**, podemos escribir la siguiente fórmula usando el operador suma (+):

=C3 + C4 + C5 + C6 + C7 + C8

También es posible usar la función **SUMA** y, como único argumento, ingresar el rango que queremos sumar:

=SUMA(C3:C8)

Con ambas fórmulas llegamos al mismo resultado, pero resulta mucho más sencillo y rápido utilizar la última.

Si una función requiere dos o más argumentos, los ingresamos separándolos con punto y coma (;) o coma (,). Por ejemplo:

=CONSULTAV(A2; C2:D10; 2; FALSO)

Esta función contiene cuatro argumentos. La función **MAX** solo necesita un argumento:

=MAX(A2:B4)

El número de argumentos varía para cada función. Incluso, hay algunas que no requieren ningún argumento, sin que deje de ser obligatorio para estas el uso de paréntesis. Por ejemplo: **=HOY()**, que devuelve la fecha actual.

Ventana Insertar función

Sabemos que las diferentes funciones que presenta Excel se encuentran agrupadas por categorías en la **Biblioteca de funciones**. Ahora veremos cómo podemos utilizar una función.

Primero debemos ubicarnos en la celda donde queremos obtener el resultado y, luego, pulsar el botón **Insertar función**, ya sea desde la **Barra**



NUEVAS FUNCIONES EN EXCEL 2013



Al comparar las funciones de Excel 2013 con respecto a las versiones anteriores encontraremos nuevas funciones en las categorías: matemáticas, trigonometría, estadística, ingeniería, fecha y hora, búsqueda y referencia, lógica y texto. Si bien el asistente nos guía en la utilización de las funciones, seguramente las que utilice con frecuencia las irá recordando de manera progresiva.

de **fórmulas** o desde la **Biblioteca de funciones**. A continuación, se abrirá la ventana **Insertar función**, el asistente que nos guiará en el proceso de creación de la sintaxis de la función.

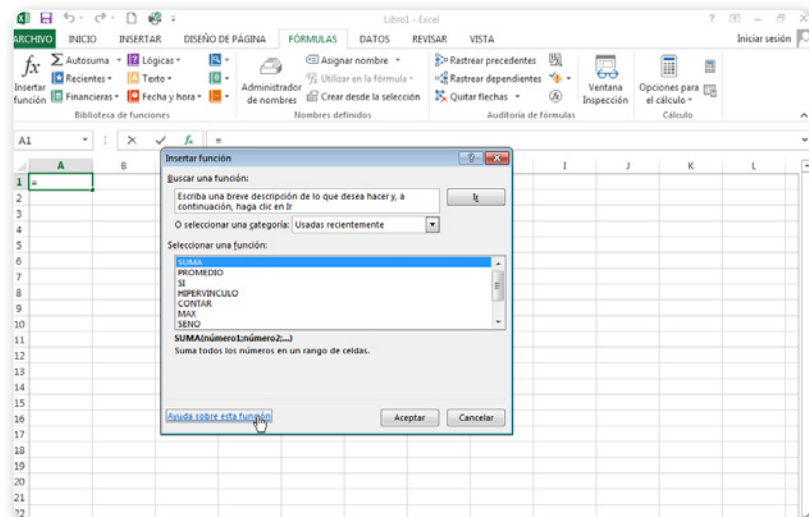


Figura 21. El link **Ayuda con esta función** abre la ayuda del programa que muestra información sobre la función seleccionada.

Veamos las opciones que ofrece esta ventana:

- **Buscar una función:** en este cuadro podemos escribir el nombre de la función o una breve descripción del cálculo que queremos hacer, y luego, pulsamos el botón **Ir**. En el cuadro **Seleccionar una función** aparecerán listadas todas las funciones relacionadas con la descripción que hemos ingresado.
- **O seleccionar una categoría:** si conocemos la categoría a la que pertenece la función que buscamos, podemos desplegar el menú de esta sección y seleccionarla. A continuación, en el cuadro **Seleccionar una función** aparecerá el listado de las funciones que pertenecen a la categoría elegida. Si seleccionamos la categoría **Tod o**, en el listado figurarán todas las funciones que posee Excel. Si elegimos **Usadas recientemente**, accederemos a las últimas funciones utilizadas.
- **Seleccionar una función:** en este sector podemos desplazarnos mediante la barra derecha para buscar la función. Si seleccionamos cualquiera de las funciones, debajo aparecerá su descripción y sintaxis.

Una vez que elegimos la función, pulsamos **Aceptar** y se abrirá la ventana **Argumentos de función**, que nos indicará la cantidad y el tipo de argumentos requeridos. Aquí podremos ingresar un valor, una referencia de celda o minimizar la ventana y directamente seleccionar la celda o el rango en la hoja de cálculo.

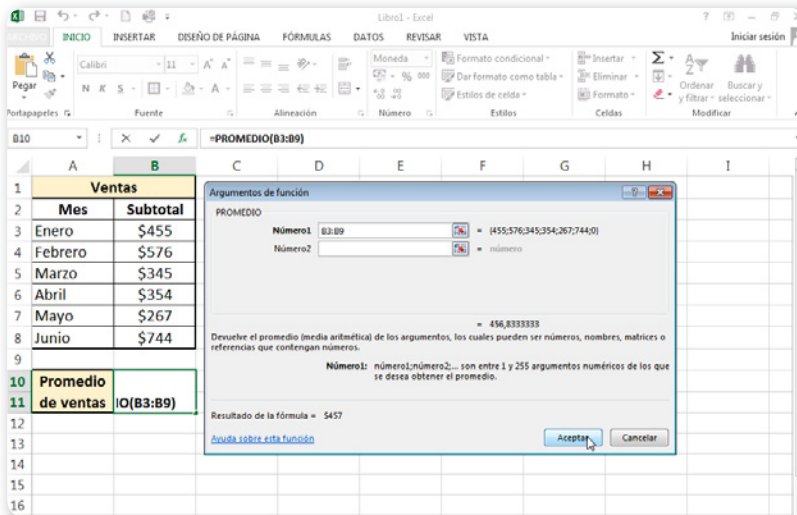


Figura 22. Una vez que ingresamos los argumentos necesarios, pulsamos **Aceptar**.

En la celda donde comenzamos el proceso para insertar la función aparecerá el resultado, y si nos colocamos en ella, podremos ver la sintaxis de la función en la **Barra de fórmulas**.

Distintas formas de insertar funciones

En Excel podemos insertar funciones de diferentes maneras. Veremos cuáles son las posibilidades y analizaremos las características y las ventajas de cada una.

- **Desde la celda:** esta es la opción más rápida para crear una función, pero también la que requiere un poco más de experiencia de nuestra parte. Para escribir directamente la función, debemos hacer un clic en la celda donde queremos insertarla, ingresar el signo igual (=) desde el teclado y, a continuación, el nombre de

la función. Al ingresar la primera letra del nombre de la función, aparecerá un asistente con el listado de las funciones que comienzan con esa letra. Si hacemos un clic sobre el nombre de alguna de estas funciones, veremos un pequeño cuadro que nos indicará qué operación realiza. Para elegir una función, debemos hacer doble clic sobre ella.

Una vez que la seleccionamos, en la celda, a continuación del nombre, aparecerá un paréntesis de apertura y una indicación de los argumentos que necesita la función. Seleccionamos el rango de celdas para completar los argumentos y pulsamos **ENTER**.

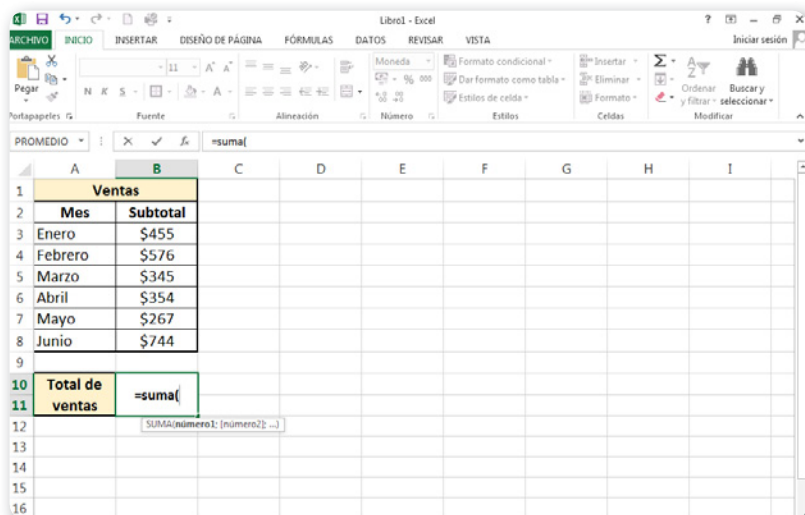


Figura 23. Cualquiera sea la opción elegida, al escribir la función en la celda, aparecerá una guía para ingresar los argumentos.

- **Barra de fórmulas:** primero debemos seleccionar la celda donde queremos ingresar la función, luego hacemos un clic en el símbolo de **Insertar función** de la **Barra de fórmulas**. Se abrirá la ventana **Insertar función**, que nos guía en el armado de la función.
- **Biblioteca de funciones:** desde la ficha **Fórmulas** de la cinta de opciones, accedemos al grupo **Biblioteca de funciones**. Aquí podemos utilizar el botón **Insertar función**, que abrirá la ventana del mismo nombre, o bien desplegar los botones de cada categoría, seleccionar la función que buscamos y luego, completar los argumentos requeridos dentro de la ventana **Argumentos de función**.

- Botón **Autosuma**: se encuentra en el grupo **Modificar** de la ficha **Inicio**. Si lo pulsamos directamente, inserta la función **SUMA**, pero si hacemos un clic en la flecha de la derecha para desplegar el menú, podemos elegir otras funciones, como **PROMEDIO**, **CONTAR**, **MÁXIMO** y **MÍNIMO**, o también acceder a la ventana **Insertar función**, si seleccionamos la opción **Más funciones....**

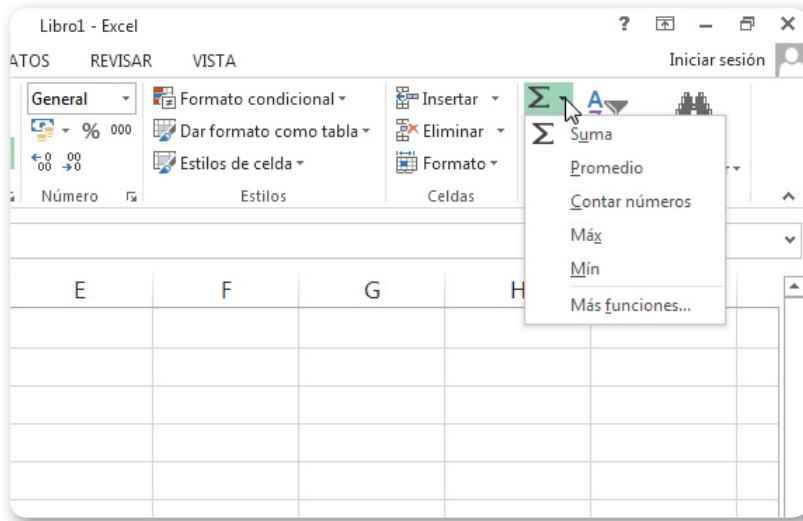


Figura 24. A través de la opción **Más funciones** se abre el cuadro **Insertar función**.

Suma, Máximo, Mínimo y Promedio

Luego de hacer una introducción en el concepto de función, veremos cómo trabajar con algunas funciones sencillas para entender de manera más clara su lógica y aplicación. Antes de ponerlas en práctica, repasaremos algunos conceptos.

La función **SUMA** adiciona el valor de todos los argumentos ingresados. Estos argumentos pueden ser:

- Valores numéricos: **=SUMA(13;26)**
- Referencias de celda: **=SUMA(A2;B2;C2)**
- Rangos: **=SUMA(A1:C3;B2:B4)**
- Otras funciones: **=SUMA(MAX(A2:A4), MIN(A2:A4))**
- Una combinación de todo lo anterior

Desde luego, las referencias deben ser a celdas que contengan valores numéricos. De manera análoga, la función **PROMEDIO** calcula el promedio aritmético de todos los argumentos. La función **MAX** devuelve el valor más alto de todos los argumentos y **MIN** devuelve el menor valor.

Veamos un ejemplo de cómo aplicar estas funciones. Supongamos el siguiente escenario: el equipo olímpico de relevos 4 x 400 está realizando algunos ensayos a fin de definir su mejor estrategia. Lo que el entrenador necesita saber es:

1. Cuánto tiempo hicieron en total los cuatro corredores.
- 2.Cuál es el tiempo promedio individual.
3. Quién hizo menos tiempo.
4. Quién hizo más tiempo.
5. Cuánto tiempo hay entre el corredor más rápido y el más lento.

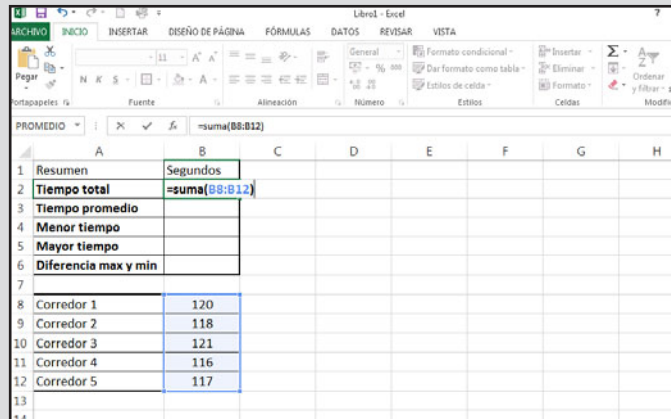
Para hallar las respuestas realizaremos el siguiente **Paso a paso:**

PAP: EJEMPLO DE APLICACIÓN DE FUNCIONES

- 01** Ingrese en A1, Resumen; en B1, Segundos; en A2, Tiempo total; en A3, Tiempo promedio; en A4, Menor tiempo; en A5, Mayor tiempo; en A6, Diferencia máx y mín; en A8:A12, los corredores, y en B8:B13, los tiempos de cada uno en segundos.

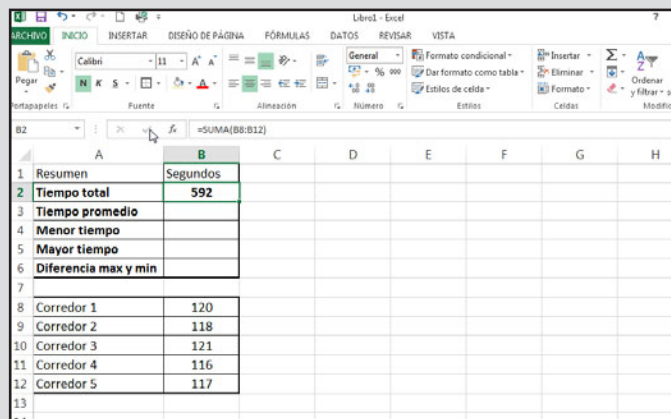
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Resumen	Segundos							
2	Tiempo total								
3	Tiempo promedio								
4	Menor tiempo								
5	Mayor tiempo								
6	Diferencia max y min								
7									
8	Corredor 1	120							
9	Corredor 2	118							
10	Corredor 3	121							
11	Corredor 4	116							
12	Corredor 5	117							
13									

- 02** Para averiguar el tiempo total de los cuatro corredores, vaya a la celda B2 y, desde el teclado, escriba =SUMA(. Luego, con el mouse, haga un clic sostenido desde la celda B8 hasta la celda B12 y cierre el paréntesis.



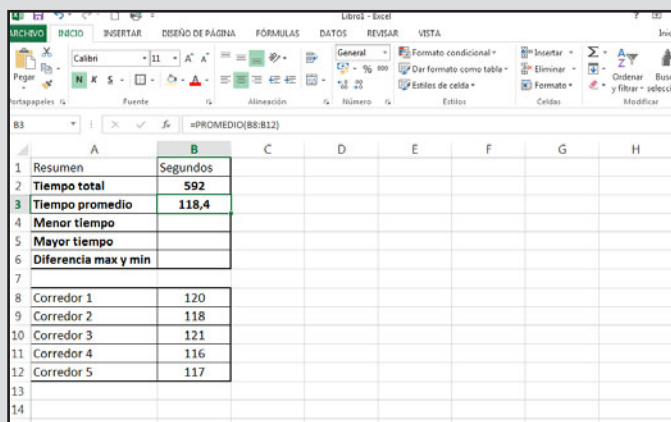
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Resumen	Segundos						
2	Tiempo total	=SUMA(B8:B12)						
3	Tiempo promedio							
4	Menor tiempo							
5	Mayor tiempo							
6	Diferencia max y min							
7								
8	Corredor 1	120						
9	Corredor 2	118						
10	Corredor 3	121						
11	Corredor 4	116						
12	Corredor 5	117						

- 03** Haga clic sobre el botón Introducir de la **Barra de fórmulas** para mostrar el resultado de la operación, o también puede pulsar ENTER desde el teclado. En la celda B2, verá el total de tiempo recorrido por los cuatro corredores.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Resumen	Segundos						
2	Tiempo total	592						
3	Tiempo promedio							
4	Menor tiempo							
5	Mayor tiempo							
6	Diferencia max y min							
7								
8	Corredor 1	120						
9	Corredor 2	118						
10	Corredor 3	121						
11	Corredor 4	116						
12	Corredor 5	117						

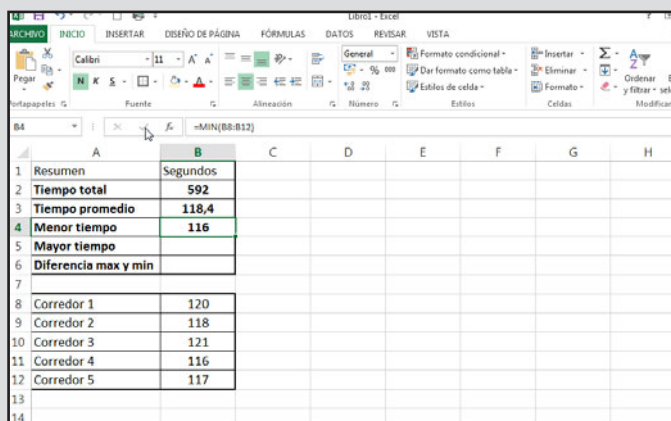
- 04** Para calcular el tiempo promedio individual, ubíquese en la celda B3, escriba `=PROMEDIO (B8 :B12)` y pulse ENTER. A continuación, se mostrará el resultado de la función aplicada en la celda.



The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The formula bar at the top displays `=PROMEDIO(B8:B12)`. The spreadsheet contains the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Resumen	Segundos						
2	Tiempo total	592						
3	Tiempo promedio	118,4						
4	Menor tiempo							
5	Mayor tiempo							
6	Diferencia max y min							
7								
8	Corredor 1	120						
9	Corredor 2	118						
10	Corredor 3	121						
11	Corredor 4	116						
12	Corredor 5	117						
13								
14								

- 05** Para averiguar cuál es el menor tiempo, en la celda B4 ingrese `=MIN(B8 :B12)` y luego, presione el botón **Introducir** situado en la Barra de fórmulas. De esta manera, en la celda aparecerá el resultado buscado.



The screenshot shows the same spreadsheet as in the previous image, but now the formula bar displays `=MIN(B8:B12)` and the result '116' is visible in cell B4.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Resumen	Segundos						
2	Tiempo total	592						
3	Tiempo promedio	118,4						
4	Menor tiempo	116						
5	Mayor tiempo							
6	Diferencia max y min							
7								
8	Corredor 1	120						
9	Corredor 2	118						
10	Corredor 3	121						
11	Corredor 4	116						
12	Corredor 5	117						
13								
14								

06

Ahora averiguará el mayor tiempo realizado. Ubíquese en la celda B5 y repita el paso 5, pero en este caso elija la función MAX y luego, pulse ENTER. A continuación, en la celda verá el resultado de la fórmula.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Resumen	Segundos						
2	Tiempo total	592						
3	Tiempo promedio	118,4						
4	Menor tiempo	116						
5	Mayor tiempo	121						
6	Diferencia max y min							
7								
8	Corredor 1	120						
9	Corredor 2	118						
10	Corredor 3	121						
11	Corredor 4	116						
12	Corredor 5	117						
13								
14								
15								

07

Por último, para averiguar la diferencia de tiempo entre el corredor más rápido y el más lento, en la celda B6 ingrese =B5-B4 y presione ENTER. A continuación, verá el resultado de la operación en la celda.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Resumen	Segundos						
2	Tiempo total	592						
3	Tiempo promedio	118,4						
4	Menor tiempo	116						
5	Mayor tiempo	121						
6	Diferencia max y min	5						
7								
8	Corredor 1	120						
9	Corredor 2	118						
10	Corredor 3	121						
11	Corredor 4	116						
12	Corredor 5	117						
13								

Referencias

Antes de seguir avanzando con el aprendizaje de las fórmulas y las funciones, debemos conocer qué es una referencia y los distintos tipos que existen en Excel. Las referencias son indispensables para trabajar con las fórmulas y las funciones.

Referencia a una celda

Sabemos que una celda puede contener datos de tipo texto, números, fechas, horas y, también, fórmulas y funciones. Estos datos pueden ser ingresados por nosotros o generarse como resultado de aplicar una fórmula o función. En este último caso, los datos harán referencia al contenido de otra celda y serán dependientes. Entonces, tendremos una celda de origen y una celda dependiente. Al cambiar el contenido de la celda de origen, las celdas que dependan de esta se actualizarán automáticamente. Para hacer referencia a una celda, nos ubicamos en la celda dependiente, ingresamos el signo igual (=) o el signo más (+) y, a continuación, seleccionamos la celda o escribimos el nombre de la celda de origen. Por ejemplo: **=A2** o **+B8**.

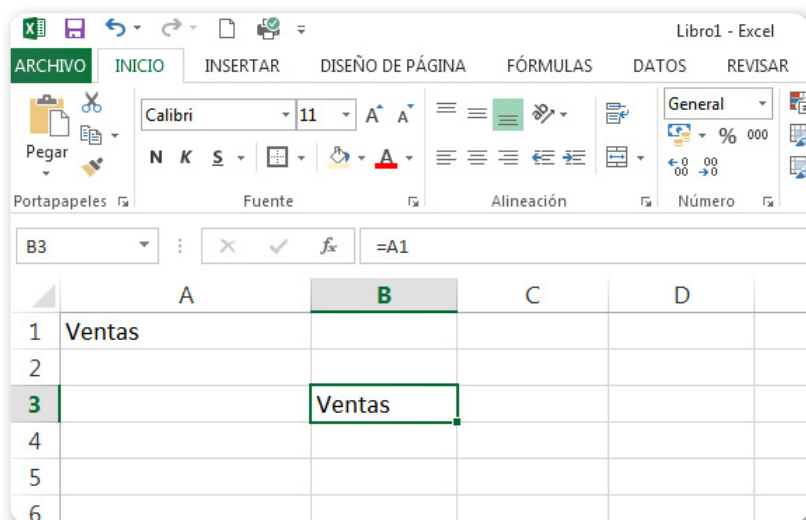


Figura 25. En este ejemplo, en la celda dependiente **B3** se hace referencia a la celda de origen **A1**.

Tenemos tres maneras posibles de hacerlo:

- **Manual:** ingresamos el signo igual (=) o el signo más (+), escribimos el nombre de la celda de origen y presionamos **ENTER**.
- **Con el mouse:** ingresamos el signo igual (=) o el signo más (+), con el mouse seleccionamos la celda de origen y pulsamos **ENTER**.
- **Con el teclado:** ingresamos el signo igual (=) o el signo más (+), con las teclas de dirección (flechas) nos ubicamos sobre la celda de origen y presionamos **ENTER**.

En Excel existen tres tipos de referencias: relativas, absolutas y mixtas. A continuación las veremos en detalle.

Referencias relativas

Una referencia relativa es aquella que se modifica al cambiar la posición de la celda dependiente (que contiene la fórmula). En este caso, como la ubicación de la celda de origen es relativa a la celda de destino, cuando cambia una, también cambia la otra. Es decir, si copiamos y pegamos una fórmula a otra celda, cambiará la celda de origen a la que se hace referencia.

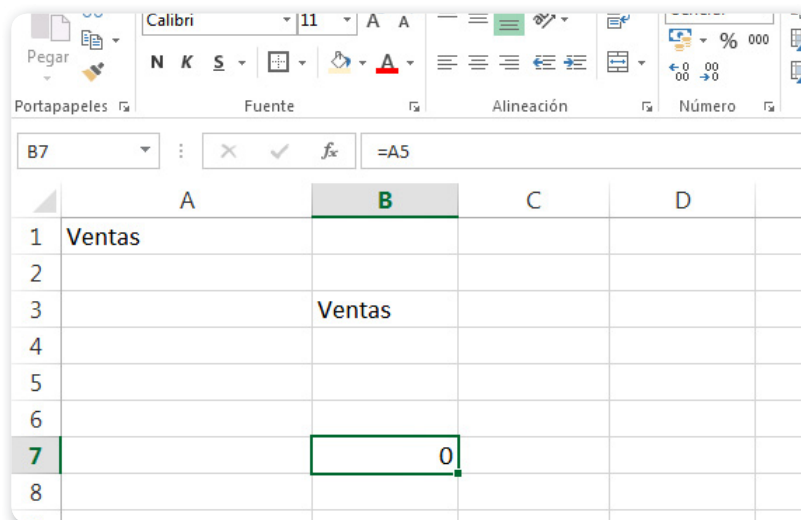


Figura 26. Al copiar el contenido de la celda **B3** (que hace referencia a **A1**) y pegarlo en **B7** automáticamente cambia la referencia a la celda **A5**.

- Cuando copiamos y pegamos una fórmula en otra celda de la misma columna, se modificará el número de la fila de la referencia, según la posición relativa entre la celda de destino y la celda de origen.
- Cuando copiamos y pegamos una fórmula en una celda de la misma fila, cambiará de manera automática la letra de la columna de la referencia, de acuerdo con la posición relativa entre la celda de destino y la celda de origen.

De manera predeterminada, cuando copiamos y pegamos una fórmula, Excel utiliza referencias relativas.

Referencias absolutas

Una referencia absoluta siempre refiere a una celda de origen determinada. Por eso, la utilizamos cuando queremos copiar y pegar una fórmula a otra celda y mantener la referencia a la celda de origen.

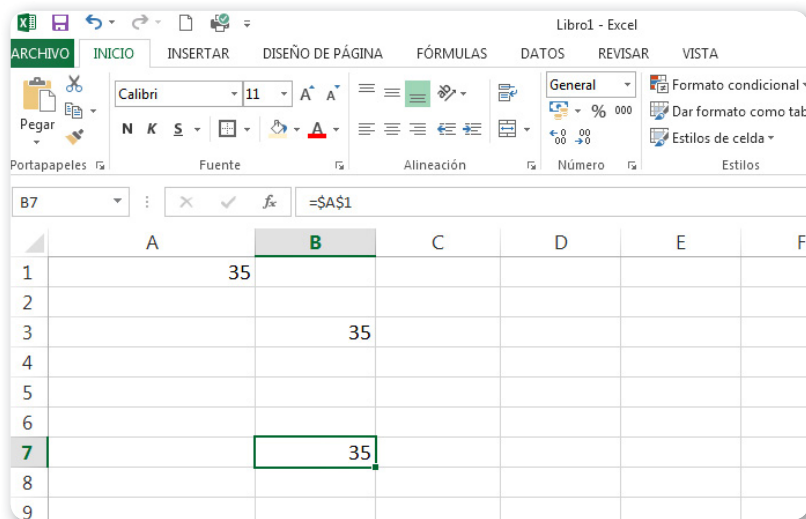


Figura 27. Copiamos el contenido de la celda **B3** y lo pegamos en **B7**. En este caso, la celda de referencia **A1** se mantiene, porque es una referencia absoluta.

Para esto, debemos fijar la referencia anteponiendo el signo peso (\$) a la letra de la columna y al número de la fila. Por ejemplo: **=\$A\$2** o **+\$B\$8**. Podemos hacerlo de dos maneras;

- **Manual:** hacemos doble clic sobre la celda que contiene la fórmula y, desde el teclado, ingresamos el signo \$ antes de la letra y del número de la referencia. También podemos ubicarnos sobre la celda que contiene la fórmula y agregar el signo \$ desde la **Barra de fórmulas**. En ambos casos, luego pulsamos **ENTER**.
- **Tecla F4:** hacemos doble clic sobre la celda que contiene la fórmula o hacemos un clic sobre la **Barra de fórmulas**, pulsamos **F4** en el teclado y luego, **ENTER** o el botón **Introducir**.

Referencias mixtas

Una referencia mixta tiene una parte relativa y otra absoluta: la columna relativa y la fila absoluta o la columna fija y la fila relativa. Por ejemplo: **=A\$2** o **=\$A2**.

Si copiamos y pegamos en otra celda una fórmula que contiene una referencia mixta, la parte relativa se actualizará de manera automática y la parte absoluta permanecerá fija.

Para hacer una referencia mixta, debemos anteponer el signo peso (\$) a la letra de la columna o al número de la fila, de forma manual o mediante la tecla **F4**. Si la pulsamos dos veces, fijará la fila, y si la presionamos tres veces, fijará la columna.

Uso de referencias relativas y absolutas

Las referencias relativas y absolutas nos facilitarán el trabajo y nos permitirán ahorrar tiempo cuando utilicemos fórmulas y funciones. Entender qué son las referencias relativas y las referencias absolutas que utilizamos en las fórmulas y funciones suele ser difícil al principio. En la práctica son herramientas muy útiles, y su uso es mucho más sencillo de lo que parece. Para asegurarnos de tener en claro los conceptos que vimos anteriormente, las aplicaremos en este **Paso a paso**.

Vamos a crear una planilla para calcular el precio de venta de cuatro productos sobre la base del margen de utilidad que queremos obtener. Emplearemos las referencias relativas y absolutas con el fin de conocer las diferencias y ventajas entre una y otra, y saber en qué momentos será necesario utilizarlas.

PAP: UTILIZACIÓN DE REFERENCIAS



- 01** En A2 escriba Utilidad y en B2, 10%, que es la utilidad que quiere obtener. Luego, en las primeras cuatro celdas de la fila 4, ingrese los títulos Producto, Costo, Margen y Precio.

	A	B	C	D	E	F
1						
2	Utilidad	10%				
3						
4	Producto	Costo	Margen	Precio		
5						
6						
7						
8						

- 02** En el rango A5:A8 escriba los nombres de los productos. En B5:B8 ingrese los importes que paga directamente de fábrica.

	A	B	C	D	E	F
1						
2	Utilidad	10%				
3						
4	Producto	Costo	Margen	Precio		
5	Producto 1	\$345				
6	Producto 2	\$353				
7	Producto 3	\$245				
8	Producto 4	\$276				
9						
10						
11						

- 03** En la celda C5 escriba la fórmula $=B5*B2$, luego presione la tecla F4 para convertir la referencia en absoluta \$B\$2 y por último haga clic en **Introducir**.

	A	B	C	D	E	F
1						
2		Utilidad	10%			
3						
4		Producto	Costo	Margen	Precio	
5		Producto 1	\$345	\$35		
6		Producto 2	\$353			
7		Producto 3	\$245			
8		Producto 4	\$276			
9						

- 04** Haga doble clic sobre el controlador de relleno de la celda C5. Se completará el rango C6:C9, con los resultados de multiplicar los costos de cada producto por el porcentaje de utilidad (B2).

	A	B	C	D	E	F
1						
2		Utilidad	10%			
3						
4		Producto	Costo	Margen	Precio	
5		Producto 1	\$345	\$35		
6		Producto 2	\$353	\$25		
7		Producto 3	\$245	\$28		
8		Producto 4	\$276			
9						
10						
11						

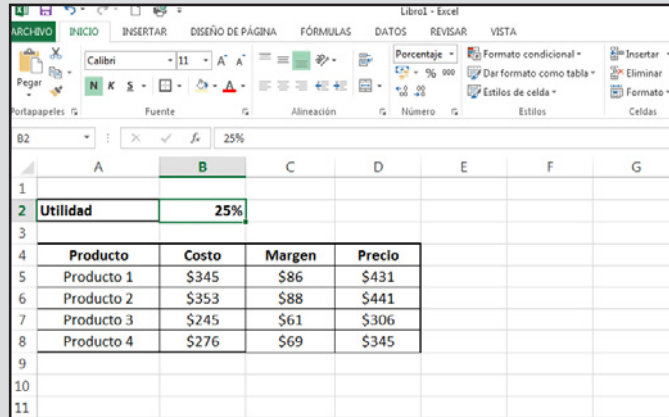
05 En D5 ingrese la fórmula $=B5+C5$ y pulse ENTER. De esta manera, sumará el costo y el margen para definir el precio. En este caso, las referencias son relativas.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		Utilidad	10%				
3							
4		Producto	Costo	Margen	Precio		
5		Producto 1	\$345	\$35	\$380		
6		Producto 2	\$353	\$35			
7		Producto 3	\$245	\$25			
8		Producto 4	\$276	\$28			
9							
10							
11							

06 Haga doble clic sobre la celda D5. Se completará el rango D6:D8 con el precio de cada producto. En cada caso, sume las celdas de costo y margen de una misma fila, utilizando las referencias relativas.

	A	B	C	D	E	F
1						
2		Utilidad	10%			
3						
4		Producto	Costo	Margen	Precio	
5		Producto 1	\$345	\$35	\$380	
6		Producto 2	\$353	\$35	\$388	
7		Producto 3	\$245	\$25	\$270	
8		Producto 4	\$276	\$28	\$304	
9						
10						
11						

07 Modifique el porcentaje de utilidad de la celda B2 y todos los valores calculados se actualizarán en base a que el valor de una de sus referencias ha cambiado



Producto	Costo	Margen	Precio
Producto 1	\$345	\$86	\$431
Producto 2	\$353	\$88	\$441
Producto 3	\$245	\$61	\$306
Producto 4	\$276	\$69	\$345



RESUMEN

Aprendimos a identificar los diferentes tipos de datos que Excel reconoce y cómo se comporta frente a ellos. Además, vimos las diferentes maneras de seleccionar celdas con el objetivo de poder aplicarles formato, nombrar rangos, utilizar opciones de autorelleno y referencias. Para finalizar, explicamos los diferentes tipos de referencias y cómo trabajar con ellas dentro de las funciones.

Actividades

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1 ¿Cuáles son los tipos de datos que reconoce Excel?
- 2 ¿Cuál es la sintaxis y para que se utilizan MAXIMO, MINIMO Y PROMEDIO?
- 3 ¿Cuáles son las distintas formas de insertar funciones?
- 4 ¿Qué son las referencias relativa y absoluta?
- 5 ¿Una función puede incluir varios tipos de referencias?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1 En la celda **A1** ingrese el título **Provincias** y en la celda **B1**, **Habitantes**. En **A2**, escriba **Catamarca** y de ahí hacia abajo ingrese 23 provincias.
- 2 En la celda **B2**, ingrese la cantidad de habitantes de Catamarca –solo el número, sin puntos ni comas–. Complete la cantidad de habitantes para cada provincia.
- 3 Haga un clic en la celda **B25** y, en el grupo **Biblioteca de funciones** de la ficha **Fórmulas**, pulse **Autosuma** y, luego, **ENTER**.
- 4 Seleccione el rango **B1:B24**, vaya a la ficha **Inicio** y, en el grupo **Portapapeles**, pulse **Cortar**.
- 5 Haga un clic en **C1** y, en el grupo **Portapapeles**, presione **Pegar**.
- 6 Seleccione **B1**, escriba **Superficie km2** y presione **ENTER**. Complete la superficie de todas las provincias.
- 7 Haga un clic en **C25**, donde figura el total de habitantes, y para copiar la fórmula, pulse la combinación de teclas **CTRL + C**.
- 8 Haga un clic en **B25**, presione **CTRL + V** para pegar la fórmula y pulse **ENTER**.



PROFESOR EN LÍNEA



Si tiene alguna consulta técnica relacionada con el contenido, puede contactarse con nuestros expertos: profesor@redusers.com



Trabajar con Libros

Aprenderemos a utilizar el Portapapeles de Windows para copiar y mover datos dentro de las hojas de cálculo. Luego, conoceremos las opciones para trabajar y visualizar varias ventanas de libros en simultáneo. Para finalizar, explicaremos cómo mostrar y ocultar diferentes elementos del entorno de Microsoft Excel 2013.

▼ El Portapapeles.....	82	▼ Trabajar con filas y columnas	97
▼ Administración de rangos.....	87	▼ Resumen.....	101
▼ Ventanas de libros	88	▼ Actividades.....	102
▼ Trabajar con hojas	93		



El Portapapeles

Dentro de la ficha **Inicio** de la cinta de opciones, el primer grupo que encontramos se llama **Portapapeles**, que contiene las herramientas **Pegar**, **Cortar**, **Copiar** y **Copiar formato**. En esta sección conoceremos su funcionamiento, ya sea para aplicarlo sobre datos o formatos.

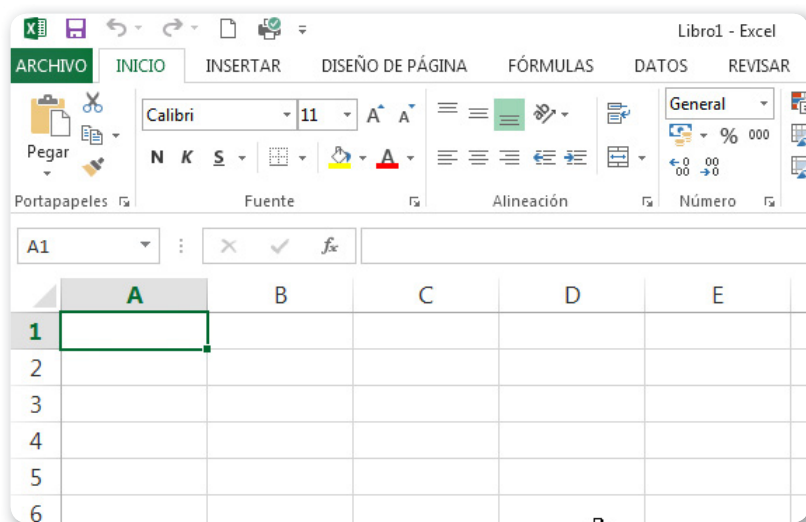


Figura 1. Todos los programas del paquete Office 2013 cuentan con las herramientas para copiar datos y formatos.

El **Portapapeles** es una carpeta temporal donde se almacena la información que cortamos y copiamos en las diferentes aplicaciones de Windows. En Excel, para acceder a él, hacemos un clic en la flecha que se ubica en el vértice inferior derecho del grupo. Este se



COPIAR FORMATO DE COLUMNAS Y FILAS

La opción **Copiar formato** permite trasladar propiedades desde una celda o un rango hacia otras. A su vez, esta herramienta también copia el formato de filas y columnas completas. Para esto, primero debemos hacer clic sobre el encabezado de la fila o la columna, luego, pulsar el botón **Copiar formato** y hacer clic sobre otro encabezado de fila o columna.

desplegará en una ventana a la izquierda de la hoja de cálculo. Posee una capacidad máxima de 24 elementos, que se van guardando y listando a medida que copiamos y cortamos contenido, ya sean datos, imágenes, gráficos, etc. Una vez que completamos los 24 elementos, empieza a sobrescribirse. Dentro de la lista, podemos seleccionar los elementos que deseemos pegar.

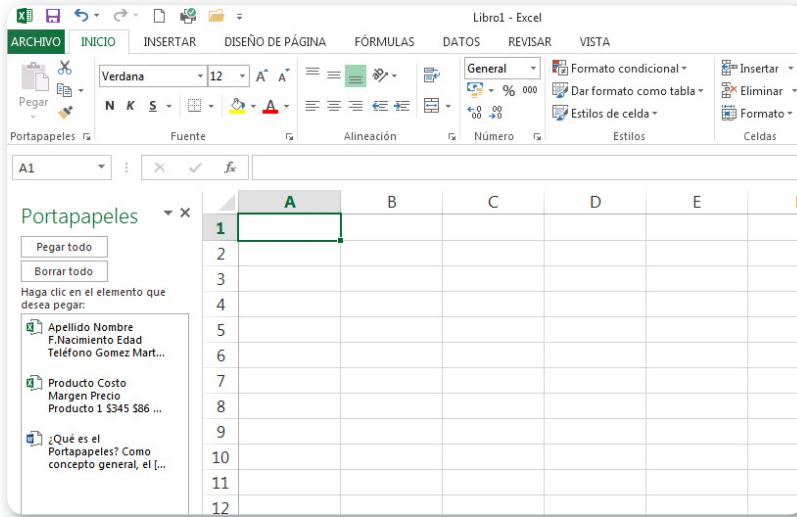


Figura 2. Sin importar desde qué programa de Office copiamos un elemento, este se almacenará en el **Portapapeles**.

La ventana del **Portapapeles** posee tres botones:

- **Pegar todo:** pegará todos los elementos de la lista.
- **Borrar todo:** eliminará todos los elementos de la lista.
- **Opciones:** despliega un menú donde podemos elegir distintas maneras de ver el **Portapapeles**.



INSERTAR VARIAS HOJAS A LA VEZ



Cada nuevo libro de Excel 2013 posee una hoja. Podemos insertar más hojas a través del botón **+** situado junto al nombre de la hoja actual. Para insertar varias hojas a la vez, seleccionamos tantas pestañas como hojas deseamos insertar, hacemos un clic derecho y en el menú elegimos **Insertar/Hoja de cálculo**.

Si salimos de Excel sin borrar su contenido, este continuará almacenando los elementos copiados y podremos pegarlos en otros programas de Office o al abrir Excel nuevamente.

Copiar formato

En el grupo **Portapapeles** encontramos el pincel **Copiar formato** que nos permite tomar solo el formato de una celda, rango, fila o columna, sin copiar el contenido. Es decir, si nos ubicamos sobre una celda que tiene un formato que queremos copiar (el color, el tipo de letra, los bordes), con el mouse hacemos clic sobre este icono y seleccionamos la celda a la cual queremos darle formato: se copiará el formato de origen.

Copiar como imagen

Junto al botón **Copiar** hay una flecha que, al desplegarla, muestra la opción **Copiar como imagen**, que permite que el **Portapapeles** almacene lo que copiamos en formato de imagen, por lo que al pegarlo no se podrán editar los datos. Al elegir esta opción, Excel muestra la ventana **Copiar imagen** mediante la cual debemos elegir si deseamos copiar la imagen como la vemos en pantalla o como saldría impresa.

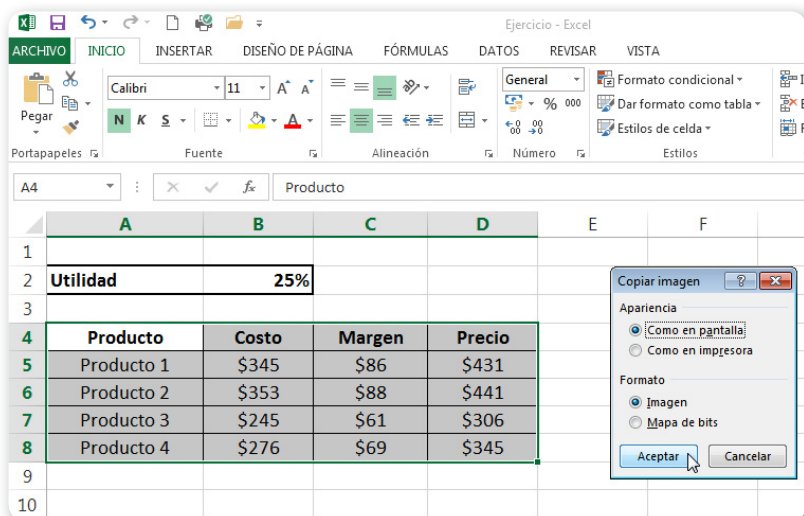
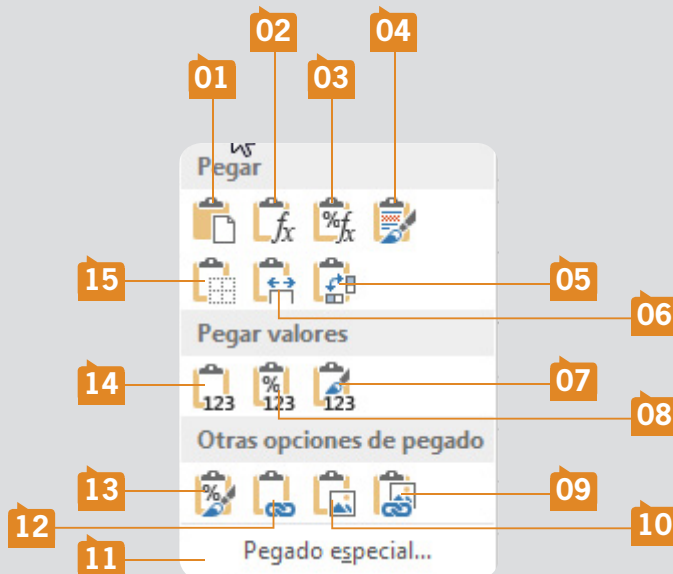


Figura 3. Luego de elegir el formato en que se copiarán los datos pulsamos el botón **Aceptar**.

Opciones de pegado

Si hacemos un clic en la flecha inferior del botón **Pegar**, se desplegará un menú con cuatro grupos de opciones de pegado, según el contenido que hayamos copiado o cortado. Estas son **Pegar**, **Pegar valores**, **Otras opciones de pegado** y **Pegado especial**. Dentro de cada una de estas categorías existen diferentes opciones para pegar el contenido del **Portapapeles**; las explicamos en la siguiente **Guía visual**.

GV: OPCIONES DE PEGADO



- 01** **Pegar:** pega todo lo que contiene la celda de origen, incluidos fórmulas y formato.
- 02** **Fórmulas:** solo pega la fórmula que contiene la celda, pero no el formato.
- 03** **Formato de fórmulas y números:** pega la fórmula y el formato de la celda seleccionada.
- 04** **Mantener formato de origen:** pega el contenido y el formato de la celda de origen.



- 05** **Trasponer:** invierte filas y columnas. Las celdas de las filas de origen pasan a estar como columnas y las columnas, como filas.
- 06** **Mantener ancho de columnas de origen:** pega todo el contenido de la celda de origen y, también, el ancho de columna.
- 07** **Formato de valores y origen:** pega los resultados de una fórmula o función y cualquier formato que tenga aplicada la celda de origen (no solo de números). No se pegan las fórmulas ni las funciones.
- 08** **Formato de valores y números:** pega los valores y el formato de número. No se pegan las fórmulas ni las funciones.
- 09** **Imagen vinculada:** pega una imagen que se encuentre vinculada a la celda de donde la hayamos copiado.
- 10** **Imagen:** pega solo una imagen que hayamos copiado de alguna celda.
- 11** **Pegado especial...:** agrupa todas estas opciones y algunas adicionales en un cuadro de diálogo.
- 12** **Pegar vínculo:** crea una referencia o un vínculo hacia la celda de origen, de manera que si hacemos un cambio en la celda de origen, también se hará en la celda vinculada.
- 13** **Formato:** solo pega el formato de las celdas, pero no su contenido, al igual que el pincel.
- 14** **Valores:** solo pega los valores. Si copiamos una celda donde hay una fórmula o una función, solo nos llevaremos el resultado.
- 15** **Sin bordes:** pega lo que contiene la celda seleccionada exceptuando los bordes.



¿LOS RANGOS SON REFERENCIAS?



Los rangos son conjuntos de celdas que pueden ser utilizados como referencias dentro de las fórmulas y funciones. De esta manera, al momento de realizar cálculos a través de funciones podemos elegir entre indicar las celdas del rango (por ejemplo, **B5:B9**) o el nombre de dicho rango, si es que previamente este fue asignado (por ejemplo, **=SUMA(ventas)**).

Administración de rangos

Por lo general, las fórmulas suelen hacer referencia a rangos de celdas. En estos casos es de gran utilidad asignarles nombres a los distintos rangos, así podremos reemplazar la referencia por el nombre del rango con el objetivo de facilitar la tarea de armado de funciones.

Para comenzar es importante recordar que un **rango** es un conjunto de celdas consecutivas dispuestas en forma horizontal, vertical o de matriz. A su vez, las referencias permiten remitir a los datos de un rango. Para esto utilizamos las coordenadas de la celda inicial y de la celda final unidas por dos puntos, ejemplo: **A2:C8**. En una matriz, la celda inicial es la de la esquina superior izquierda, y la celda final es la que se encuentra ubicada en la esquina inferior derecha.

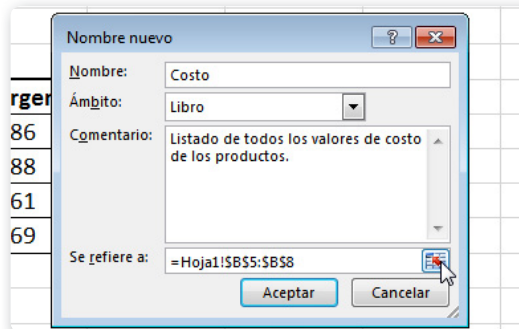


Figura 4. Para cambiar el rango seleccionado pulsamos **Seleccionar rango** y lo marcamos nuevamente.

Por su parte, el **Cuadro de nombres** permite asignar un nombre a un rango: seleccionamos las celdas, en el cuadro escribimos el nombre y



SELECCIONAR SOLAMENTE LOS DATOS

Microsoft Excel 2013 permite seleccionar celdas y rangos para posteriormente aplicarles formato o utilizar su contenidos en diferentes clases de procedimientos. Una manera rápida y sencilla de seleccionar solamente el rango con datos es ubicarnos en la primera celda del conjunto y, a continuación, presionar la combinación de teclas **CTRL + SHIFT + FIN**.

pulsamos **ENTER**. También podemos hacerlo desde el grupo **Nombres definidos** de la ficha **Fórmulas**, mediante el botón **Asignar nombre**, que abre la ventana **Nuevo nombre**, donde introducimos el nombre del rango y, de forma opcional, una descripción.

De esta manera, podemos crear la cantidad de nombres de rangos necesarios para utilizarlos en las funciones. Por ejemplo, para conocer el monto máximo de los costos usamos la sintaxis: **=MAX (Costo)**.

Mediante el botón **Administrador de nombres** se abre un cuadro de diálogo que nos permite crear, modificar, eliminar y buscar todos los nombres de los rangos de un libro.

Ventanas de libros

Cuando comencemos a trabajar con Excel, lo más probable es que utilicemos un archivo a la vez. Entonces, solo nos moveremos de una hoja a otra, dentro del mismo libro. Sin embargo, a medida que intensifiquemos nuestro uso del programa, tendremos cada vez más archivos para diferentes temas y habrá ocasiones en que necesitemos trabajar con una mayor cantidad de libros abiertos.

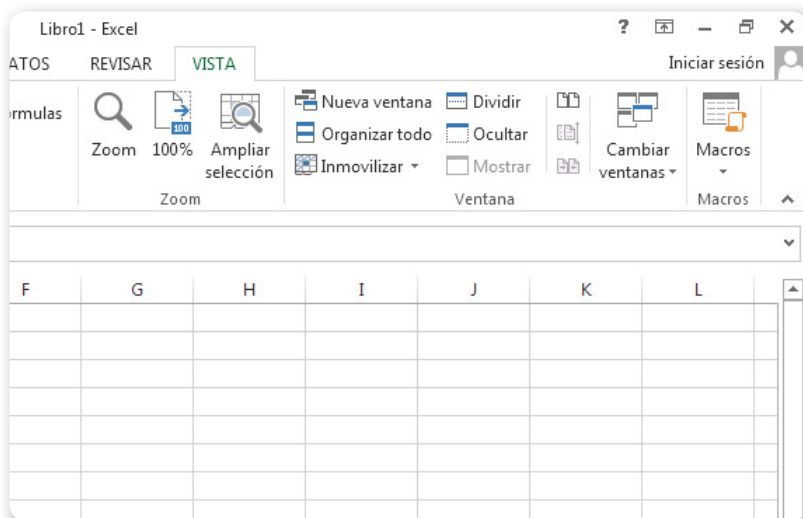


Figura 5. Dentro del grupo **Ventana** encontramos las diferentes opciones para administrar las ventanas de libros.

Excel 2013 brinda distintas opciones para administrar las ventanas de los libros que estamos usando; en esta sección conoceremos cada una en detalle. Para acceder a ellas, debemos ir al grupo **Ventana** de la ficha **Vista**.

Cambiar ventanas

La opción más sencilla consiste en cambiar la ventana activa al libro que necesitamos. Para esto, hacemos un clic en **Cambiar ventanas** y, en el menú desplegable que contiene el listado de todos los libros abiertos, seleccionamos el que buscamos.

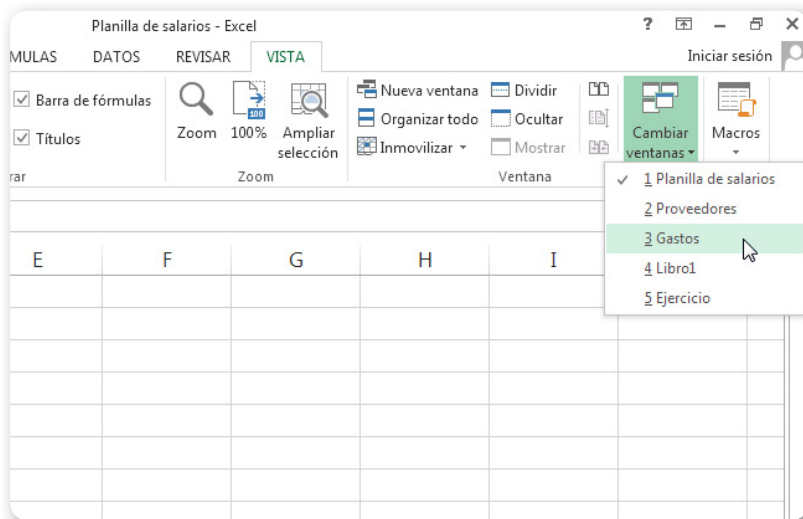


Figura 6. Al hacer clic sobre un libro de la lista, este pasará a mostrarse activo.

Organizar todo

Otra posibilidad es organizar los libros abiertos para visualizarlos todos a la vez. Supongamos que trabajamos con cuatro libros de manera simultánea y necesitamos movernos de uno a otro. Entonces, podemos hacer que Excel divida la pantalla en cuatro paneles y muestre un libro en cada uno. Para esto, hacemos un clic en el icono **Organizar todo** para abrir el cuadro de diálogo **Organizar ventanas**. Podemos elegir entre cuatro opciones de visualización: **Mosaico**, **Horizontal**, **Vertical** y **Cascada**. Seleccionamos una y pulsamos **Aceptar**.

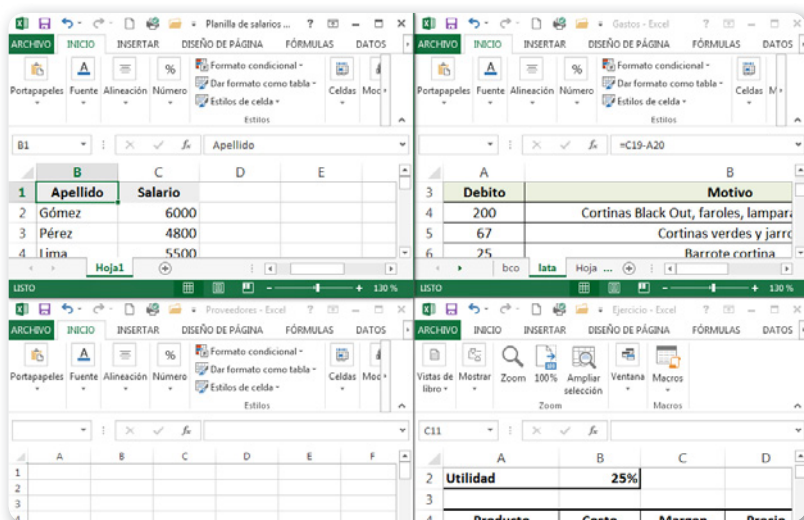


Figura 7. Así se muestra la pantalla con cuatro libros organizados en mosaico.

Ocultar y mostrar

La opción **Ocultar** esconde el archivo que estamos visualizando en la pantalla. Cuando ocultamos un libro, este no se mostrará más en la pantalla ni en el menú desplegable de la opción **Cambiar ventana**. Al pulsar el botón **Mostrar**, aparece la ventana **Mostrar** para seleccionar cual de todos los libros que hemos ocultado deseamos volver a mostrar. Para finalizar pulsamos **Aceptar** y se mostrará nuevamente el libro elegido.

Ver en paralelo

La opción **Ver en paralelo** permite comparar dos libros en simultáneo. Si tenemos solo dos archivos abiertos, luego de hacer clic en este icono, veremos un libro debajo del otro. En cambio, cuando tenemos más de dos libros abiertos, se abrirá el cuadro de diálogo **Comparar en paralelo**, donde debemos seleccionar de un listado el archivo que queremos comparar con el libro activo.

Una vez que pulsamos **Ver en paralelo**, podemos hacer clic en el icono **Desplazamiento sincrónico**, que hace que al movernos de manera vertical u horizontal en una de las ventanas, también nos desplazemos por la otra en la misma dirección. Esto facilitará la comparación de los datos.

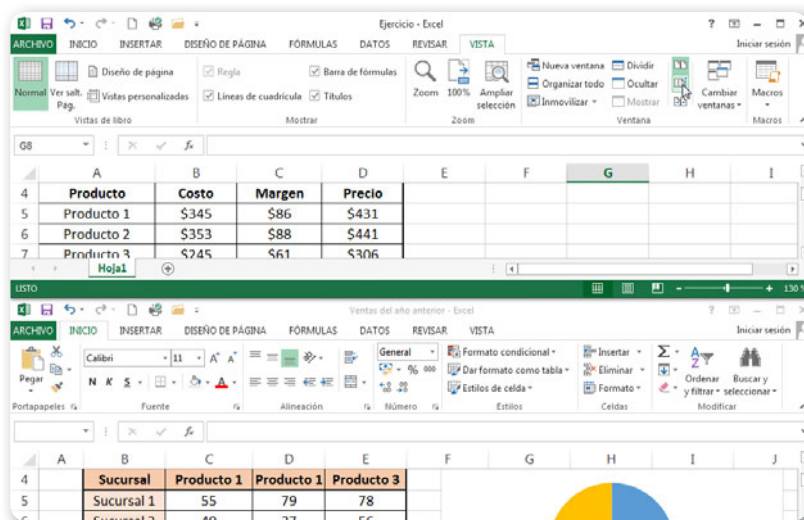


Figura 8. Podemos desactivar el botón **Desplazamiento sincrónico** para desplazarnos de forma independiente por ambos libros.

Dividir una hoja

Si queremos visualizar simultáneamente diferentes secciones de una misma hoja, podemos dividirla en cuatro o dos partes, de manera horizontal o vertical. Para esto, utilizamos la opción **Dividir**. La división se realizará a la izquierda y arriba de la celda seleccionada.

Si hacemos un clic en alguna celda de la fila **1** y pulsamos **Dividir**, la hoja quedará dividida en dos en sentido vertical. En cambio, si hacemos un clic en alguna celda de la columna **A** y presionamos **Dividir**, la hoja se dividirá en dos, pero de manera horizontal.

Si nos ubicamos en cualquier otra celda de la hoja, fuera de la fila **1** y la columna **A**, y pulsamos **Dividir**, la hoja quedará dividida en cuatro partes.



NO SE PUEDE GUARDAR EL ÁREA DE TRABAJO



En versiones anteriores a la 2013, Excel presentaba la opción para guardar el **área de trabajo**, es decir, permitía guardar la distribución de las ventanas de los libros para acceder a ellas posteriormente. Sin embargo, en esta nueva versión, Microsoft ha decidido quitar esta posibilidad ya que ahora las ventanas de los libros son todas independientes por lo que ya no es de utilidad.

En los tres casos podremos desplazarnos de manera independiente por cada una de las secciones. Para eliminar la división, volvemos a pulsar el botón **Dividir**.

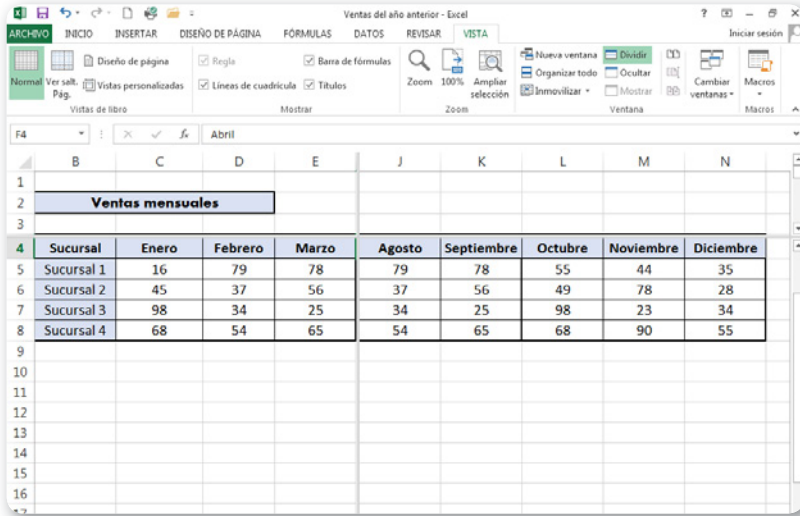


Figura 9. Dividir una hoja facilita el análisis de tablas y listas.

Inmovilizar paneles

Otra posibilidad es utilizar las opciones del menú desplegable del botón **Inmovilizar**. **Inmovilizar paneles** mantiene siempre visibles las filas y las columnas que se encuentran a la izquierda y arriba de la celda que seleccionamos antes de pulsar esta opción. Luego de hacer clic en este icono, la hoja quedará dividida en cuatro. Si nos desplazamos de manera vertical, las filas que quedaron arriba de la línea divisoria no se moverán. Si nos desplazamos hacia los costados, las columnas



DESPLAZARNOS ENTRE LIBROS ABIERTOS

Cuando trabajamos con más de un libro abierto a la vez seguramente necesitemos intercambiar la visibilidad entre uno y otro para acceder a sus datos. Una forma sencilla de hacerlo es a través del atajo de teclado **CTRL + TAB**. Si pulsamos esta combinación de teclas podremos navegar por los diferentes libros de Excel que tenemos abiertos.

a la izquierda de la línea quedarán fijas. Esta herramienta es útil cuando queremos fijar los encabezados de las columnas o las filas de una tabla y desplazarnos por los datos.

Las opciones **Inmovilizar fila superior** e **Inmovilizar primera columna** fijan la fila **1** y la columna **A**, respectivamente. Para volver a la hoja original, pulsamos **Movilizar paneles**.

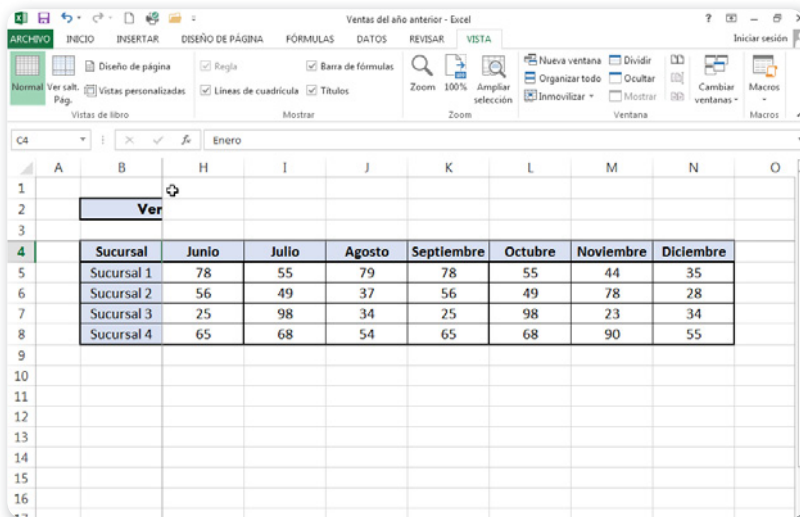


Figura 10. En este ejemplo se han inmovilizado los paneles desde la celda **H4** por lo que se ha podido desplazar la lista situada a la derecha.

Trabajar con hojas

Las hojas de cálculo son la esencia de Excel, porque sin ellas sería imposible introducir datos. En el **Capítulo 1** aprendimos cómo configurar la aplicación para que cada vez que creamos un nuevo libro, este presente la cantidad de hojas deseadas. Sin embargo, en otras ocasiones necesitaremos agregar hojas a libros existentes o realizar el procedimiento contrario: eliminarlas. En esta sección aprenderemos a insertar, eliminar, copiar, mover, ocultar, mostrar y renombrar hojas.

LAS HOJAS DE
CÁLCULO SON LA
ESENCIA DE EXCEL
PORQUE EN ELLAS
INGRESAMOS DATOS



Insertar y eliminar hojas

Para insertar una nueva hoja de cálculo, hacemos un clic en el icono **Hoja nueva (+)**, que se encuentra a la derecha de las solapas de las hojas, en la parte inferior izquierda de la ventana.

PARA INSERTAR
UNA NUEVA HOJA
PODEMOS UTILIZAR
LA COMBINACIÓN DE
TECLAS **SHIFT + F11**

Una alternativa es pulsar el botón derecho del mouse sobre cualquiera de las solapas y en el menú, seleccionar **INSERTAR...** A continuación, se abre un cuadro de diálogo con opciones para insertar distintos elementos; seleccionamos **Hoja de cálculo** y aceptamos. Otra posibilidad es utilizar las teclas **SHIFT + F11**.

En el menú que se abre al hacer un clic derecho sobre cualquiera de las solapas, también encontramos la opción **Eliminar**. Antes de borrar una hoja con contenido, aparecerá un cuadro de advertencia que nos pedirá la confirmación o cancelación de la operación.

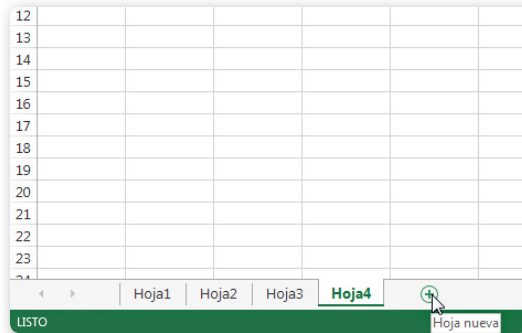


Figura 11. Cada nueva hoja se ubica hacia la derecha e incrementa en un número su nombre (**Hoja2, Hoja3, Hoja4**, etc.).

Mover y copiar hojas

Si queremos mover una hoja de lugar, hacemos un clic sobre su pestaña, lo mantenemos presionado y arrastramos la hoja al lugar que queremos. También podemos hacer clic derecho sobre la pestaña y, en el menú contextual, seleccionamos **Mover o copiar...** Se abrirá un cuadro de diálogo donde debemos elegir a qué libro queremos mover la hoja y la hoja delante de la cual queremos ubicarla.

Para copiar una hoja, podemos arrastrar su pestaña mientras mantenemos presionada la tecla **CTRL**, o dentro de la misma opción **Mover o copiar...** del menú, marcamos **Crear una copia**. Esta tendrá el mismo nombre que la original y llevará el número 2 entre paréntesis. Por ejemplo: la copia de la **Hoja1**, será **Hoja1 (2)**.



Figura 12. Al dejar presionada la tecla **CTRL** mientras movemos una hoja se muestra el signo + indicando que crearemos una copia.

Ocultar y mostrar hojas

Para esconder una hoja, hacemos un clic con el botón derecho del mouse sobre su pestaña y, en el menú, seleccionamos **Ocultar**. Si queremos volver a mostrarla, hacemos clic derecho sobre la pestaña de alguna de las hojas visibles y pulsamos **Mostrar...** Si hay más de una hoja oculta, debemos elegir cuál queremos ver y, luego, presionamos **Aceptar**. Es importante destacar que al ocultar hojas no estamos eliminando su contenido, simplemente las dejamos de visualizar hasta que ejecutemos el procedimiento necesario para mostrarlas.



NOMBRES DE HOJAS EXTENSOS



Identificar hojas mediante la asignación de nombres adecuados es una forma de recordar rápidamente su contenido. Para cumplir con esta tarea, Excel 2013 permite utilizar hasta 31 caracteres (incluyendo espacios en blanco). Sin embargo, exagerar la extensión del nombre de una hoja puede ser contraproducente, principalmente cuando el libro posee gran cantidad de hojas.

Cambiar nombres de las hojas

Asignarles nombres a las hojas permite organizar e identificar su contenido, por lo que elegir nombres precisos contribuye a simplificar el trabajo. Para modificar el nombre de una hoja, hacemos un clic derecho sobre su solapa y, en el menú contextual, seleccionamos **Cambiar nombre** o hacemos doble clic sobre el nombre de la hoja y, luego, escribimos uno nuevo. Para aceptar presionamos la tecla **ENTER**.

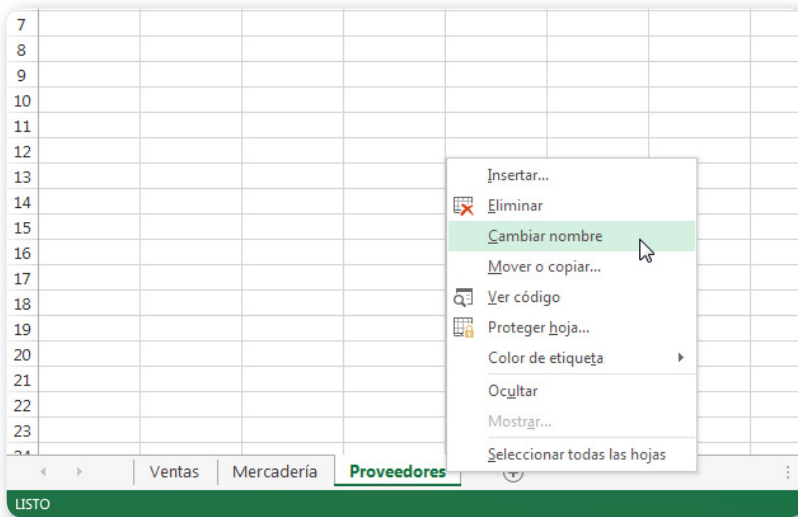


Figura 13. Es posible modificar el nombre de una hoja la cantidad de veces que lo necesitemos.

Colorear las pestañas

En el menú contextual de cualquiera de las pestañas también encontramos la opción desplegable **Color de etiqueta**, desde donde podemos asignarle un color a cada pestaña para distinguir una hoja



OCULTAR TODAS LAS HOJAS DE UN LIBRO



Excel permite ocultar la cantidad de hojas deseadas de un mismo libro siempre y cuando quede al menos una hoja visible. Este es un requisito que debemos tener en cuenta al momento de ocultar hojas, ya que no es posible tener un libro abierto sin mostrar una hoja de cálculo.

a simple vista. Si bien esta opción es completamente opcional, es una buena forma de agregar atractivo y profesionalismo a nuestros libros.

Manejo con el teclado y el mouse

Las teclas de acceso rápido agilizan el tiempo de trabajo dentro de un libro de Excel. **CTRL + AVPÁG** nos permite movernos a la hoja siguiente y **CTRL + REPÁG** nos lleva a la hoja anterior.


El botón derecho del mouse, en ocasiones, nos evita tener que ir hasta la cinta de opciones de Excel, al mostrarnos un pequeño menú desplegable según dónde situemos el cursor o puntero.

Trabajar con filas y columnas

Podemos insertar fácilmente filas y columnas en una hoja de cálculo para agregar información adicional, así como eliminar filas y columnas innecesarias. Estos procedimientos son parte de las tareas diarias que realizan los usuarios de Excel, ya que permiten manejar el espacio disponible en una hoja de trabajo. A continuación, veremos diferentes opciones para administrar las filas y las columnas.

Insertar columnas

Para insertar una columna, primero seleccionamos la columna posterior, haciendo un clic sobre el encabezado. Por ejemplo, si queremos agregar una columna entre las columnas **H** e **I**, seleccionamos la columna **I**. A continuación, pulsamos la opción **Insertar columnas de hoja**, que se encuentra en el botón **Insertar**, del grupo **Celdas** de la ficha **Inicio**. Aparecerá una nueva columna a la izquierda de la columna seleccionada, desplazando hacia la derecha el resto de las columnas. Si queremos insertar varias columnas de una sola vez, tenemos que seleccionar tantas columnas como queremos insertar y, luego, damos la orden de insertar.



LAS NUEVAS
COLUMNAS SE
INSERTAN ANTES
DE LA COLUMNA
SELECCIONADA



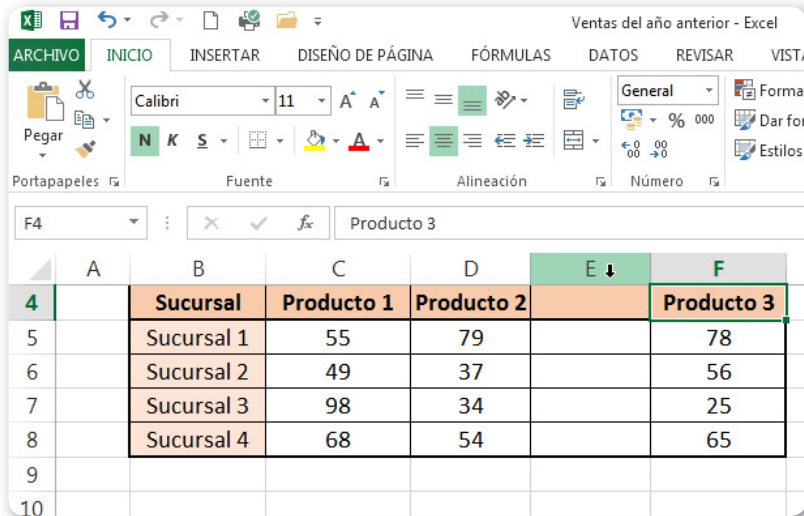


Figura 14. Las celdas insertadas tomarán el mismo formato que las celdas de la columna de la izquierda.

Insertar filas

El procedimiento para insertar filas es muy similar al de insertar columnas, primero tenemos que seleccionar la fila inmediatamente inferior a la que queremos insertar (haciendo clic sobre la cabecera de fila). Luego, debemos pulsar la opción **Insertar filas de hoja**, dentro del botón **Insertar** del grupo **Celdas** de la ficha **Inicio**. A continuación, veremos que automáticamente se inserta una fila por encima de la seleccionada, desplazando hacia abajo el resto de las filas. Si necesitamos insertar varias filas de una sola vez, primero tenemos que seleccionar tantas filas como queremos introducir y, a continuación, damos la orden de insertar. Las nuevas filas se ubicarán sobre el rango de filas seleccionadas.



¿ELIMINAR ES LO MISMO QUE BORRAR?



Es importante que hagamos una aclaración: eliminar no es lo mismo que borrar. Cuando borramos se borra el contenido de las celdas y estas quedan en blanco, pero cuando eliminamos, las celdas que están alrededor se mueven para ocupar el espacio que ha quedado vacío. La acción de eliminación siempre va acompañada de un movimiento de celdas adyacentes.

Eliminar filas y columnas

Para eliminar columnas seleccionamos, desde el encabezado, las que deseamos quitar y pulsamos la opción **Eliminar columnas de hojas**, que se encuentra en el botón **Eliminar** del grupo **Celdas** de la ficha **Inicio**.

Para eliminar filas, las seleccionamos y pulsamos **Eliminar filas de hojas**.

Con el botón derecho

También podemos insertar o eliminar filas y columnas utilizando el mouse. Para ello, seleccionamos las filas o las columnas desde los encabezados, luego hacemos un clic con el botón derecho del mouse y pulsamos las opciones **Insertar** o **Eliminar**, según corresponda.

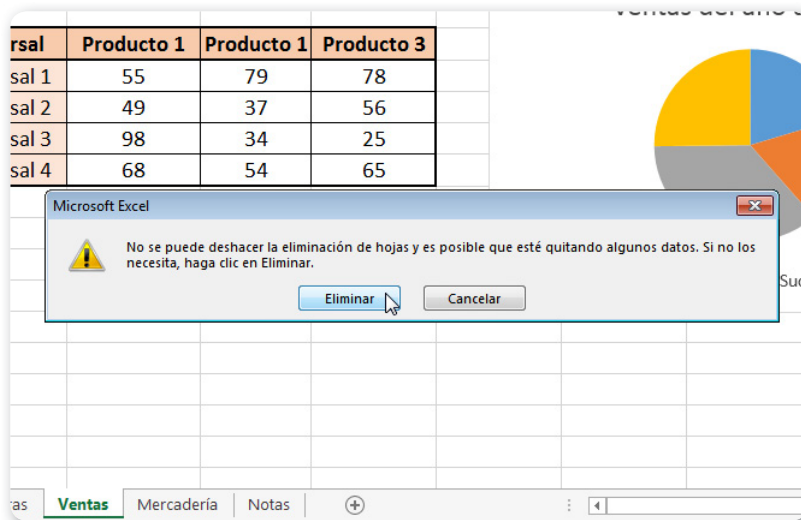


Figura 15. Al intentar eliminar hojas que poseen contenido, Excel nos pregunta si queremos confirmar la eliminación o cancelarla.

Insertar celdas

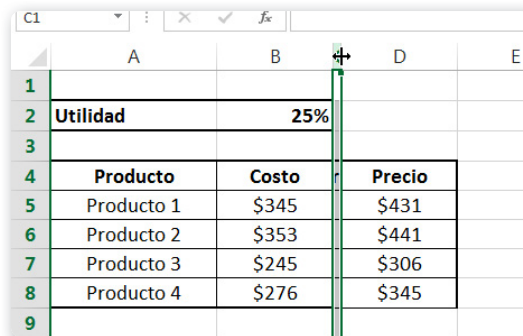
Si en lugar de insertar filas o columnas queremos insertar celdas, primero debemos seleccionar un conjunto de celdas y luego pulsar la opción **Insertar celdas...**, que se encuentra en el botón **Insertar** del grupo **Celdas** de la ficha **Inicio**. A continuación, aparecerá un cuadro de diálogo donde tendremos que indicar la dirección en la que se desplazarán las celdas que rodean a las seleccionadas.

Ocultar y mostrar

En ocasiones deseamos mantener información oculta a la vista de otros usuarios (por ejemplo, una columna que posee cálculos, datos o comentarios auxiliares) o, simplemente, protegerla de modificaciones no deseadas. En estos casos, Excel nos permite ocultar columnas y filas de una manera muy simple. Cuando ocultamos una fila o una columna, lo que estamos haciendo en realidad es configurar el alto de una fila o el ancho de una columna en cero. Estas, a efectos de los cálculos, seguirán siendo operativas. Es importante tener en cuenta que Excel nunca prescinde del contenido de las celdas ocultas.

Ocultar y mostrar columnas

Para ocultar una columna, primero la seleccionamos y luego pulsamos el botón **Formato** del grupo **Celdas** de la ficha **Inicio**. En el menú desplegable, vamos a la sección **Visibilidad**, presionamos **Ocultar y mostrar** y **Ocultar columnas**. Veremos que la letra de la columna desaparece de la parte superior de la hoja de cálculo. Por ejemplo, si ocultamos la columna **B**, en la cabecera de las columnas veremos las letras **A, C, D, E...**



	A	B	D	E
1				
2	Utilidad	25%		
3				
4	Producto	Costo	Precio	
5	Producto 1	\$345	\$431	
6	Producto 2	\$353	\$441	
7	Producto 3	\$245	\$306	
8	Producto 4	\$276	\$345	
9				

Figura 16. También es posible arrastrar el borde derecho de la columna oculta hacia la derecha para mostrarla.

Si queremos volver a visualizar la columna, primero seleccionamos las columnas que se encuentran a ambos lados de la columna que habíamos ocultado (en este caso serían las columnas **A** y **C**) y luego, pulsamos el botón **Formato** del grupo **Celdas** de la ficha **Inicio**. En el menú desplegable, dentro de la sección **Visibilidad**, tenemos que presionar **Ocultar y mostrar** y **Mostrar columnas**.

Ocultar y mostrar filas

Para ocultar una fila, seguimos el mismo procedimiento anterior. Primero seleccionamos la fila que deseamos ocultar, pulsamos las opciones indicadas y, al llegar a **Ocultar y mostrar**, hacemos clic en **Ocultar filas**. Automáticamente, la fila desaparecerá y veremos en la cabecera de filas el salto en la numeración.

Si queremos volver a visualizar la fila, seleccionamos las filas que se encuentran en la parte superior e inferior de la que habíamos ocultado y, en el menú desplegable, pulsamos la opción **Mostrar filas**.

Con el botón derecho

Usando el menú contextual también podemos ocultar filas y columnas. Para esto, seleccionamos las filas o columnas que deseamos ocultar, presionamos el botón derecho del mouse y, en el menú que se despliega, elegimos la opción **Ocultar**. Para volver a mostrar las filas y columnas, seleccionamos las filas y columnas que las rodean, presionamos el botón derecho del mouse y elegimos **Mostrar**.

Atajos de teclado

Por último, también podemos utilizar atajos de teclado para ocultar y mostrar filas o columnas. Podemos ocultar una fila presionando la combinación de teclas **CTRL + 9**. La fila en la que se hallaba la celda activa habrá desaparecido. Pulsando la combinación de teclas **CTRL + SHIFT + 8**, la haremos aparecer nuevamente. Si queremos ocultar una columna, bastará con presionar **CTRL + 0**. Para hacerla visible nuevamente, oprimimos **CTRL + SHIFT + 9**.



RESUMEN



Aprendimos a realizar diversas tareas sobre los libros de Excel 2013. Para comenzar, explicamos el funcionamiento del Portapapeles de Windows para copiar y mover datos entre las celdas, vimos las diferentes opciones que ofrece el programa al momento de pegar datos. Luego, trabajamos con las ventanas de los libros abiertos, explicamos las diferentes formas de organización que permiten facilitar nuestro trabajo. Para finalizar, vimos cómo insertar, eliminar, ocultar y mostrar filas, columnas y celdas.

Actividades

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1 ¿Qué es el **Portapapeles** y para qué se utiliza?
- 2 ¿Cuál es el procedimiento que se debe realizar para copiar formato entre celdas?
- 3 ¿Cuáles son las diferentes opciones de pegado?
- 4 ¿Cómo se utiliza el **Administrador de rangos**?
- 5 ¿Cuáles son las alternativas para situar las ventanas de todos los libros abiertos a la vez?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1 Inicie el programa Excel 2013 y abra el archivo creado en el **Capítulo 2**.
- 2 Seleccione el rango de celdas correspondiente a todas las superficies y asígnele el nombre **Superficies**. Seleccione el rango de celdas correspondiente a los habitantes y asígnele el nombre **Habitantes**.
- 3 Ubíquese en una celda vacía y utilice la función **MAXIMO** con el nombre del rango correspondiente para calcular la provincia con mayor número de habitantes.
- 4 Copie el formato que poseen las celdas de los habitantes en la columna **Superficie**.
- 5 Elimine dos filas del listado de provincias y oculte dos columnas. Guarde los cambios y salga del programa.



PROFESOR EN LÍNEA



Si tiene alguna consulta técnica relacionada con el contenido, puede contactarse con nuestros expertos: profesor@redusers.com



Formatos

Conoceremos los formatos numéricos y de fechas predeterminados y aprenderemos a crear formatos personalizados. Veremos cómo cambiar las fuentes y las variantes de estilo para realzar la información. Modificaremos la alineación de los datos y agregaremos bordes y relleno a las celdas. Para finalizar, explicaremos cómo cambiar el tamaño de las filas y de las columnas.

▼ Formato de celdas	104	▼ Temas de documento	131
▼ Estilos de celda.....	124	▼ Resumen	133
▼ Ajustar filas y columnas	128	▼ Actividades	134



Formato de celdas

La apariencia de las celdas y el modo en que Excel interpreta los datos introducidos forman parte de lo que denominamos **Formato de celdas**. A continuación, conoceremos los diferentes formatos de celda que podemos aplicar y las modificaciones que estos implican.

Formato numérico por omisión

Cuando tenemos celdas con números, ya sean datos ingresados por nosotros o resultados de fórmulas, el formato aplicado por omisión es **General**. En este caso, los separadores de millar no se ven, lo que puede dificultar la lectura en números con más de cuatro dígitos. Además, solo se muestran con decimales los números que los contengan, y la cantidad de dígitos a la izquierda de la coma es variable. Para unificar la presentación de los números y lograr que esta sea clara, aplicaremos un formato numérico acorde con nuestro gusto.

Cómo aplicar un formato numérico

Para aplicar formatos numéricos (y cualquier otro tipo de formato) primero debemos seleccionar las celdas que contengan los datos. Luego, sin deshacer la selección, podemos elegir alguna de estas alternativas:

- **Opciones de formato rápido:** se encuentran en el grupo **Número** de la ficha **Inicio**. También podemos hacer un clic derecho del mouse sobre las celdas seleccionadas, para que aparezca la **Minibarra de formato**. En ambos casos disponemos de cinco iconos de estilo



FUENTE PREDETERMINADA

Al iniciar un nuevo libro, este posee una fuente y un tamaño predeterminados. Para elegir cuáles serán estos valores debemos desplegar el menú **Archivo**, ingresar en **Opciones**, seleccionar la categoría **General** y personalizar las opciones del apartado **Al crear nuevos libros**. De esta manera, cada nuevo libro mostrará la fuente y el tamaño configurado como predeterminado.

numérico muy útiles. Ellos son: **Contabilidad**, **Porcentual**, **Millares**, **Aumentar decimales** y **Disminuir decimales**.

- **Cuadro Formato de celdas:** accedemos a él haciendo clic en la flecha del grupo **Número**, que se encuentra en la ficha **Inicio**. También podemos hacer un clic derecho sobre las celdas seleccionadas y, en el menú desplegable, elegir **Formato de celdas...**

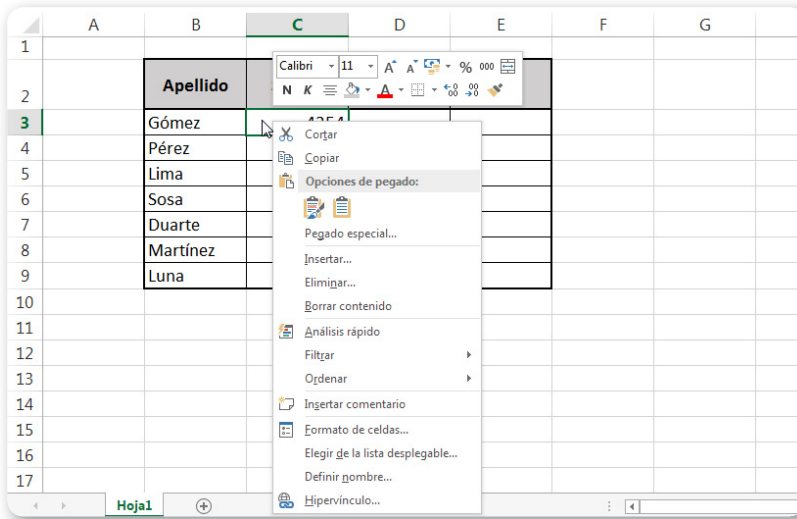


Figura 1. Al hacer clic derecho para acceder a **Formato de celdas** vemos la **Minibar de formato**.

En el cuadro **Formato de celdas** se muestran las fichas: **Número**, **Alineación**, **Fuente**, **Borde**, **Relleno** y **Proteger**. Dentro de cada una de ellas encontramos los diferentes elementos que permiten modificar el formato de las celdas. Vamos a comenzar por analizar en detalle las opciones que ofrece la ficha **Número**.

Número

El formato **Número** permite establecer la cantidad de decimales que vamos a utilizar y habilitar la opción **Usar separador de miles**. Recordemos que los separadores de decimales y de miles dependen de la **Configuración regional** del sistema operativo.

Con respecto a los decimales, debemos saber que si tenemos un número decimal y marcamos cero posiciones decimales, el

número aparecerá redondeado. Este redondeo es solo a efectos de visualización, ya que para los cálculos de operaciones y fórmulas se tendrá en cuenta el valor original con decimales. También podemos elegir, dentro de este formato, la manera de presentar los números negativos: con un signo menos (-) delante, en rojo o ambos.

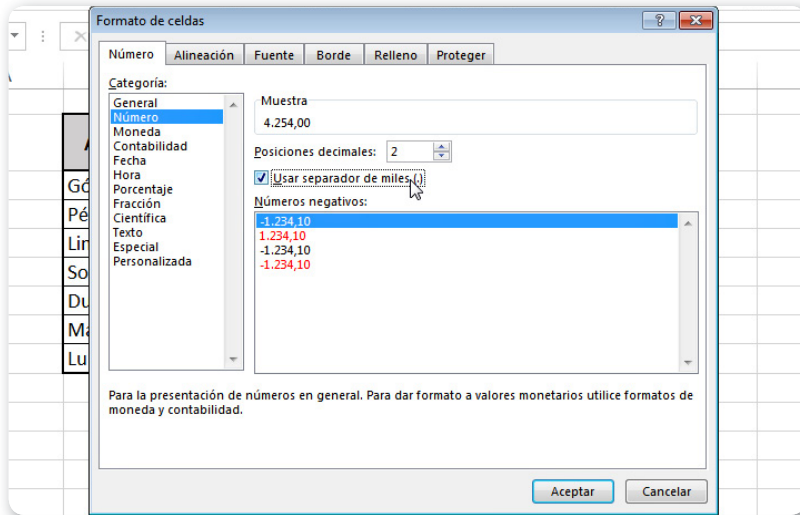


Figura 2. Al activar el separador de miles, cuando ingresemos números con cuatro cifras o más se mostrará la separación.

Moneda

El formato **Moneda** adiciona al formato **Número** un símbolo monetario. Para elegir el símbolo, desplegamos el listado con los símbolos monetarios de cada país y seleccionamos el que deseamos. La ubicación del símbolo, antes o después del número, también depende



MONEDA Y CONTABILIDAD

Si bien los formatos **Moneda** y **Contabilidad** se utilizan para representar valores numéricos, es importante tener en cuenta que la diferencia es meramente visual. El formato **Contabilidad** alinea los símbolos de la moneda y los decimales, no permite configurar la apariencia de los números negativos y cuando la celda tiene valor **0** (cero) se muestra un guión.

de la **Configuración regional** del sistema operativo y podemos modificarla. La opción de millares viene habilitada. Además, es posible elegir el formato de los números negativos.

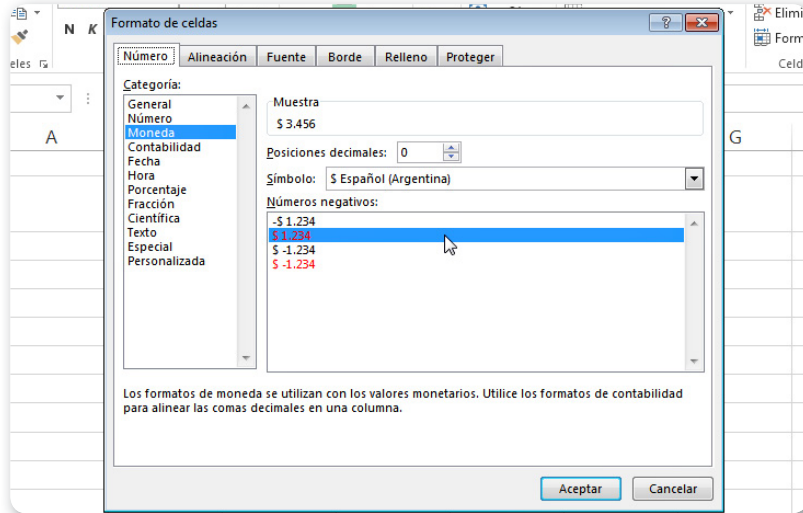


Figura 3. El formato elegido para los números negativos solo será visible cuando el usuario ingrese este tipo de número.

Contabilidad

El formato **Contabilidad**, como el de **Moneda**, permite seleccionar un símbolo monetario que acompañará a los números. Los millares ya están habilitados y los valores negativos se mostrarán con el signo menos (-) delante. Podemos establecer la cantidad de posiciones decimales. Este formato alineará el signo monetario y la coma decimal de todos los valores que se encuentran en las celdas de una misma columna.

EL FORMATO
CONTABILIDAD
ALINEA EL SIGNO
MONETARIO Y LA
COMA DECIMAL

Porcentaje

El formato **Porcentaje**, como su nombre lo indica, muestra los números como porcentajes, con el signo % por detrás, y también permite elegir la cantidad de posiciones decimales que necesitamos

EL FORMATO PORCENTAJE MUESTRA LOS NÚMEROS CON EL SIGNO % DETRÁS



visualizar. Debemos recordar que si aplicamos el formato en una celda vacía y luego introducimos el valor, veremos el número seguido del signo porcentaje. Por ejemplo: **5%**. En cambio, si primero ingresamos el número en la celda y después aplicamos el formato, la cifra será multiplicada por 100. Por ejemplo, veremos **500%**. Para conservar el **5%**, tendremos que ingresar el valor como **0,05**.

Fracción

El formato **Fracción** permite visualizar el contenido decimal de los números ingresados en una celda como fracción.

Especial

Especial contiene formatos asociados a la ubicación regional, como códigos postales. Cuando en el menú desplegable **Configuración regional (ubicación)** elegimos un país, en la ventana **Tipo** aparecen las opciones de formato. Algunas regiones no tienen ningún formato especial.

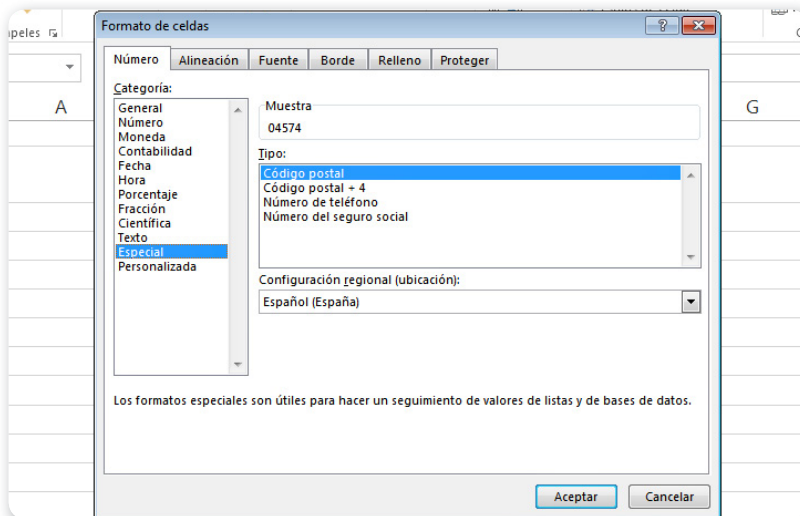


Figura 4. Estos formatos suelen ser utilizados para hacer seguimientos de listas y bases de datos.

Formato de fechas

Un buen formato nos permitirá ser claros tanto en los cálculos como en las presentaciones de información. En el **Capítulo 2** vimos que si en una celda ingresamos dos o tres números separados por un guion (-) o una barra (/), Excel interpretará los valores como una fecha: día y mes, o día, mes y año. Por ejemplo, si escribimos **1-3**, automáticamente en la celda aparecerá **01-mar.** Ahora vamos a entender la manera en que el programa trabaja con las fechas.

Siempre que escribimos un dato que se interpreta como fecha, como **15/03/2013**, Excel realiza un cálculo interno para convertir esa fecha en un número. El valor **1** corresponde al **1 de enero de 1900** (para comprobarlo, si escribimos **1** y le aplicamos el formato **Fecha**, en la celda veremos **01/01/1900**); por lo tanto, el valor numérico de las demás fechas será la cantidad de días que hay entre la fecha ingresada y el **01/01/1900**. Si introducimos fechas anteriores a 1, estas serán interpretadas como texto y no podremos realizar cálculos con ellas. Las fechas, como cualquier número, pueden sumarse, restarse y utilizarse en fórmulas y funciones.

EXCEL REALIZA UN
CÁLCULO INTERNO
PARA CONVERTIR
LAS FECHAS
EN NÚMEROS

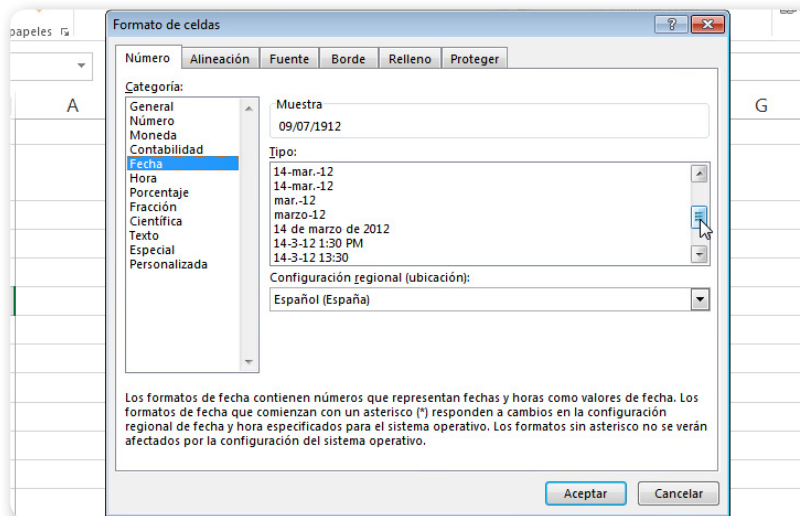


Figura 5. A través de la barra de desplazamiento accedemos a todos los formatos de fecha disponibles.

Ya sabemos que al escribir en una celda un dato numérico que pueda interpretarse como fecha, Excel aplicará el formato de fecha correspondiente. Probemos ingresar **15-7-13**; en la celda veremos **15/07/2013**, porque el valor se entenderá como fecha con el formato **dd/mm/yyyy**. Si a esa celda ahora le aplicamos un formato de millares, veremos **40.739,00**, que es el número correspondiente a esa fecha.

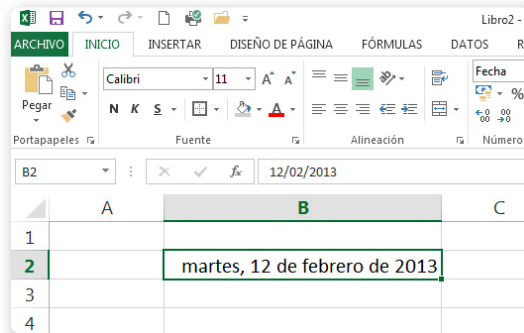


Figura 6. La **Barra de fórmulas** siempre muestra el formato corto de fecha sin importar la configuración de la celda.

Para volver a aplicar un formato de fecha debemos seleccionar la celda y realizar alguno de estos procedimientos:

- Ir a la ficha **Inicio** y, en el grupo **Número**, hacer un clic sobre la flecha del vértice inferior derecho para abrir el cuadro **Formato de celdas**. Dentro del cuadro, en la solapa **Número**, seleccionamos la categoría **Fecha** para ver los distintos formatos predeterminados de fecha. En **Tipo** elegimos un formato y obtendremos una vista previa en el recuadro superior **Muestra**. Luego, pulsamos **Aceptar**.



NO UTILIZAR EL PUNTO COMO SEPARADOR

Algo importante que debemos tener en cuenta al momento de escribir una fecha es que si en una celda ingresamos una fecha separada con puntos (por ejemplo: **20.4.13**), esta no será considerada como tal, ya que el punto no es un separador de fecha válido para Excel, y la aplicación la interpretará como un número más. Debido a ello debemos limitarnos a utilizar guiones (-) o barra (/).

- Hacer un clic con el botón derecho del mouse y, en el menú que se despliega, seleccionar la opción **Formato de celdas...** para acceder al cuadro que contiene los formatos disponibles.
- Ir a la ficha **Inicio** y, en el grupo **Número**, hacer un clic sobre la flecha que se encuentra a la derecha de **General**. Se desplegará el menú de formato de número y podremos elegir **Fecha corta** o **Fecha larga**.

Los distintos formatos de fecha que podemos aplicar son:

- **Fecha corta:** tiene la estructura dd/mm/yyyy o dd-mm-yy.
Por ejemplo: 14/02/2012 o 15-02-12.
 - **Fecha larga:** su estructura es “dddd, dd” de “mmmm” de “yyyy”.
Por ejemplo: viernes, 15 de febrero de 2012.
- Donde:
- **dd** y **mm** son día y mes en números.
 - **yyyy, yy** corresponden a año con cuatro o dos dígitos.
 - **dddd** es el nombre del día y **mmmm** es el nombre del mes.

Formatos personalizados

Los formatos personalizados de números y fechas nos permiten crear modelos ajustados a nuestra actividad o necesidad particular. Después de haber visto los formatos de número y fecha predeterminados de Excel, llegó el momento de aprender a generar formatos personalizados. Podemos partir de modelos existentes y modificarlos o crear los nuestros desde cero. Para armar los formatos personalizados, primero debemos conocer cuáles son los caracteres especiales que podemos utilizar. En la **Tabla 1** detallamos cuáles son y para qué se utiliza cada uno.



CONFIGURACIÓN REGIONAL



En la lista de tipos de formatos de fecha veremos que algunas opciones están marcadas con un asterisco (*). Esto se debe a que son formatos que están asociados a la configuración regional del sistema operativo. Entonces, si se modifica dicha configuración, el formato cambiará también. Las demás opciones no se verán afectadas si cambia la configuración regional.

CARACTERES ESPECIALES PARA FORMATOS PERSONALIZADOS



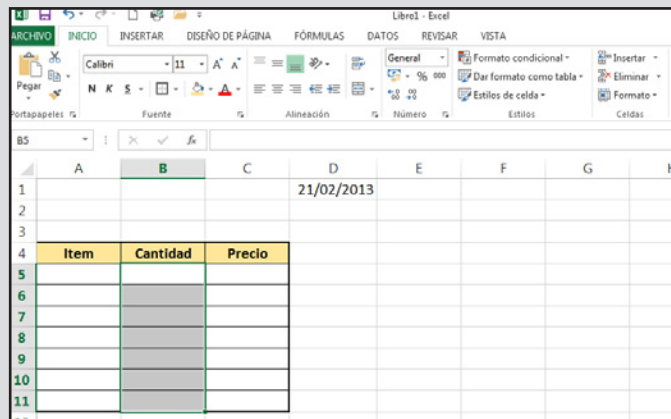
▼ CARÁCTER	▼ USO
0 (cero)	Cada 0 del modelo muestra un número, incluyendo los ceros no significativos. Por ejemplo: el modelo 00,00 para el número 1,5 mostrará 01,50.
# (numeral)	Muestra los dígitos significativos enteros. Si agregamos numerales luego de la coma decimal, estos indicarán el límite máximo de decimales significativos que se mostrarán. Por ejemplo: el modelo #,## para el número 1,5 muestra 1,5, y para el 1,555 muestra 1,56 (redondea a dos decimales).
? (signo de interrogación)	Reserva un dígito.
, (coma)	Separador decimal (puede variar según la configuración regional del sistema operativo).
. (punto)	Separador de millares (puede variar según la configuración regional del sistema operativo).
	Espacio en blanco.
E o e	Notación científica.
+, -, \$, /, ()	Caracteres que podemos agregar a la muestra. Otros conjuntos de caracteres deberán estar encerrados entre comillas ("ejemplo") para aparecer en el formato.
* (asterisco)	Repetición de carácter.
@ (arroba)	Espacio para texto.
d	Día sin ceros. dd : día con ceros delante. ddd : nombre de día abreviado. dddd : nombre de día completo.
m	Mes sin ceros delante. mm : mes con ceros delante. mmm : nombre de mes abreviado (Ene, Feb). mmmm : nombre completo del mes. mmmmm : inicial del mes (E, F, M).
yy	Año con dos dígitos. yyyy : año con cuatro dígitos.
h:m:s	Hora, minutos y segundos sin ceros delante. hh:mm:ss : hora, minutos y segundos con ceros adelante. AM, PM : formato de 12 hs; sin esto, el formato será de 24 hs.

Crear formatos personalizados

En el **Paso a paso** siguiente vamos a crear un formato numérico que exprese kilogramos, con separador de millar y dos dígitos decimales, aunque sean 0. Los valores negativos aparecerán con signo menos (-) y en rojo; si el valor es **0**, se mostrará solo **0** (sin kg) y, en caso de ingresarse texto, se mostrará **“dato no admitido”**.

PAP: CREACIÓN DE FORMATOS PERSONALIZADOS

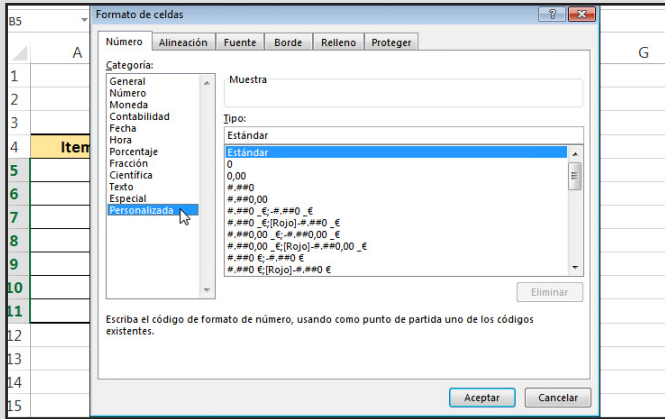
01 Para comenzar, seleccione el conjunto de las celdas a las que les quiere aplicar el formato. En este ejemplo se trata del rango B5:B11, que contiene la columna Cantidad, donde ingresará los kilogramos de cada producto.



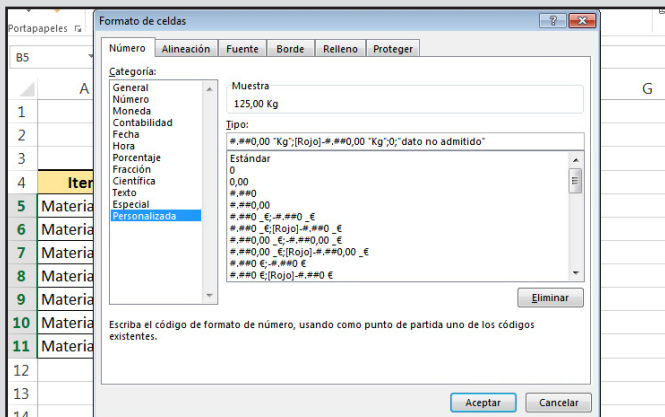
CONVERSIÓN DE DATOS EN FECHA

Como sabemos, Excel convierte de manera automática valores en fechas cuando los datos ingresados en las celdas tienen la estructura **día-mes** y se encuentran separados por el guión o la barra. Sin embargo, en algunas ocasiones puede ocurrir que no queramos que esto suceda. Para evitar esta conversión primero debemos seleccionar el rango de celdas y después aplicar el formato **Texto** antes de ingresar los datos. De esta manera los datos ingresados conservarán el formato original.

- 02** A continuación, haga un clic con el botón derecho del mouse y, en el menú que se despliega, seleccione la opción Formato de celdas... y, en el cuadro que se abre, vaya a la pestaña Número, categoría Personalizada.



- 03** Ahora, en el sector derecho, en el cuadro Tipo escribirá el formato personalizado. Ingrese: #.##0,00 "Kg";Rojo-#.##0,00 "Kg";0;"dato no admittido" y presione el botón Aceptar.



04 Al ingresar números en las celdas formateadas B5:B11, verá los resultados. Si ingresa texto, se mostrará “dato no admitido”.

Item	Cantidad	Precio
Material 1	125,00 Kg	
Material 2	1.549,00 Kg	
Material 3	-458,00 Kg	
Material 4	12,00 Kg	
Material 5	35,00 Kg	
Material 6	53,00 Kg	
Material 7	dato no admitido	

Formato avanzado de fuentes

La utilización de una fuente adecuada nos permitirá resaltar información y darle un formato profesional y agradable a nuestra planilla.

En el grupo **Fuente** de la ficha **Inicio** encontramos un conjunto de opciones que permite ajustar el tamaño, el color y el tipo de fuente; también podemos elegir las variantes de negrita, cursiva y subrayado.

Cuando situamos el mouse sobre cualquier icono de este grupo (sin hacer clic), Excel muestra una pequeña ventana con el nombre, una breve descripción y, si existe, el atajo del teclado.

Además, si observamos con atención, veremos que algunos iconos de este grupo tienen una flecha a la derecha. Al dar clic sobre ella, aparecerá un pequeño menú desplegable con opciones adicionales para aumentar las variantes de formato.

Para cambiar la tipografía seleccionamos las celdas donde queremos aplicar un nuevo formato y luego hacemos clic sobre la opción elegida.

UNA FUENTE
ADECUADA PERMITE
RESALTAR LOS DATOS
Y FACILITAR
SU LECTURA



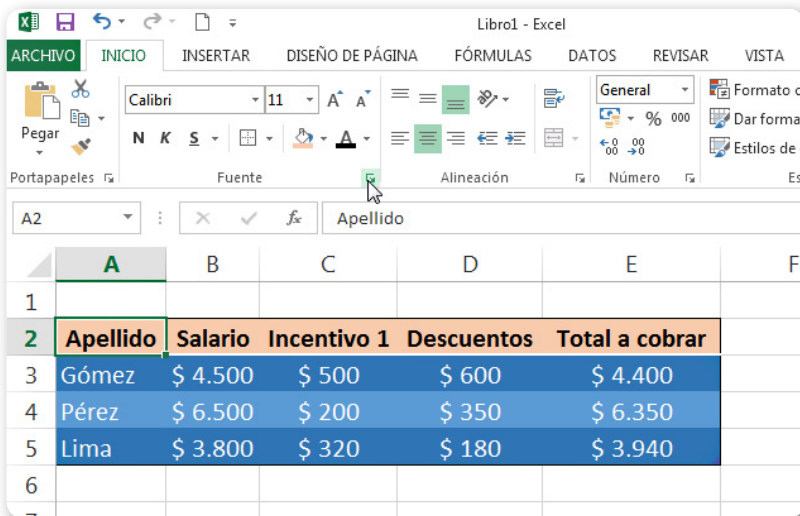


Figura 7. Al expandir el apartado encontraremos más opciones para el formato de la fuente.

Además, si pulsamos la flecha del vértice inferior derecho del grupo, accedemos al cuadro **Formato de celdas**, donde encontramos las siguientes opciones de formato:

- **Fuente:** muestra el listado de las fuentes disponibles. Con las flechas de la barra derecha subimos y bajamos por el listado. Para elegir una fuente, la seleccionamos y pulsamos **Aceptar**.
- **Estilo:** presenta las variantes de cada una de las fuentes que se encuentran instaladas en el sistema; podemos elegir entre **Normal**, **Negrita**, **Cursiva** y **Negrita Cursiva**. Algunas familias de fuentes no poseen todos los estilos, por eso las opciones no están disponibles.
- **Tamaño:** podemos seleccionar un tamaño de la lista o escribir el número en el cuadro superior. Si el tamaño elegido es muy grande, los datos no entrarán en una celda y se utilizará la celda contigua para mostrar todo el contenido. Pero si la celda contigua posee información, en la primera se mostrará **#####**, lo que indicará que debemos aumentar el ancho de columna o achicar la fuente.
- **Subrayado:** si hacemos un clic en la flecha derecha, desplegamos el menú donde podemos elegir **Ninguno**, **Simple**, **Doble**, **Simple contabilidad**, **Doble contabilidad**. Los dos últimos subrayarán toda la celda y no solo el texto contenido en ella.

- **Color:** de manera predeterminada, figura **Automático**. Para cambiar el color, hacemos clic en la flecha de la derecha y seleccionamos uno de la paleta que se despliega.
- **Fuente normal:** si activamos esta casilla y pulsamos **Aceptar**, volveremos a las opciones predeterminadas.
- **Efectos:** podemos elegir entre **Tachado**, **Superíndice** y **Subíndice**. Las dos últimas opciones suelen utilizarse para caracteres individuales. Para aplicarlas en lugar de seleccionar la celda, hacemos doble clic sobre ella y seleccionamos el carácter. Ejemplo de carácter superíndice: **X5**. Ejemplo de carácter subíndice: **H20**.

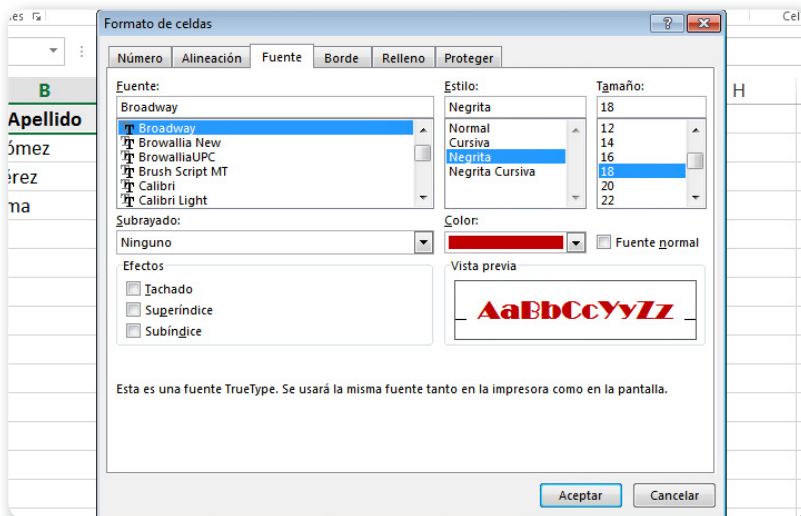


Figura 8. En la sección **Vista previa** vemos la fuente y atributos elegidos.

Alineación avanzada

Esta herramienta nos permite elegir la ubicación de los datos dentro de una celda y algunas opciones adicionales que mejorarán el aspecto de nuestras planillas. Cuando ingresamos datos en las celdas, Excel los alinea de manera automática, según los parámetros predeterminados para cada tipo. Los datos de tipo texto, a la izquierda, y los datos de tipo numérico y las fechas, a la derecha. Pero, si lo deseamos, podemos cambiar esta alineación horizontal y, además, establecer la alineación vertical, junto con algunas características que veremos en detalle.

PODEMOS ALINEAR LOS DATOS EN SENTIDO HORIZONTAL Y VERTICAL



En el grupo **Alineación** de la ficha **Inicio** se encuentran las opciones para elegir la ubicación de los datos dentro de las celdas o de un rango. Podremos establecer la orientación horizontal: superior, en el medio o inferior; y la orientación vertical: derecha, centro, izquierda. También girar la orientación, aumentar o disminuir sangría.

Para aplicar estos formatos, seleccionamos las celdas y, luego, hacemos clic sobre la opción elegida. Además, si pulsamos la flecha del vértice inferior del grupo se abre el cuadro **Formato de celdas**, donde podremos elegir las opciones que explicamos a continuación.

Alineación horizontal

La alineación del texto horizontal ubica el contenido de las celdas con respecto al ancho de la columna. Si pulsamos la flecha de la derecha, en el menú podremos elegir distintas opciones.

- **General:** es la alineación predeterminada.
- **Izquierda:** el contenido quedará a la izquierda.
- **Centrar:** los datos se ubicarán al medio de la celda.
- **Derecha:** el contenido se ubicará a la derecha. También podemos agregar valores de sangría, que separará el contenido del borde derecho tantos caracteres como unidades hayamos ingresado.
- **Rellenar:** repetirá el dato ingresado hasta completar el ancho de la celda. Por ejemplo: si en la celda tenemos **x**, al aplicar esta opción veremos **xxxxxxxx**. Esto es solo una cuestión de visualización, en la celda seguiremos teniendo el dato original. La cantidad de repeticiones dependerá del tamaño de la fuente y del ancho de la celda.



ALINEACIONES HORIZONTALES CON TECLADO



Debido a las diversas opciones que ofrece Excel 2013 es posible alinear horizontalmente el contenido de celdas seleccionadas a través del teclado. Para alinear al centro, utilizamos **ALT + OEE**; para alinear a la derecha, **ALT + OLL** y para alinear a la izquierda presionamos **ALT + OAL**.

- **Justificar:** se aplicará si el contenido excede los límites de la celda.
- **Centrar en la selección:** centrará el contenido de una celda dentro de un rango horizontal que hayamos seleccionado.
- **Distribuido:** alineará el texto a ambos lados de la celda, cuando ocupe más de una línea. Si le agregamos sangría, se aplicará a ambos costados. No tiene validez para los datos numéricos.

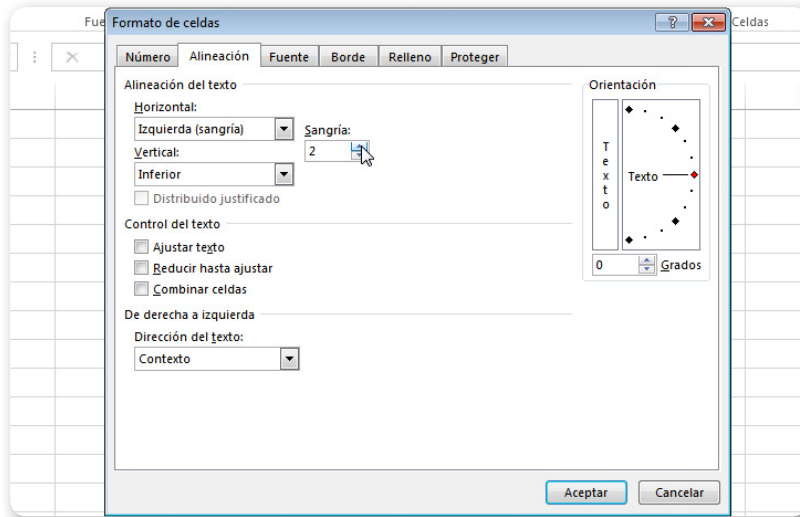


Figura 9. Si agregamos un valor en el recuadro **Sangría**, el inicio se desplazará del borde izquierdo tantos caracteres como unidades ingresemos.

Alineación vertical

La alineación vertical del texto presenta el contenido de las celdas ubicado con respecto a la altura de la fila. Si la altura de la celda no está aumentada, es probable que no notemos las diferencias entre cada uno de los formatos. Podemos elegir diferentes opciones:

- **Superior:** los datos se ubicarán en la parte superior de la celda.
- **Centrar:** el contenido de la celda quedará en el medio.
- **Inferior:** los datos se ubicarán en la parte inferior de la celda.
- **Justificar:** el texto que ocupe más de una línea se justificará de lado a lado de la celda en sentido vertical.
- **Distribuido:** el texto que ocupe más de una línea se organizará uniformemente entre los bordes superior e inferior de la celda.

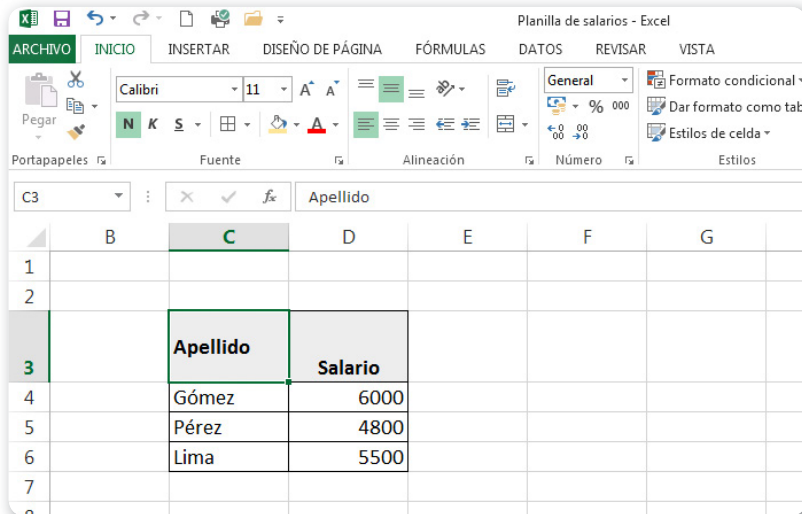


Figura 10. En este ejemplo el texto de la celda C3 se encuentra centrado verticalmente y alineado a la izquierda.

Control del texto

Dentro del apartado **Control de texto** encontramos las diferentes opciones que nos permiten configurar la manera en que visualizamos el contenido de las celdas. Podemos elegir entre algunas de las opciones que explicamos a continuación:

- **Ajustar texto:** permite que el contenido de la celda ocupe más de un renglón en caso de no caber en el ancho de la columna. El alto de la fila aumentará automáticamente según la cantidad de renglones nuevos generados. Si esta opción no está activada, el contenido excedente se mostrará solapado con la celda adyacente, siempre y cuando esta no tenga datos. Este formato es válido solo para texto; si los números o fechas no entran en el ancho de celda, veremos #####, que indica que la información supera los límites de visualización.
- **Reducir hasta ajustar:** disminuirá el tamaño de la fuente para que el contenido quede dentro de los límites de la celda.
- **Combinar celdas:** si seleccionamos un rango de celdas, con esta opción lograremos que se combinen comportándose como una celda única. El nombre de referencia pasará a ser el de la celda que se ubicaba en la esquina superior izquierda.

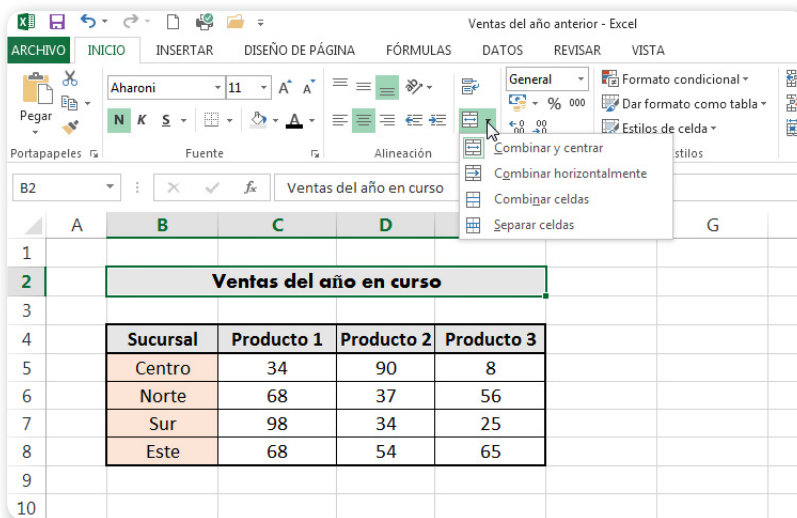


Figura 11. A través del botón **Combinar celdas** podemos elegir la forma en que se combinarán o separarlas.

Orientación

El apartado **Orientación** permite cambiar el ángulo de alineación del contenido de las celdas. Es de gran utilidad para, por ejemplo, rotular algunas filas o columnas y, de esta manera, optimizar los espacios.

Para cambiar la orientación podemos ingresar los grados o hacer clic en la aguja de referencia y marcar en el semicírculo la posición deseada. El alto de la fila se ajustará de manera automática para poder mostrar el texto con la nueva orientación, a no ser que la fila tenga fijada la altura de manera explícita.

LA ORIENTACIÓN
PERMITE MODIFICAR
EL ÁNGULO DE
ALINEACIÓN DE LOS
DATOS EN LA CELDA



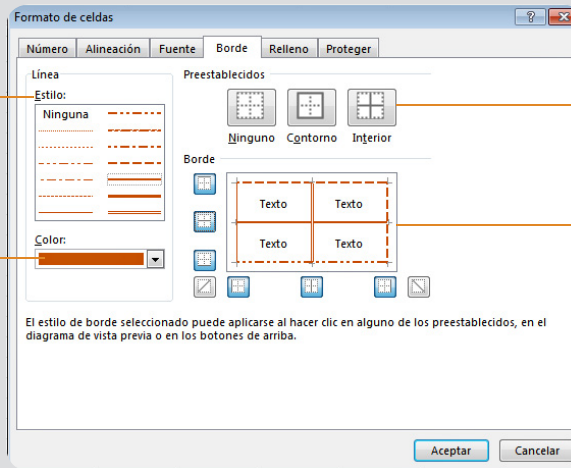
Bordes y rellenos

Estas opciones son elementos efectivos para diferenciar sectores en las hojas de cálculo o para resaltar celdas importantes. Para aplicarlas seleccionamos las celdas, hacemos un clic derecho, pulsamos **Formato de celdas...** y vamos a las pestañas **Borde** y **Relleno**.

Bordes

Al ingresar en la pestaña **Borde** nos encontramos con las diferentes opciones para agregar bordes a las celdas, elegir un color y un tipo de línea específico. En la siguiente **Guía visual** analizamos detalladamente sus opciones:

GV: BORDES



- 01** **Estilo:** podemos elegir entre 13 tipos de líneas diferentes; simple, doble, punteada, entrecortada y con distinto grosor.
- 02** **Preestablecidos:** con **Contorno** damos un marco unificado a una o más celdas, **Interior** se habilita al seleccionar un rango y permite marcar las líneas internas entre celda y celda. Primero elegimos el tipo y el color de la línea y, luego, el borde.
- 03** **Borde:** en el centro encontramos un sector de vista previa y alrededor los iconos para elegir bordes externos de manera independiente (superior, inferior, derecho, izquierdo) y bordes internos (vertical o diagonal). Podemos usar un tipo y un color de línea diferente para cada uno.
- 04** **Color:** **Automático** es el color predeterminado. Para cambiarlo desplegamos la paleta y seleccionamos un color de nuestro agrado.

Relleno

En la pestaña **Relleno** encontramos opciones que permiten pintar el interior de las celdas con un color uniforme, degradado o con una trama. Es importante tener en cuenta que colorear tanto el borde como el relleno de las celdas es algo opcional, sin embargo, su aplicación aumenta el atractivo de las planillas a la vez que denota un trabajo cuidado y profesional. Podemos optar entre las siguientes características:

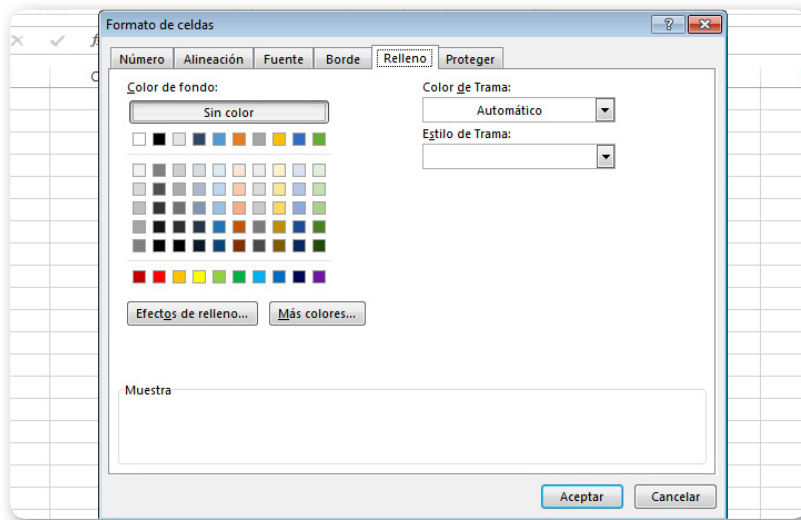


Figura 12. Podemos combinar diferentes colores y tramas para destacar información en una planilla.

- **Color de fondo:** muestra los colores predeterminados de relleno. Para aplicar uno, lo seleccionamos de la paleta.
- **Efectos de relleno:** permite aplicar un fondo con efecto degradado con uno o dos colores y en diferentes sentidos: horizontal, vertical, diagonal, desde la esquina de cada celda y desde el centro.
- **Más colores...:** para elegir un color de relleno personalizado.
- **Color de trama:** además de un color de relleno, podemos aplicar una trama. Desde este menú elegimos el color.
- **Estilo de trama:** contiene 17 tramas diferentes, que se agregan sobre el color de relleno que hayamos elegido.
- **Muestra:** presenta una vista previa al seleccionar cada una de las opciones anteriores. De esta manera podemos comprobar cómo quedarán las celdas antes de aceptar los cambios.

Estilos de celda

Excel proporciona estilos predefinidos y también nos permite crear nuestros propios estilos de una manera muy simple. Podemos

EN EXCEL
PODEMOS CREAR
NUESTROS PROPIOS
ESTILOS DE MANERA
MUY SIMPLE

dar formato a una celda o a un rango usando los estilos predefinidos y en pocos segundos mejoraremos la apariencia de una planilla y la transformaremos en un trabajo profesional.

Los **estilos de celda** son una combinación predefinida de formatos de números, fuentes, alineación, bordes, relleno y protección (este último concepto lo veremos en el **Capítulo 7**). Podemos modificarlos de acuerdo con nuestras necesidades y también crear estilos propios.

Quando utilizemos un estilo, todas sus características se aplicarán al mismo tiempo. Y si en algún momento modificamos la configuración de un determinado estilo, esta se aplicará automáticamente al conjunto de celdas que tenga aplicado dicho estilo.

Aplicar estilos predefinidos

Quando pulsamos la opción **Estilos de celda** del grupo **Estilos** de la ficha **Inicio**, se despliega un menú que nos muestra todos los estilos predefinidos de Excel. Por defecto, las celdas poseen el estilo **Normal**.

Para aplicar otro estilo del menú, seleccionamos la celda o el rango de celdas; elegimos el estilo y hacemos clic sobre él. Luego de aplicar el estilo, podemos modificar algunas características del formato de las celdas, sin que el mismo estilo aplicado a otras celdas se modifique.



BORRAR BORDES Y RELLENO



Si bien la utilización de bordes y rellenos suele aumentar el atractivo de las hojas de cálculo y mejorar su legibilidad, en ocasiones podemos necesitar quitar estos elementos sin borrar el contenido de las celdas. Para esto, debemos ingresar en la ficha **Inicio**, desplegar las opciones del botón **Borrar** situado en el apartado **Modificar** y elegir la opción **Borrar formato**.

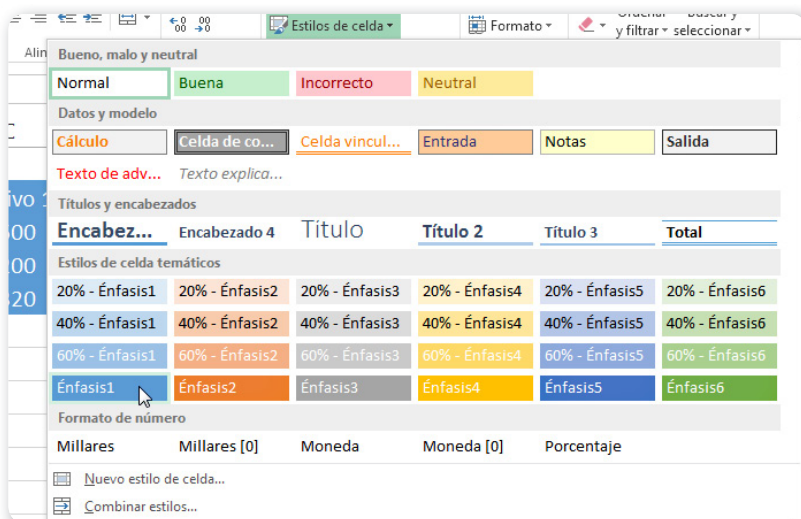


Figura 13. A medida que desplazamos el mouse sobre los estilos de la lista, previsualizamos la apariencia que tendrán los datos al aplicarlo.

Crear un estilo personalizado

Para crear nuestros propios estilos vamos a **Estilos de celda** y seleccionamos la opción **Nuevo estilo de celda...** Se abrirá el cuadro de diálogo **Estilo**, donde debemos indicar un nombre y los atributos que incluiremos en él, haciendo un clic sobre la casilla de verificación correspondiente. Luego, mediante el botón **Aplicar formato...**, accedemos al cuadro de diálogo **Formato de celdas**, donde realizaremos las modificaciones de formato. Para finalizar, presionamos **Aceptar**. Si volvemos a ingresar en **Estilos de celda** encontraremos el estilo que hemos creado dentro del sector **Personalizada**.



ELEGIR EL COLOR DEL ENTORNO



Microsoft Office posee tres temas (es decir, tres combinaciones de colores) para elegir. De manera predeterminada, se muestra la combinación **Bianco**. Para seleccionar alguna de las otras configuraciones disponibles, primero debemos ingresar en la ficha **Archivo** y, en el panel izquierdo, presionar **Opciones**. Luego, en el panel derecho, tenemos que buscar la sección **Personalizar la copia de Microsoft Office**, desplegar la lista **Tema de Office** y elegir **Gris claro** o **Gris oscuro**.

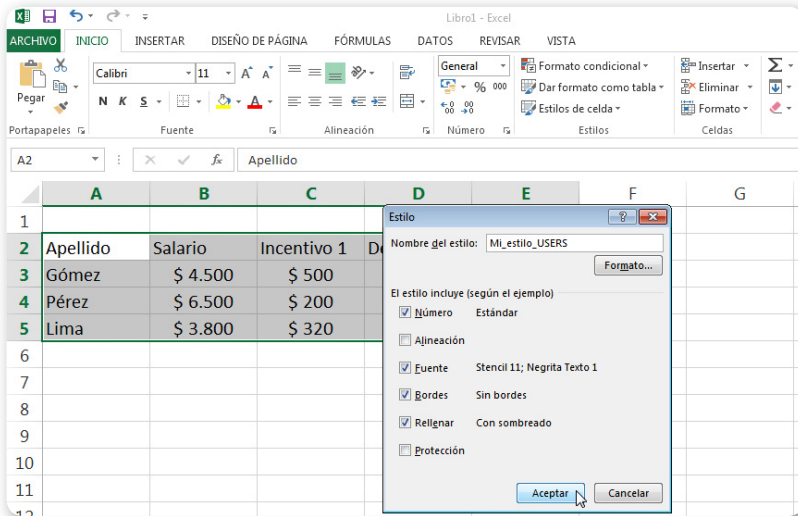


Figura 14. Aunque Excel presenta una gran variedad de estilos de celda predefinidos, también podemos crear nuestros propios estilos.

Modificar un estilo

Si queremos modificar alguno de los estilos existentes, vamos a **Estilos de celda**, seleccionamos el estilo, hacemos un clic con el botón derecho del mouse y, en el menú contextual, pulsamos **Modificar...** En el cuadro de diálogo **Estilo** realizamos las modificaciones y pulsamos **Aceptar**. Las celdas que contengan este estilo se modificarán de forma automática.

Eliminar estilos

Podemos eliminar los estilos de celda personalizados y predefinidos, con excepción del **Normal**. Para esto, seleccionamos el estilo, hacemos un clic con el botón derecho del mouse y elegimos **Eliminar**. Las celdas que tenían aplicado ese estilo perderán su formato y recuperarán el estándar. La eliminación de un estilo no puede deshacerse.

Copiar un estilo a otro libro

Cuando creamos o modificamos estilos, estos se guardan en el libro actual. Si queremos utilizar uno de estos estilos en otro libro de Excel, debemos abrir el archivo que contiene el estilo y el archivo donde

queremos copiarlo. Nos ubicamos en el archivo de destino, vamos a **Estilos de celda** y seleccionamos la opción **Combinar estilos...** En el cuadro de diálogo seleccionamos el archivo de origen y presionamos **Aceptar**. De esta manera podemos copiar todos los estilos personalizados que contiene el archivo de origen.

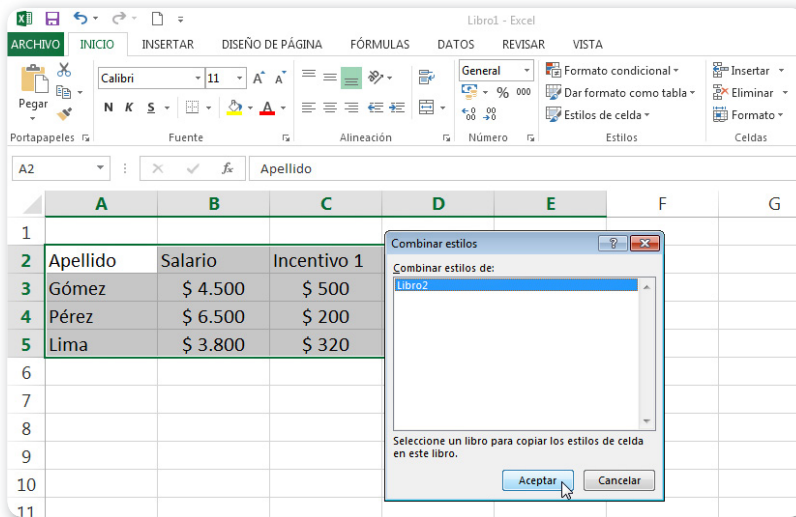


Figura 15. Fácil y rápido. Con un solo clic trasladamos estilos entre libros abiertos.

Estilo nuevo

Podemos crear de manera rápida un nuevo estilo a partir de un formato que hayamos aplicado a una o más celdas. Para esto, debemos seleccionar las celdas que contengan el formato, pulsar **Estilos de celda** y, luego, seleccionar la opción **Nuevo estilo de celda...** Se abrirá el cuadro de diálogo **Estilo**, indicamos un nombre para el nuevo estilo y pulsamos **Aceptar**.

Cuando confeccionamos una planilla debemos asegurarnos de que sea fácil de interpretar, que la información esté presentada de manera ordenada y atractiva, para que se entienda claramente lo que queremos comunicar. El aspecto de una planilla comprende diferentes factores: el estilo de las letras, el

PODEMOS CREAR
UN NUEVO ESTILO
A PARTIR DE UN
FORMATO APLICADO
A UNA CELDA



color, el tamaño y los bordes de las celdas, la alineación de los datos, los formatos de los números y de las fechas, entre otros. Como hemos visto, Excel nos ofrece una gran variedad de herramientas para aplicar formatos de manera simple.

Ajustar filas y columnas

POR OMISIÓN,
LAS FILAS Y LAS
COLUMNAS TIENEN
UN TAMAÑO
ESTÁNDAR

Un aspecto importante que debemos tener en cuenta a la hora de dar formato a una planilla es el tamaño de las filas y las columnas. Ajustando el ancho y el alto de las celdas a su contenido, lograremos mejorar la visualización y la presentación de los datos.

Por omisión, las columnas y las filas tienen un tamaño estándar, que es el que establece Excel por defecto; pero podemos modificar estas medidas de acuerdo con nuestras necesidades.

Modificar el ancho de las columnas

Una forma simple de modificar el ancho de una columna es utilizando el mouse y los encabezados de columna. Por ejemplo, si queremos cambiar el ancho de la columna **B**, ubicamos el puntero del mouse en el encabezado de la columna, sobre la línea derecha que separa la columna **B** de la columna **C**. El puntero se transformará en una flecha con doble sentido. Hacemos un clic sostenido con el botón principal del mouse y arrastramos el divisor de la columna hacia



VARIAS COLUMNAS



Para cambiar el ancho de varias columnas a la vez, por ejemplo, las columnas **A**, **B** y **C**, seleccionamos las columnas desde los encabezados y ubicamos el cursor del mouse en la línea que divide a las columnas **C** y **D**. Cuando el puntero del mouse se transforma en una flecha con doble sentido, mantenemos presionado el botón izquierdo del mouse y arrastramos hacia la izquierda o derecha.

la derecha o hacia la izquierda. Cuando el ancho sea el que queremos, soltamos el botón. Otra posibilidad, si la columna tiene contenido, es hacer doble clic cuando el puntero se transforma en la flecha con doble sentido. El ancho de la columna se autoajustará a la celda con mayor contenido.

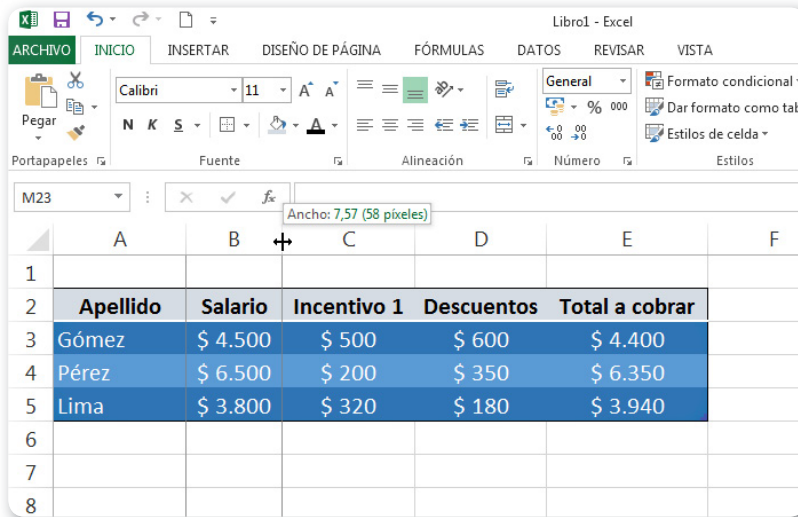


Figura 16. Cuando el puntero se transforma en una flecha con doble sentido, podemos cambiar el ancho de la columna.

Modificar la altura de las filas

La manera de modificar la altura de una fila es similar a la del ancho de columna. Por ejemplo, para ajustar la altura de la fila 2, ubicamos el puntero del mouse en el encabezado, sobre la línea que la separa de la fila 3. Cuando el cursor se transforma en una flecha con dos puntas, mantenemos presionado el botón izquierdo del mouse, arrastramos hacia arriba o hacia abajo y, luego, soltamos el botón.

Otro método para ajustar filas y columnas

También podemos modificar el ancho de las columnas y la altura de las filas seleccionando las celdas y utilizando la opción **Tamaño de celda**, que se abre al pulsar el botón **Formato**, en el grupo **Celdas** de la ficha **Inicio**.

Veremos un listado con distintas opciones:

- **Autoajustar:** ajusta el alto de las filas o el ancho de las columnas al contenido de las celdas. Su aplicación nos asegura que ningún contenido de las celdas quede escondido.
- **Ancho de columna...:** abre un cuadro de diálogo donde tenemos que ingresar el ancho de la columna, entre **0** y **255**. Este número indica el ancho de la columna en caracteres, utilizando la fuente estándar.
- **Alto de fila...:** es similar a la opción anterior, abre un cuadro de diálogo donde debemos ingresar un número del **0** a **409**, que indicará el alto de la fila en puntos.

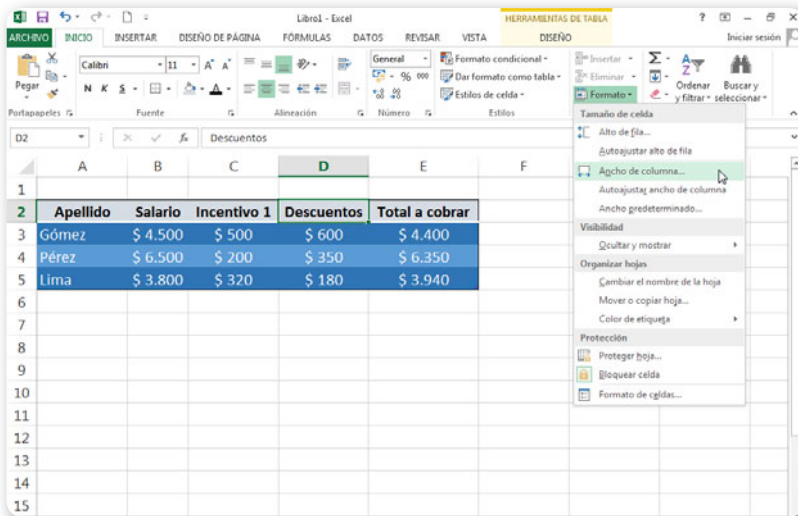


Figura 17. Al elegir las opciones **Alto de fila** o **Ancho de columna** debemos indicar manualmente el valor.



CONFIGURACIÓN DE LA REGIÓN



Es importante saber que cuando cambiamos la región o el país predeterminados en Windows, también se modifica el formato predefinidos de números, hora, monedas y fecha. Por ejemplo, si necesitamos modificar las unidades de medida predeterminadas o el formato de la fecha, debemos ingresar en **Panel de control/Reloj, idioma y región**, seleccionar la opción **Configuración regional y de idioma** y desplegar el menú **Formato** y en el listado elegir el país o la región deseada.

Temas de documento

Un **tema** es un conjunto de colores, fuentes, líneas y efectos (sombras y efectos 3D) predefinidos que podemos aplicar a todo un libro o a elementos específicos, como gráficos y tablas. La galería de temas de Excel se comparte con los otros programas que integran la suite de Microsoft Office. Por eso, podemos crear documentos con un aspecto unificado utilizando las distintas aplicaciones de la suite.

Excel cuenta con cuarenta temas predeterminados y, además, podemos agregar otros personalizados. Por omisión, los libros de Excel tienen aplicado el tema **Office**. Cuando aplicamos un tema en una hoja de cálculo, los colores, las fuentes y los efectos del tema sustituyen cualquier estilo que hayamos aplicado a celdas o rangos.

UN TEMA ES UN
CONJUNTO DE
COLORES, FUENTES,
LÍNEAS Y EFECTOS
LISTO PARA APLICAR



Galería de temas

Para acceder a los temas predeterminados de Excel hacemos clic en la flecha del botón **Temas** que se encuentra en el grupo **Temas** de la ficha **Diseño de página**. Si bien existe una gran variedad, si estos no se ajustan a nuestra preferencia podemos crear temas nuevos modificando colores, fuentes o efectos de línea o relleno de uno predeterminado.

Para esto, hacemos clic en el botón **Colores** y seleccionamos una de las muestras de colores. Cada uno de los temas dispone de una combinación de doce colores. Los primeros cuatro (que vemos a la



COLOR PARA TODAS LAS CELDAS



Si queremos aplicar un mismo color de fondo en todas las celdas de una hoja de cálculo, primero debemos hacer un clic en el botón **Seleccionar todo**, luego ir a la ficha **Inicio** y, en el grupo **Formato**, elegir el color que queremos usar. Si bien este procedimiento no mostrará las líneas de división de celda, en algunos casos puede facilitar la lectura de los datos.

izquierda del botón) se emplean como colores de texto y fondo; los seis siguientes, como color de énfasis, y los últimos dos, para resaltar los hipervínculos. Podemos elegir una combinación de colores predefinida o crear una propia haciendo clic en **Crear nuevos colores del tema...**

Cada tema utiliza dos tipos de fuentes: uno para los encabezados y otro para el texto principal. Para cambiar estas opciones hacemos clic en el botón **Fuentes** y elegimos el tipo de letra que nos guste. Desde **Crear nuevas fuentes del tema...** podemos generar nuestra propia combinación de fuentes.

También es posible modificar los efectos; para esto hacemos clic en el botón **Efectos** y elegimos el estilo deseado.

Para finalizar, debemos guardar el tema que acabamos de crear. Pulsamos el botón **Temas** y seleccionamos **Guardar tema actual...**

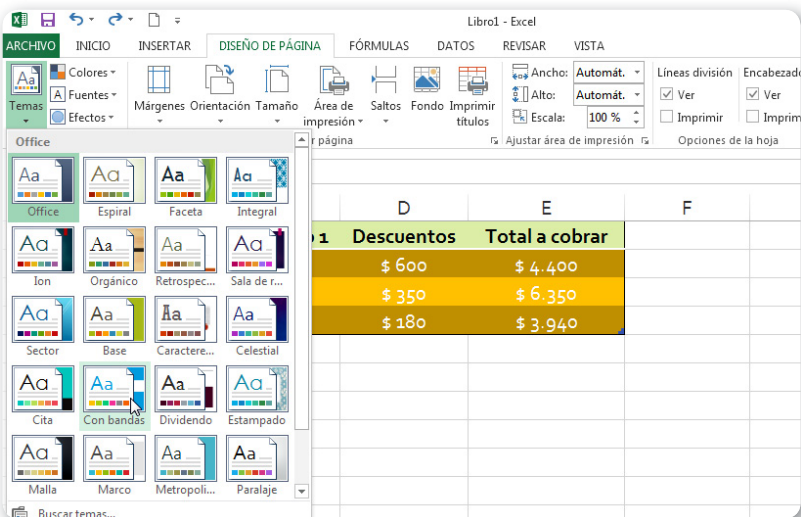


Figura 18. Si desplazamos el mouse sobre cada tema tendremos una vista previa sobre la hoja en la que estamos trabajando.



SUPERÍNDICE Y SUBÍNDICE

Por lo general, cuando trabajamos con números, una opción muy utilizada de formato de fuente es el **superíndice** (ejemplo: x^5) y **subíndice** (ejemplo: H_2O). En Excel, para aplicarlos, primero debemos seleccionar el número y, luego, desde la ficha **Inicio** debemos ir a grupo **Fuente** y activar la casilla correspondiente.

Eliminar un tema

Si queremos eliminar un tema que hemos creado y que tenemos la seguridad de que no vamos a utilizar más, pulsamos el botón **Temas** del grupo **Temas** de la ficha **Diseño de Página**, hacemos un clic con el botón derecho del mouse sobre el tema que deseamos eliminar, seleccionamos **Eliminar...** y confirmamos la eliminación.

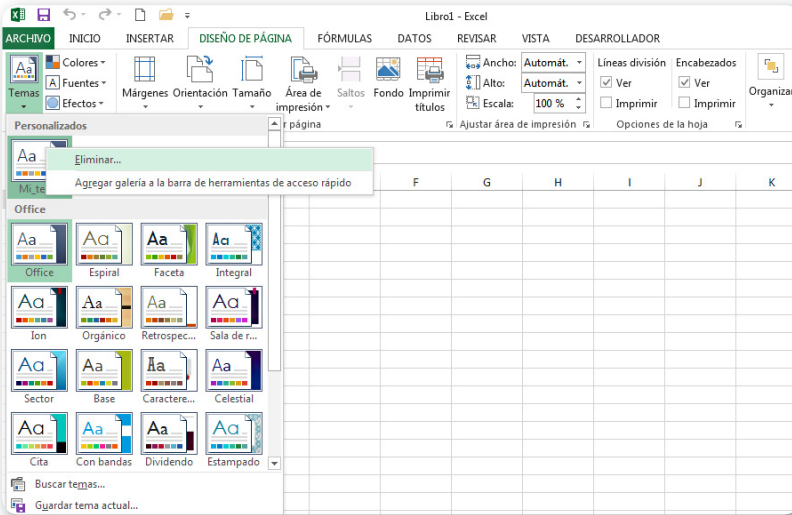


Figura 19. Al eliminar un **Tema**, Excel solicitará una confirmación para finalizar la tarea.



RESUMEN

Aprendimos a aplicar formatos y estilos sobre las celdas. Conocimos las características de los formatos más utilizados para los datos (Moneda, Número, Contabilidad, etc.) y explicamos cómo crear formatos personalizados. También, vimos cómo modificar la apariencia y la ubicación del contenido de las celdas a través de las opciones de los grupos **Fuente** y **Alineación** de la ficha **Inicio**, y mediante las opciones para aplicar bordes y rellenos. Al aplicar estas características la planilla tendrá un aspecto profesional.

Actividades

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1 ¿Cuáles son los formatos de celda que posee Excel 2013 y cuáles son sus características?
- 2 ¿Cuáles son las opciones para modificar el formato de las fuentes?
- 3 ¿Cómo se modifica la altura de las filas y el ancho de las columnas?
- 4 ¿Qué son los estilos de celda y cómo se aplican?
- 5 ¿Qué son y cómo se aplican los temas?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1 Inicie Excel 2013 y abra la planilla utilizada en el **Capítulo 3**.
- 2 Seleccione la fila de los títulos y aplique un estilo de celda.
- 3 Seleccione todas las celdas de los datos y aplique las siguientes características: fuente: **Monotype Corsiva**, tamaño: **14**, color: **Azul, Cursiva y Negrita**.
- 4 Seleccione las celdas de los datos y colorea su relleno con el color que desee.
- 5 Elimine dos filas del listado de provincias y oculte dos columnas. Guarde los cambios y salga del programa.
- 6 Seleccione todos los datos de la planilla y aplíquele un tema.
- 7 Aumente el ancho de todas las columnas con datos.
- 8 Aumente el alto de todas las filas con datos a **25** pts.
- 9 Guarde los cambios realizados y salga del programa.



PROFESOR EN LÍNEA



Si tiene alguna consulta técnica relacionada con el contenido, puede contactarse con nuestros expertos: profesor@redusers.com



Tablas

Las tablas son herramientas que relacionan datos y facilitan el trabajo con ellos mediante sus opciones incorporadas. Conoceremos sus características y las diferencias con un conjunto de datos. Utilizaremos sus herramientas para ordenar, filtrar y buscar información dentro de ellas de manera sencilla. También veremos cómo ingresar y actualizar datos en las tablas, provenientes de otras fuentes.

▼ ¿Qué son las tablas?.....	136	▼ Formato de tablas	147
▼ Herramientas de tabla	140	▼ Resumen.....	149
▼ Ordenar y filtrar tablas	144	▼ Actividades.....	150



¿Qué son las tablas?

Las **tablas** relacionan los datos contenidos en una hoja de cálculo y permiten automatizar operaciones para trabajar con la información. Están integradas por columnas denominadas **campos** y por filas que reciben el nombre de **registros**. Sin embargo, no debemos

LAS TABLAS
RELACIONAN
DATOS Y PERMITEN
AUTOMATIZAR
OPERACIONES

confundirlas con un conjunto de datos ubicado en filas y columnas ya que, cuando utilizamos esta herramienta, Excel nos permite realizar muchas tareas de manera automática, lo cual nos garantiza un ahorro en el tiempo de trabajo. Por ejemplo, podemos ordenar y filtrar los datos de manera dinámica, ya que estas opciones se incluyen como parte de sus elementos. También se simplifica la aplicación de funciones, porque bastará con escribir la función en una celda y presionar **ENTER** para que esta se copie en

el resto de la columna. Además, es posible seleccionar desde una galería distintos estilos de tabla para aplicar formato en todos sus componentes de manera rápida y fácil.

	A	B	C	D	E
1					
2	Apellido	Salario	Incentivo 1	Descuentos	Total a cobrar
3	Gómez	\$ 4.500	\$ 500	\$ 600	\$ 4.400
4	Pérez	\$ 6.500	\$ 200	\$ 350	\$ 6.350
5	Lima	\$ 3.800	\$ 320	\$ 180	\$ 3.940
6					
7					
8					
9					
10					
11					

Figura 1. Al dar formato como tabla a los datos de una planilla es posible realizar diversas operaciones.

Crear una tabla

Veamos el procedimiento para crear una tabla. Es posible hacerlo de dos maneras: podemos insertar una tabla vacía y luego completar los campos, o generarla a partir de los datos que ya tenemos ingresados en la hoja de cálculo. En ambos casos, debemos ir a la ficha **Insertar** y, en el grupo **Tablas**, pulsar el botón **Tabla**.

Si ingresamos una tabla en blanco, aparecerá un cuadro de diálogo que nos preguntará qué rango queremos que esta ocupe: tendremos que indicar la primera y la última celda o, directamente, seleccionar el rango de celdas en la hoja de cálculo. En cambio, si insertamos una tabla a partir de datos ya existentes, al pulsar **Tabla** automáticamente se tomará el rango donde se ubican los datos presentes en la hoja de cálculo y el cuadro de diálogo nos pedirá que lo confirmemos. Podemos ampliar o reducir este rango según nuestras necesidades. Además, el cuadro de diálogo muestra la opción **La tabla tiene encabezados**. Si la marcamos, la tabla tomará como encabezado la primera fila del rango; si no lo hacemos, Excel ingresará un nombre (**Columna1**, **Columna2**, etc.) para cada una de las columnas.

PODEMOS GENERAR
UNA TABLA VACÍA O
CREARLA A PARTIR DE
DATOS CONTENIDOS
EN LA PLANILLA

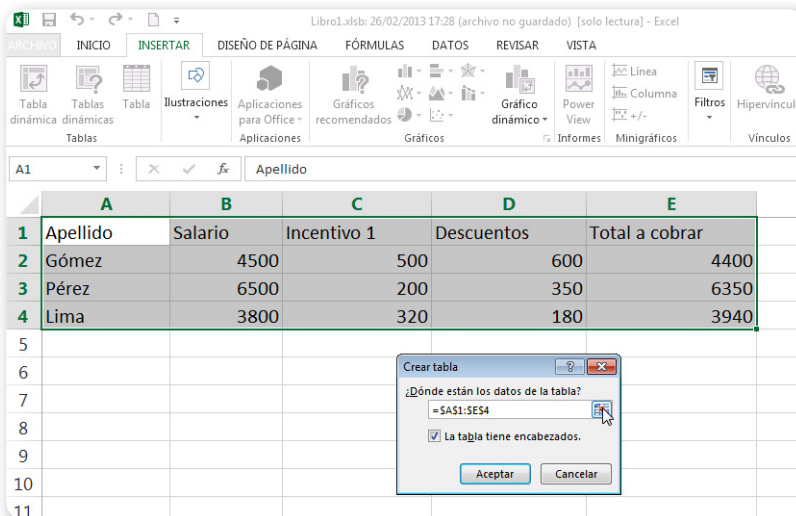


Figura 2. Es posible modificar el rango seleccionado a través del botón **Seleccionar rango**.

El **encabezado de la tabla** tendrá un color más oscuro que el resto de las filas. Además, en cada una de las celdas que lo componen se insertarán flechas. Si hacemos clic en alguna de ellas, veremos que se despliega un menú con varias opciones. Podemos filtrar los datos, ordenar alfabéticamente los campos de textos y, en el caso de los campos numéricos, ubicarlos de mayor a menor o viceversa.

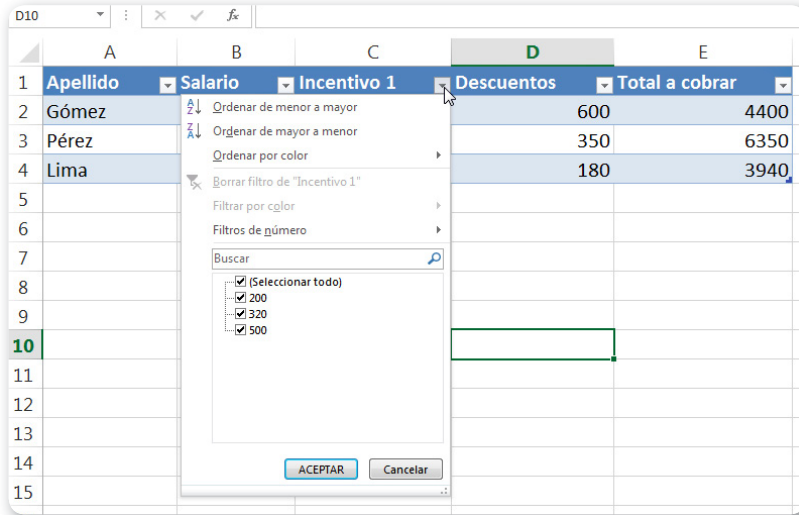


Figura 3. Al desplegar el menú de un encabezado de columna podemos filtrar y ordenar los datos.

Si no tuviéramos una tabla y, simplemente, estuviésemos trabajando con un conjunto de datos ubicados en un rango de celdas, para realizar alguna de estas tareas necesitaríamos efectuar mayor cantidad de pasos y combinar diferentes herramientas para obtener los mismos resultados. De esta manera, comprobamos el potencial de las tablas, que facilitan y reducen el tiempo de nuestro trabajo.



¿TE RESULTA ÚTIL?

Lo que estás leyendo es el fruto del trabajo de cientos de personas que ponen todo de sí para lograr un mejor producto. Utilizar versiones "pirata" desalienta la inversión y da lugar a publicaciones de menor calidad.

NO ATENTES CONTRA LA LECTURA. NO ATENTES CONTRA TI. COMPRA SÓLO PRODUCTOS ORIGINALES.

Nuestras publicaciones se comercializan en kioscos o puestos de voceadores; librerías; locales cerrados; supermercados e internet (usershop.redusers.com). Si tienes alguna duda, comentario o quieres saber más, puedes contactarnos por medio de usershop@redusers.com

Columna calculada

Dijimos que las tablas realizan muchas tareas de manera automática. Una de ellas es la **Columna calculada**, que se genera cuando en una celda escribimos una fórmula y luego, al pulsar **ENTER**, se completan las demás celdas de la columna. Si queremos evitar esta acción, presionamos el icono de autocorrección para deshacer o detener la creación automática de columnas calculadas.

Diferentes opciones

Como dijimos anteriormente, una vez que insertamos una tabla podemos cambiar su formato y estructura. Debemos posicionarnos en cualquier celda de esta para activar la ficha **Diseño**, que pertenece a **Herramientas de tabla**, y acceder a las diferentes opciones. Dentro de esta ficha encontramos los siguientes grupos de herramientas:

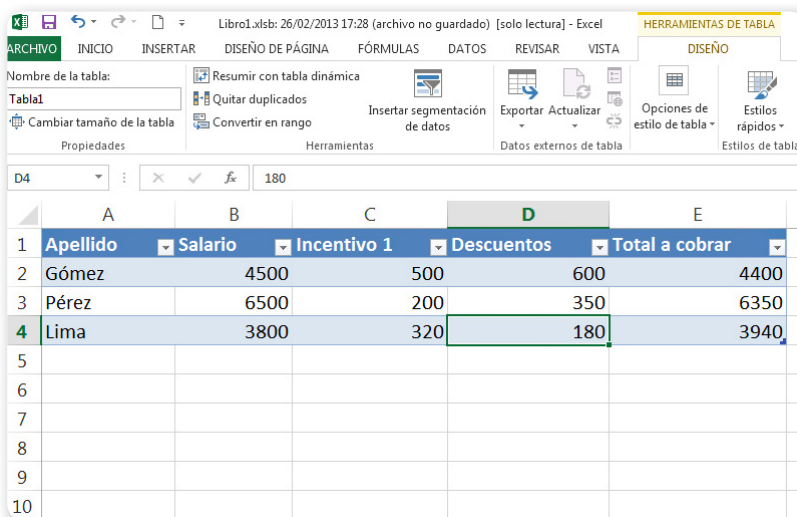


Figura 4. Los diferentes grupos de la ficha **Diseño/Herramientas de tabla** permiten modificar las opciones de tablas.

- **Propiedades:** en este sector asignamos un nombre a la tabla y también podemos modificar su tamaño.
- **Herramientas:** permiten crear una tabla dinámica, eliminar los registros duplicados y volver a convertir la tabla en un rango.

- **Datos externos de la tabla:** las opciones de este grupo están disponibles si la tabla proviene de una fuente externa.
- **Opciones de estilo de tabla:** desde este sector es posible realizar cambios en la estructura de la tabla, como quitar el encabezado y agregar una fila de totales, entre otras.
- **Estilos de tabla:** en este grupo podemos elegir el formato de tabla que vamos a utilizar. Si hacemos clic en la flecha inferior izquierda, desplegamos las posibles combinaciones predeterminadas, que están divididas en tres grupos: **Claro**, **Medio** y **Oscuro**. También encontramos la opción **Nuevo estilo de tabla...**, con la cual podemos crear un estilo personalizado para adaptarlo a nuestro gusto.



Herramientas de tabla

Estas herramientas aparecen en la cinta de opciones cuando creamos o seleccionamos una tabla y mediante ellas podemos modificar su estructura y formato. Anteriormente enumeramos los grupos que integran la ficha **Diseño**; ahora veremos en detalle cada una de sus opciones. Esta ficha se encuentra en las **Herramientas de tabla**, que se hacen visibles en la cinta de opciones únicamente cuando hemos insertado una tabla y nos posicionamos en cualquier lugar de ella. Dentro de esta ficha hay cinco grupos que nos permitirán modificar las características de las tablas; los describimos a continuación.

Propiedades

El grupo **Propiedades** tiene dos opciones que nos permiten cambiar el nombre y el tamaño de la tabla. Inicialmente, la tabla que insertamos se llama, por defecto, **Tabla1**, pero desde **Nombre de la tabla**: podemos darle uno nuevo, que sea más apropiado y específico para su contenido. La única condición es que el nombre sea una sola palabra o que no contenga espacios intermedios. Se recomienda usar un guión bajo (_) para unir los elementos de un nombre compuesto.

Al pulsar **Cambiar tamaño de la tabla** aparece un cuadro de diálogo donde debemos seleccionar un nuevo rango, si necesitamos modificar sus dimensiones. También podemos hacerlo sin tener que recurrir a

esta opción, mediante la flecha que se ubica en la celda inferior derecha de la tabla. Si hacemos un clic sostenido sobre ella y arrastramos el mouse, ampliaremos o reduciremos el tamaño de la tabla. Tengamos en cuenta que no es posible cambiar las dimensiones de la tabla en sentido horizontal y vertical al mismo tiempo, sino que debemos hacerlo en dos pasos: primero, vertical u horizontal, y luego, en la otra dirección.

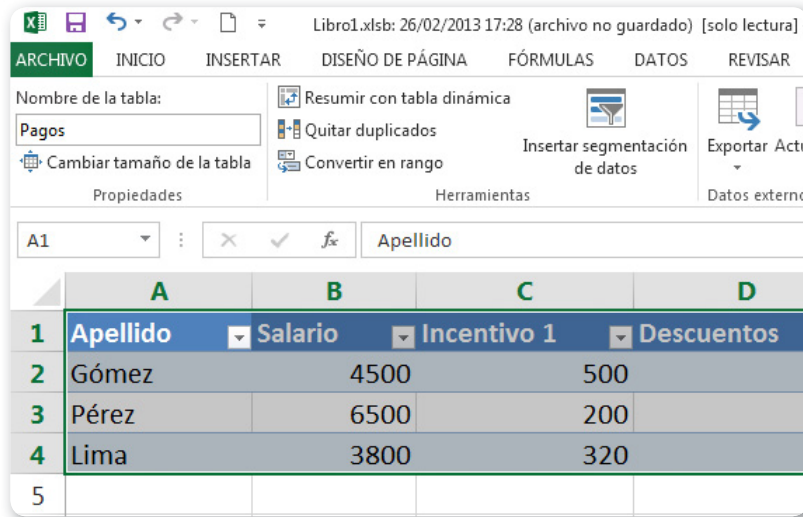


Figura 5. Asignar un nombre a las tablas nos facilitará el reconocimiento de su contenido.

Herramientas

Dentro de este grupo tenemos tres opciones:

- **Resumir con tabla dinámica:** permite crear un informe de tabla dinámica a partir de una tabla que hayamos generado, de un rango o desde datos externos a Excel. Luego de seleccionar una de estas opciones, debemos indicar la ubicación.
- **Quitar duplicados:** al pulsar esta opción, se abre un cuadro de diálogo donde tenemos que seleccionar las columnas en las cuales queremos buscar los valores duplicados. Excel quita de la tabla las filas completas que contengan valores repetidos.
- **Convertir en rango:** transforma una tabla en un conjunto de datos. Antes de hacerlo nos preguntará, mediante una advertencia, si

deseamos volver a un rango normal. Aunque se elimina la estructura de tabla, el conjunto de datos conserva los colores de relleno. También podemos realizar esta tarea haciendo un clic derecho sobre la tabla y seleccionando **Tabla/Convertir en rango**.

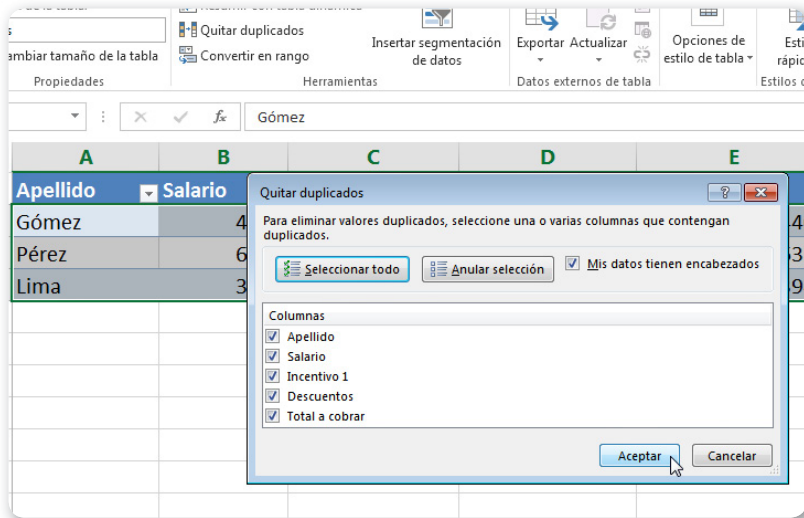


Figura 6. Podemos utilizar todas las columnas o solo una como criterio para quitar datos duplicados.

Datos externos de tabla

Dentro de este grupo la única función activa es **Exportar**, con la cual podemos trasladar nuestra tabla a una página web, por ejemplo. Las demás opciones –**Actualizar**, **Propiedades del rango de datos**, **Abrir en el explorador** y **Desvincular**– se utilizan únicamente cuando el contenido de la tabla proviene de una fuente externa.



EXPORTAR TABLAS A SHAREPOINT



Excel permite exportar los datos de una tabla hacia **SharePoint**, es decir, compartir los datos de una tabla en una plataforma de colaboración empresarial de Microsoft, que permite incrementar la productividad y administrar los contenidos a través de la interfaz de Office. Para esto debemos ubicarnos en la tabla y, en el grupo **Datos externos de tabla**, seleccionar **Exportar/Exportar tabla a una lista de SharePoint...**

Opciones de estilo de tabla

Estas opciones se dividen en dos grupos: las que modifican el formato de las filas y las que cambian el formato de las columnas de la tabla.

- **Fila de encabezado** y **Filas con bandas** se encuentran seleccionadas de forma predeterminada por Excel. Si activamos **Fila de totales**, aparece una fila al final de la tabla que nos permite obtener la suma, el promedio o el valor máximo, entre otras funciones, de las columnas que poseen tanto valores numéricos como no numéricos.
- **Primera columna** y **Última columna** aplican un color de relleno más oscuro que el resto de las columnas a las columnas inicial y final, respectivamente.
- **Columnas con bandas**: aplica un color de relleno más oscuro a las columnas de la tabla de manera intercalada.

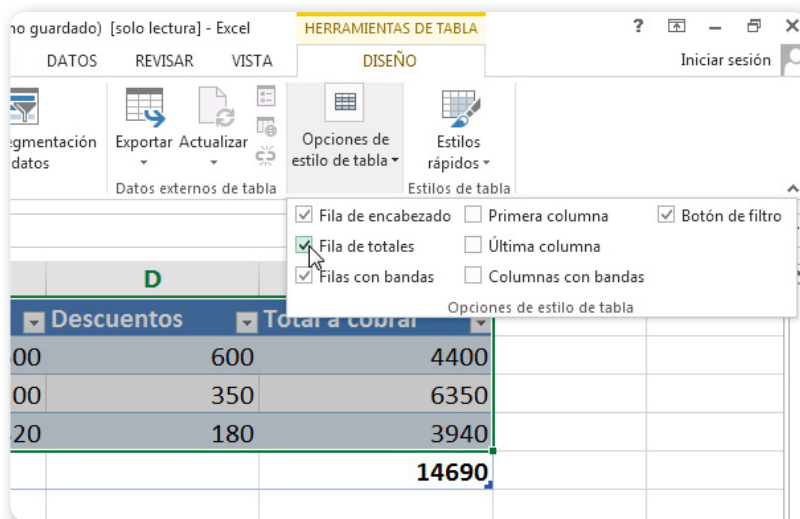


Figura 7. Al activar **Fila de totales**, se inserta una función que opera sobre los valores de la última columna.

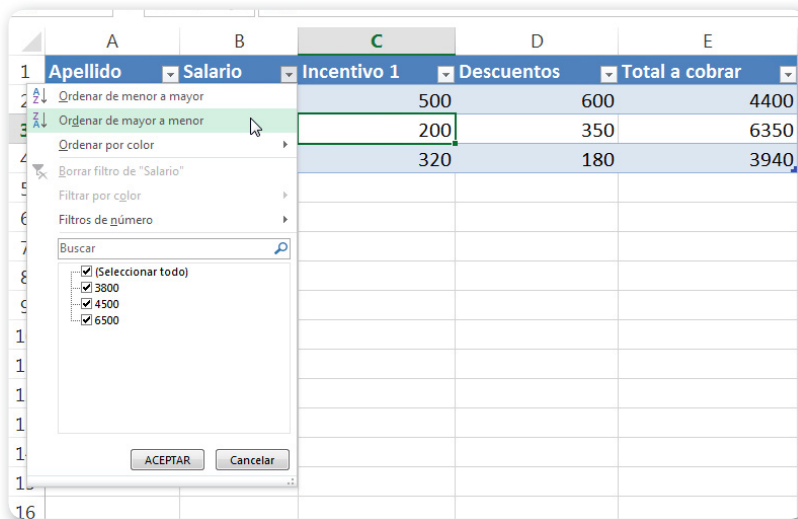
Estilos de tablas

En el lado derecho de este grupo encontramos dos flechas de navegación –hacia arriba y hacia abajo–, destinadas a recorrer las distintas opciones de tablas que podemos seleccionar, y una tercera flecha que despliega la galería con todos los estilos. Si pasamos el

mouse por encima de cada uno, obtendremos una vista previa de cómo quedará la tabla con la combinación de colores elegida. Desde **Nuevo estilo de tabla** podemos crear un nuevo estilo modificando el formato de los diferentes elementos que la componen, pero no es posible cambiar ni el tipo ni el tamaño de la fuente.

➔ Ordenar y filtrar tablas

Las herramientas para filtrar y ordenar datos vienen incorporadas en las opciones de las tablas, dentro de los encabezados de columna, y permiten resumir los datos de manera simple y rápida.



1	A	B	C	D	E
	Apellido	Salario	Incentivo 1	Descuentos	Total a cobrar
2		Ordenar de menor a mayor	500	600	4400
3		Ordenar de mayor a menor	200	350	6350
4		Ordenar por color	320	180	3940
5		Borrar filtro de "Salario"			
6		Filtrar por color			
7		Filtros de número			
8		Buscar			
9		<input checked="" type="checkbox"/> (Seleccionar todo)			
10		<input checked="" type="checkbox"/> 3800			
11		<input checked="" type="checkbox"/> 4500			
12		<input checked="" type="checkbox"/> 6500			
13					
14					
15					
16					

Figura 8. Al hacer clic en las flechas, encontramos las opciones que se usan para ordenar y las que se emplean para filtrar el contenido de la tabla.

La aplicación de filtros o autofiltros dentro de una hoja de cálculo es de gran utilidad para resumir o destacar información cuando trabajamos con planillas que contienen numerosos registros. Su ventaja es que, como ya vienen incorporados en las tablas, permiten reducir los pasos necesarios para su aplicación. Sabemos que, al insertar una tabla, en el encabezado de cada uno de los campos aparece una flecha desplegable con varias opciones que nos permiten trabajar con los datos.

Ordenar una tabla

En el menú desplegable de la **Figura 8** vemos tres opciones para ordenar la información, que varían según el tipo de datos que contengan las columnas. Para ordenar los datos de tipo texto, las opciones son **Ordenar de A a Z**, **Ordenar de Z a A** y **Ordenar por color**. En caso de que una columna contenga valores numéricos, las dos primeras opciones cambian por **Ordenar de mayor a menor** y **Ordenar de menor a mayor**. Si tenemos fechas, las opciones son **Ordenar de más antiguos a más recientes** y **Ordenar de más recientes a más antiguos**.

	A	B	C	D
1	Apellido	Salario	Incentivo 1	Descuentos
2	Pérez	6500	200	350
3	Gómez	4500	500	600
4	Lima	3800	320	180
5				
6				

Figura 9. Al elegir un criterio para el orden de los datos, el encabezado de la columna muestra un pequeño icono en forma de flecha.

Al ordenar una columna por cualquiera de los criterios disponibles, los datos de las demás columnas también lo harán. No es posible ordenar los registros por más de una columna. Por ejemplo, si ordenamos una tabla por la columna **A** y luego por la **B**, el orden de la **A** que hayamos aplicado se perderá, y se mantendrá el nuevo orden perteneciente a la **B**.

Filtrar una tabla

En el grupo de los filtros, las opciones dependen del contenido de las columnas, es decir, de los datos específicos ingresados en ellas, y del tipo de datos: fechas, texto o números. Entonces, por ejemplo, si

tenemos una tabla que contiene una columna con ciudades, podemos filtrarla por determinadas ciudades (**Montevideo** y **La Paz**) o utilizar los **Filtros de texto**. Estos poseen opciones predeterminadas que permiten obtener los datos que sean iguales o distintos de determinada palabra, que comienzan o terminan con ciertas letras y que contienen o no los caracteres especificados por nosotros.

En el caso de las fechas, podemos resumir los datos por años, meses y años o días elegidos por nosotros, o utilizar la opción **Filtros por fecha**. Este filtro toma como referencia la fecha que le indiquemos y resume los datos contemporáneos, pasados o futuros en días, meses y años.

De manera similar filtramos los valores numéricos: podemos seleccionar un valor concreto o aplicar los **Filtros de números** para resumir los datos iguales, mayores o menores que determinado número y superiores o inferiores al promedio, entre otras opciones.

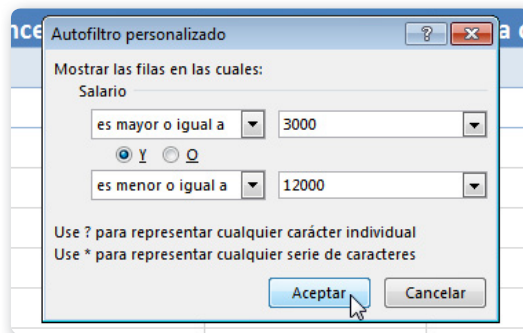


Figura 10. Los datos que no cumplen con los criterios indicados se ocultan dejando visibles solamente los que siguen dichos criterios.

En los tres casos, además, encontramos la opción **Filtro personalizado**. Al pulsar en ella o en alguna de las predefinidas, aparece un cuadro de diálogo que nos permite establecer un filtro compuesto por dos condiciones simultáneas o alternativas (**Y** u **O**). Por ejemplo: filtrar los números mayores que 3000 y menores que 12000. Dentro de este cuadro también es posible utilizar los caracteres comodín: el signo de interrogación (?) reemplaza un único carácter, en tanto que el asterisco (*) sustituye una cantidad de caracteres indeterminada.

Si utilizamos colores de relleno o de fuente en la tabla, podemos aplicar la opción **Filtrar por color**. En el menú seleccionamos el color o indicamos **Sin relleno** para la celda o **Automático** para la fuente.

Buscar datos

La herramienta **Buscar**, presente en el menú desplegable a continuación del grupo de opciones de filtrado, permite buscar un dato concreto. A medida que vamos escribiendo una palabra en la barra de búsqueda, los datos que no coinciden con ella van desapareciendo del panel de selección ubicado debajo.

En el panel de selección figuran todos los valores existentes dentro de la columna, así como también las celdas vacías y aquellas que contengan errores (**N#A!**, **#REF!**, etc.).

Formato de tablas

En el **Capítulo 4** analizamos las distintas opciones de formato que podemos aplicarles a las celdas y a los datos que estas contienen. Ahora conoceremos una práctica herramienta que, en un solo paso, nos permitirá darle a un rango de celdas un aspecto de tabla profesional, con bordes, colores de relleno y formatos de fuente y números.

Aplicar formato

Para aplicar formato de tabla, seleccionamos un rango de celdas y, en el grupo **Estilos** de la ficha **Inicio**, pulsamos **Dar formato como tabla**. Se abrirá un menú con los estilos predefinidos. Elegimos uno y hacemos un clic sobre él. A continuación, aparecerá un cuadro de diálogo que mostrará el rango que habíamos seleccionado, en el cual deberemos indicar si la tabla tiene encabezados. Luego, pulsamos **Aceptar**.

Veremos que Excel, además de asignar un formato, añade a nuestras celdas propiedades de tabla. Entonces, desde las flechas que aparecen



QUITAR FILTROS



Si bien la utilización de filtros facilita el trabajo mediante la visualización de datos que cumplan determinados criterios, en ocasiones tendremos la necesidad de quitarlos para visualizar nuevamente la totalidad de los datos. Para esto, debemos desplegar el encabezado de la columna y elegir la opción **Borrar filtro**.

en cada uno de los encabezados, como vimos anteriormente, podemos ordenar los datos y filtrarlos según diferentes criterios.

Si no queremos que el rango se transforme en una tabla, debemos presionar el botón derecho del mouse sobre alguna de las celdas y seleccionar del menú la opción **Tabla** y, luego, **Convertir en rango**.

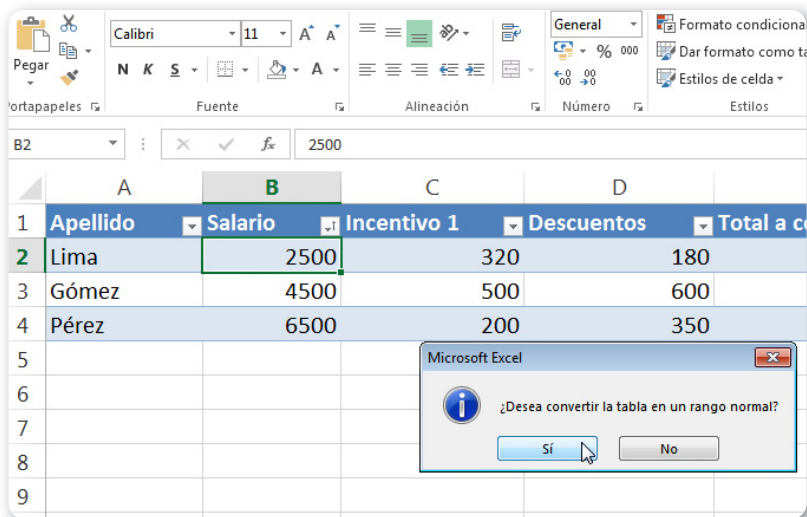


Figura 11. Al confirmar la acción los encabezados de la tabla ya no mostrarán las flechas.

Crear y eliminar un nuevo estilo de tabla

Para crear un nuevo estilo de tabla, vamos a **Dar formato como tabla** y hacemos un clic en **Nuevo estilo de tabla...** Se abrirá el cuadro **Nuevo estilo rápido de tabla**, donde debemos ingresar un nombre para el nuevo estilo. Seleccionamos **Elemento de tabla**, presionamos el botón **Formato** para realizar las modificaciones que deseamos y, luego, **Aceptar**. Repetimos el mismo proceso con cada uno de los elementos de la tabla que queremos modificar y, al finalizar, pulsamos **Aceptar**.

El nuevo estilo de tabla pasará a integrar la galería de estilos y se ubicará dentro del sector **Personalizada**.

Para eliminar un estilo creado, con el botón derecho del mouse hacemos clic sobre el y luego pulsamos **Eliminar**.

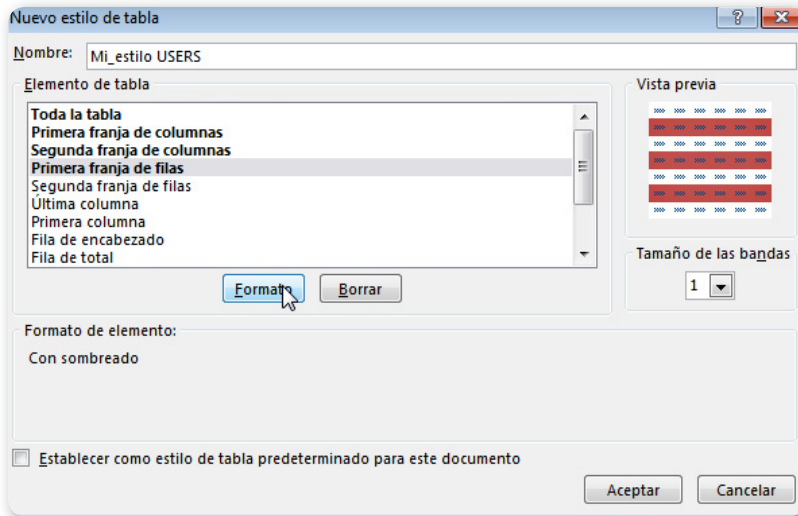


Figura 12. Seleccionamos cada ítem de la lista y pulsamos el botón **Formato** para elegir su apariencia.

Duplicar estilo

Si queremos crear un estilo basándonos en uno existente, pulsamos **Dar formato como tabla**, elegimos el estilo, hacemos un clic con el botón derecho del mouse y seleccionamos la opción **Duplicar**. Se abrirá el cuadro de diálogo **Nuevo estilo rápido de tabla**, donde indicaremos un nombre y realizaremos las modificaciones deseadas.



RESUMEN

Aprendimos a trabajar con las tablas. Para comenzar, vimos cómo crearlas desde cero y también a partir de datos existentes. Luego, conocimos la manera de ordenar y filtrar los datos de forma de poder elegir qué datos se mostrarán de acuerdo con la aplicación de criterios. Para finalizar, explicamos cómo aplicar y crear nuevos estilos de tabla personalizados.

Actividades

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1 ¿Qué son las tablas?
- 2 ¿Cómo se crea una tabla?
- 3 ¿Qué ventaja propone una columna calculada?
- 4 ¿Qué opciones presenta la ficha **Herramientas de tabla**?
- 5 ¿Cómo se crean nuevos estilos de tabla?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1 Inicie Excel 2013. A partir de la celda **B2**, ingrese los encabezados: **Ciudad**, **País**, **Superficie Km2** y **Población**.
- 2 Complete datos en el rango **B3:E12**; repita al menos dos países.
- 3 Seleccione todos los datos incluyendo los títulos y aplique un estilo de tabla.
- 4 Active la fila de totales para mostrar la suma de la columna **Población**.
- 5 Ordene los datos de menor a mayor superficie.
- 6 Aplique un filtro de tal forma que se muestren solo los datos de los países que tengan una población superior a los 7 millones.
- 7 Quite el filtro aplicado utilizando la opción **Borrar filtro**.
- 8 Muestre solamente los datos de un país que se repita en la lista.



PROFESOR EN LÍNEA



Si tiene alguna consulta técnica relacionada con el contenido, puede contactarse con nuestros expertos: profesor@redusers.com



Gráficos

En Excel, existen distintos tipos de gráficos, pero el objetivo de todos es el mismo, que quien ve el gráfico entienda de modo simple y rápido la información contenida en los valores de la tabla que le dio origen. Además de facilitar la lectura de los datos, los gráficos nos ayudan a evaluar y comparar los distintos valores de una hoja de cálculo.

▼ Introducción a los gráficos ...	152	▼ Ejes y líneas de división.....	168
▼ Tipos de gráficos.....	155	▼ Rótulos y leyendas	171
▼ Gráficos de columnas y de barras	161	▼ Resumen.....	175
▼ Gráficos de líneas.....	165	▼ Actividades.....	176



Introducción a los gráficos

Los gráficos están compuestos por diferentes elementos, que podemos modificar según nuestro gusto y necesidades a partir del modelo básico creado por Excel. Cada tipo de gráfico está relacionado con la información que deseamos representar. Por ejemplo, si queremos analizar el comportamiento del precio del dólar en los últimos meses, nos convendrá usar un gráfico de líneas.

Crear un gráfico

Para crear un gráfico en una hoja de cálculo, necesitamos partir de una tabla que contenga los datos, que será la fuente de la información. Los gráficos siempre están vinculados a datos que se ubican en las celdas, de manera que cuando cambiamos el valor de estas, el gráfico se actualizará de manera automática.

Una vez que tenemos los datos, los seleccionamos y vamos al grupo **Gráficos** de la ficha **Insertar**. Allí encontramos una variedad de tipos y subtipos de gráficos disponibles que podemos aplicar, mediante su selección, para conseguir resultados inmediatos.

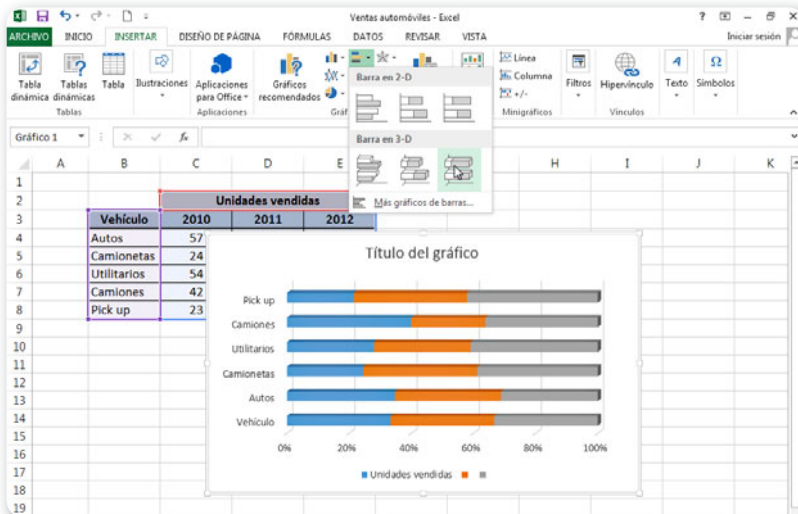


Figura 1. Al desplegar el botón de gráfico accedemos a una vista de preliminar de los datos en el gráfico.

Gráficos recomendados

Una de las novedades que ofrece Excel 2013 es la inclusión de un botón denominado **Gráficos recomendados**. Esto significa que en base a los datos que hemos seleccionado, el programa analiza la forma más clara para exponerlos mediante un gráfico. Al pulsar este botón se abre el cuadro de diálogo **Insertar gráfico** que muestra la ficha **Gráficos recomendados** con una lista de todos los que Excel ha seleccionado y una vista previa para su comprobación.

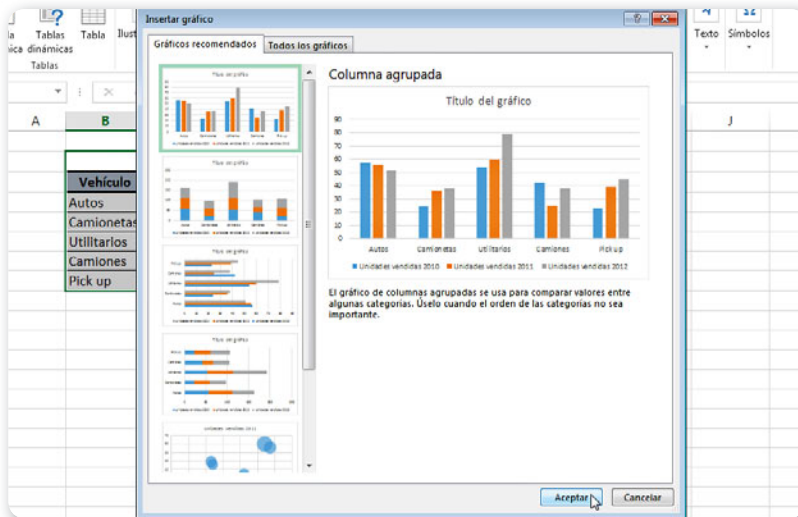


Figura 2. Luego de seleccionar un gráfico sugerido pulsamos el botón **Aceptar** y este se creará sobre la hoja de cálculo.

Partes de un gráfico

Los elementos que componen un gráfico pueden variar en función del tipo que usemos, pero, en general, podemos destacar los siguientes:

- **Área del gráfico:** es el área que se encuentra definida por el marco del gráfico y que incluye todos sus componentes.
- **Serie de datos:** son los valores graficados, que en la tabla de origen se ubican en las filas o en las columnas. Cada serie se diferencia por un color o un diseño distinto. Por ejemplo, si queremos graficar la campaña de ventas del primer cuatrimestre del año, la serie de datos es el conjunto de valores de la campaña de ventas.

- **Categorías:** es el nombre que se le da a la serie de datos. Puede existir una categoría o varias.
- **Título del gráfico:** es un texto que describe de manera sintética de qué se trata el gráfico, y que ubicamos, comúnmente, en la parte superior. Por ejemplo: Ventas cuatrimestrales.
- **Ejes:** son las líneas donde se ubican los datos y las categorías, dentro de una escala. Normalmente hay dos ejes, vertical y horizontal, y en los gráficos tridimensionales (3D) encontramos un tercer eje (**Z**), el de profundidad. El eje vertical (**Y**) contiene los datos, y el horizontal (**X**) posee las categorías del gráfico. Es posible modificar la escala de ambos ejes para ajustar la visualización o disminuir la dispersión de los datos.
- **Área de trazado:** es el área donde se encuentra dibujado el gráfico.
- **Líneas de división:** son líneas que dividen el gráfico, para delimitar los valores de los ejes y facilitar su lectura e interpretación. Su uso es opcional. Podemos modificar sus parámetros, como así también eliminarlas.
- **Título de eje:** también llamado rótulo, es el texto descriptivo que se alinea junto a cada uno de los ejes. En un gráfico de dos dimensiones, están el título del eje **X**, que es el nombre de los datos, ubicado en la parte inferior horizontal; y el del eje **Y**, ubicado en la parte izquierda vertical. Por lo general, es aquí donde se indican las unidades de medida del gráfico: años, litros, metros, etc.
- **Leyenda:** es la descripción de cada una de las series de datos, que ayuda a identificar los colores asignados a ellas. Puede estar relacionada con una celda o no de la tabla de origen. En general, se ubica en la parte derecha del gráfico.

Cuando seleccionamos un elemento de un gráfico, en la cinta de opciones se activan las **Herramientas de gráfico**, con tres fichas: **Diseño**,



GRÁFICOS INCRUSTADOS



Es posible crear un gráfico en la misma hoja de cálculo donde se encuentran los datos de origen o en una hoja de gráficos, que también integrará el libro de trabajo. Los gráficos que se ubican en las hojas de cálculo se denominan **gráficos incrustados** y podemos situarlos en cualquier lugar de la hoja.

Presentación y Formato. Estas contienen las opciones para modificar el gráfico a nuestro gusto y según nuestras necesidades particulares. En las próximas páginas estudiaremos cada una de estas herramientas.

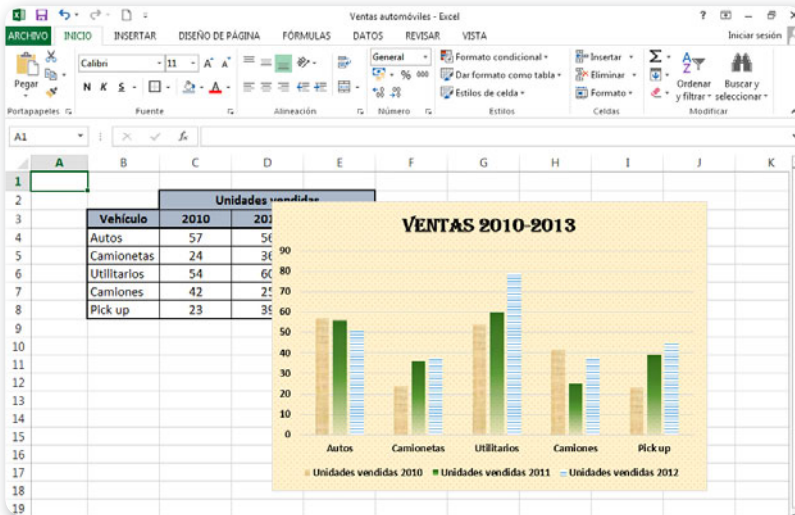


Figura 3. Todos los aspectos de un gráfico se pueden personalizar de acuerdo con las necesidades y los gustos de cada usuario.

Tipos de gráficos

Si cambiamos el valor de las celdas de origen, el gráfico se actualiza automáticamente. Excel proporciona una gran variedad de tipos de gráficos que podemos emplear para representar diferente clase de información. Antes de insertar un gráfico, debemos pensar qué información queremos mostrar, qué resultado deseamos obtener y los datos de que disponemos, para saber el tipo de gráfico que tenemos que usar y, de esta manera, ser más eficientes en lo que queremos comunicar. Excel dispone de once tipos de gráficos, con sus características específicas. A su vez, cada uno de ellos contiene varios subtipos, lo que amplía las posibilidades de representación.

SI CAMBIAMOS
EL VALOR DE LAS
CELDA DE ORIGEN,
EL GRÁFICO SE
ACTUALIZA

Los diferentes tipos de gráficos permiten mostrar la información sobre los mismos datos de distintas maneras. Por eso, es necesario conocer sus particularidades, ya que así estaremos capacitados para decidir cuál es el más adecuado para los distintos usos posibles.

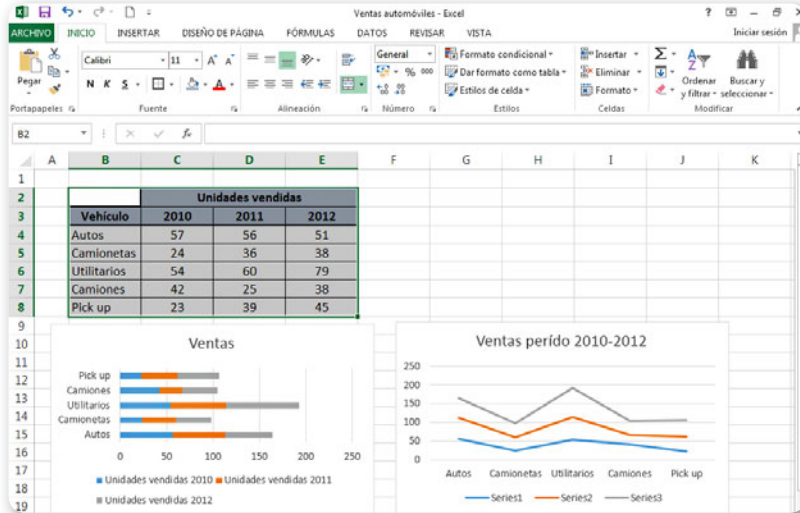


Figura 4. Un mismo origen de datos puede estar representado por diferentes gráficos.

Gráfico de columnas

El gráfico de columnas está compuesto por rectángulos verticales, y puede usarse para representar la evolución de datos en un período de tiempo o para ilustrar comparaciones. Por ejemplo, podemos analizar la variación de la audiencia de tres programas durante un trimestre.

Sus opciones se encuentran clasificadas en: **Columna en 2D** y **Columna en 3D**. Dentro de la primera categoría encontramos:



OBTENER RESULTADOS MÁS CLAROS

Mostrar los datos de una planilla de cálculo no siempre resulta una tarea fácil, en especial, cuando estamos manejando una gran cantidad de valores. Los gráficos son una buena solución ante esta dificultad, porque nos permiten presentar la información de manera clara y con Excel esto nos lleva muy poco tiempo.

- **Columna agrupada:** se emplea para representar la evolución de datos a través del tiempo. Muestra los valores en rectángulos verticales en 2D o en 3D.
- **Columna apilada:** se utiliza para mostrar en una misma columna las diferentes variables que poseen los datos de origen. También permite presentar los valores en rectángulos verticales tanto en 2D como en 3D.
- **Columna 100% apilada:** es una variante de los gráficos de columna apilada, y se utiliza para comparar proporciones, es decir, el porcentaje con que cada valor contribuye a un total. Muestra los valores en rectángulos verticales en 2D o en 3D.

LOS GRÁFICOS DE COLUMNAS POSEEN VERSIONES DE FORMATO EN 2D Y TAMBIÉN EN 3D

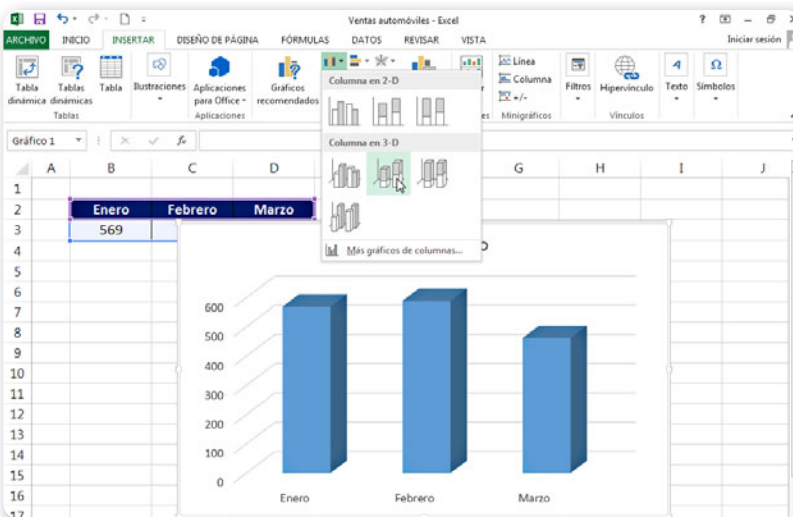


Figura 5. En este ejemplo se comparan datos relativos a tres meses del año.

Gráfico de líneas

El gráfico de líneas muestra la evolución de los datos a través del tiempo. Es ideal para representar series de datos muy largas, ya que permiten mostrar un continuo. Por ejemplo: el nivel de ventas mensuales en distintas zonas.

Encontramos dos tipos de gráficos de líneas: **Línea 2-D**, con los subtipos **Línea**, **Línea apilada**, **Línea 100% apilada**, **Línea con marcadores**, **Línea**

apilada con marcadores y Línea 100% apilada con marcadores; y el gráfico Línea 3D. Estos subtipos son comparables con los de columnas.

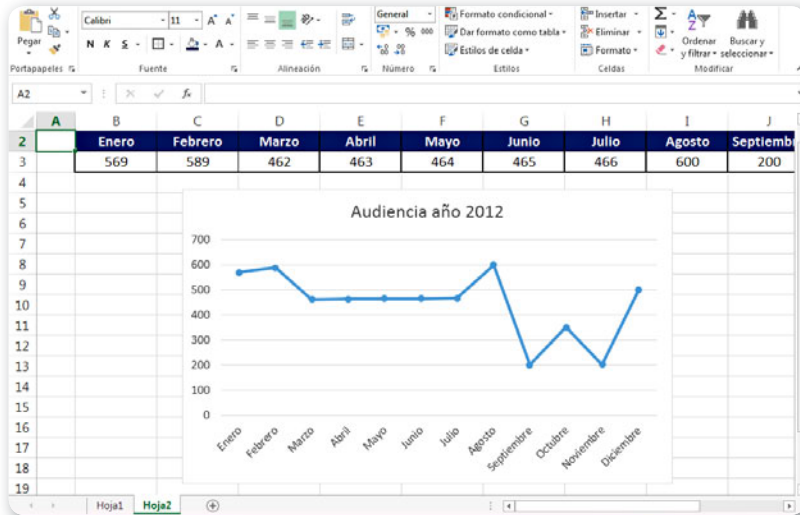


Figura 6. En este ejemplo se muestran datos de un período de doce meses.

Gráfico circular

A diferencia del resto de los gráficos, el circular representa solo una serie de datos. Muestra las proporciones para cada uno de los valores graficados, es decir, el tamaño proporcional de los elementos que conforman una serie de datos, en función de la suma de esos elementos. Los marcadores de datos se muestran como porcentajes del total del gráfico circular. Cuando representamos datos dentro de un gráfico circular, precisamos que los valores por trazar sean positivos. Por ejemplo: podemos utilizar un gráfico circular para



MINIGRÁFICOS



Los **minigráficos**, también llamados gráficos de una sola celda, son una herramienta incorporada a partir de Excel 2010. Son pequeños gráficos incrustados en una celda de una hoja de cálculo, que nos permiten mostrar una interpretación gráfica de los datos. Constituyen una forma simple, rápida y eficaz de resaltar las evoluciones de diferentes conjuntos de datos.

representar cómo se divide la audiencia entre los programas de una radio en proporción al total de oyentes.

Los **Gráfico 2D** incluyen las siguientes variantes:

- **Circular**: para mostrar la contribución de cada valor al total.
- **Gráfico circular con subgráfico circular y Gráfico circular con subgráfico de barras**: permiten extraer datos importantes del gráfico principal o aquellos que representan un sector pequeño en el gráfico general, pero cuya comparación es relevante. Estos se combinan en un gráfico circular o de barras más pequeño, situado junto al gráfico principal.

LOS GRÁFICOS
CIRCULARES EN
2D INCLUYEN DOS
VARIANTES CON
SUBGRÁFICO

Dentro de la categoría principal **Gráfico circular 3D** encontramos el subtipo denominado **Gráfico circular seccionado**. Este formato muestra los sectores separados y se emplea cuando necesitamos destacar alguno de los valores. Por ejemplo, el porcentaje de ventas de una sucursal.

Por último, en la categoría **Anillo** encontramos un gráfico que muestra los datos mediante una banda en forma circular.

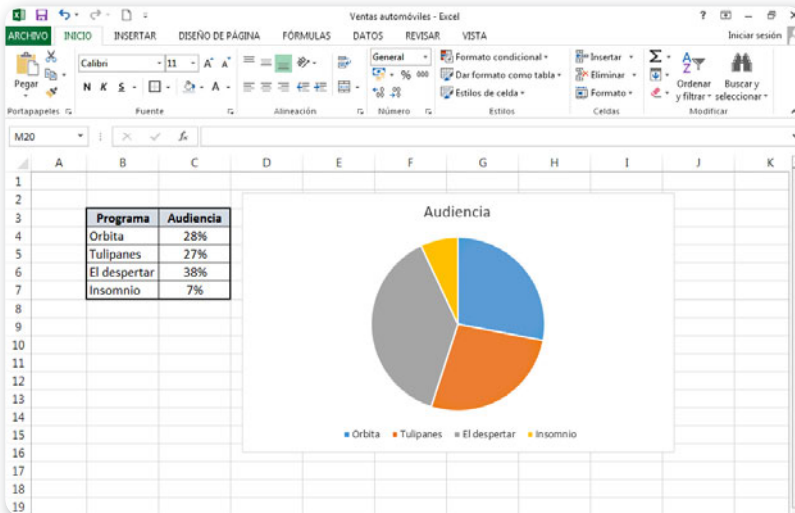


Figura 7. En este gráfico se muestran los porcentajes de audiencia de diferentes programas.

Gráfico de barras

El gráfico de barras es similar al gráficos de columnas, pero con una orientación diferente, ya que presenta los rectángulos en posición horizontal en lugar de vertical. Su principal uso es para realizar comparaciones de datos. Por ejemplo: podemos utilizarlo para mostrar el resultado de una votación de diferentes candidatos. Posee los mismos subtipos que presenta el gráfico de columnas.

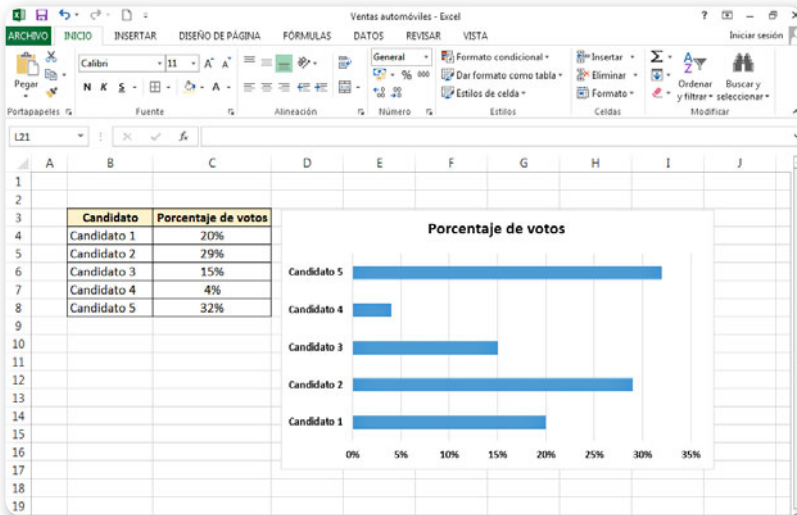


Figura 8. Los gráficos de barras son similares a los de columna solo que en sentido horizontal.

Excel posee otros tipos de gráficos relacionados con el ámbito científico y financiero, para poder comprenderlos, es necesario tener conocimientos específicos sobre el campo de utilización.



GRÁFICOS CON MÁS DE UNA SERIE

Los gráficos con más de una serie se forman a partir de una tabla de datos que contiene una columna de categoría y más de una columna con valores; entonces, cada columna formará una serie. Por ejemplo, podemos comparar en un solo gráfico las ventas de ciertos productos en diversos años. Es posible ver la tendencia de las ventas en un solo año, mientras comparamos las ventas realizadas en otro; esto nos dará una perspectiva más de los datos capturados.

Gráficos de columnas y de barras

Como vimos anteriormente, los gráficos de columnas muestran la información mediante rectángulos verticales, en tanto que los de barras la presentan en rectángulos horizontales. En esta sección analizaremos las características que tienen en común y las particularidades de cada uno.

Ambos son útiles para mostrar variaciones en los datos dentro de un período de tiempo o para ilustrar comparaciones entre elementos. Permiten presentar una comparación de datos a simple vista, sin necesidad de preocuparnos por los valores, en una primera instancia.

Columnas

Podemos utilizar un gráfico de columnas, por ejemplo, para comparar ventas mensuales.

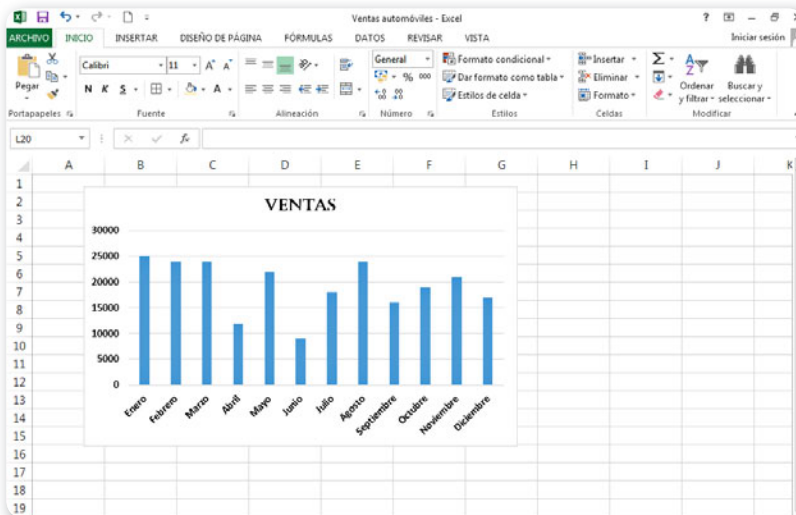


Figura 9. Los meses en el eje X son las categorías; y los valores en el eje Y son las series.

Cuando analizamos el gráfico, inmediatamente buscamos la columna más alta, que indica el mes de mayores ventas, y la columna más baja,

EL ÁREA DE TRAZADO DE UN GRÁFICO DE COLUMNAS 2D ESTÁ FORMADO POR DOS EJES: X E Y



son los conceptos que identificaremos al crear un gráfico de columnas.

En la galería de gráficos disponibles, también podemos encontrar gráficos tridimensionales o 3 D; en este caso, hay un tercer eje, denominado eje **Z**, que determina la profundidad.

Barras

La característica distintiva del gráfico de barras con respecto al de columnas es que dispone los datos de forma opuesta, ya que los valores de las series se muestran en el eje horizontal (**X**), y las categorías se presentan en el eje vertical (**Y**).

Cuando los datos de las categorías son muy largos, es preferible utilizar un gráfico de barras, dado que en él los nombres se podrán mostrar completamente, a diferencia de lo que ocurre en uno de columnas, donde el espacio es reducido.

En ambos tipos de gráficos podemos representar varios conjuntos de datos; son gráficos con más de una serie.

Gráficos apilados

Con los gráficos apilados podemos representar la evolución de una serie de datos que ocupa una misma fila. Nos permiten mostrar en detalle el valor de una categoría. Cuando hablamos sobre los gráficos de barra y de columnas, mencionamos que es posible hacer un gráfico a partir de una sola serie con su categoría. Además, aprendimos que podemos tener un gráfico con más de una serie de valores con su respectiva categoría. Los gráficos de este tipo son representados mediante la agrupación de barras o columnas. Esto nos

da la posibilidad de efectuar un análisis grupal de los datos, pero nos enfrentamos con el problema de llenar el área del gráfico de series, lo cual puede dificultar su interpretación.



Figura 10. Vemos la diferencia en la representación de un gráfico de columnas, uno apilado y otro 100% apilado.

Para evitar esta dificultad, podemos emplear las opciones de gráficos apilados, tanto para los de barras como para los de columnas. Dentro de esta opción, tenemos dos tipos: los gráficos apilados normales y los gráficos 100% apilados. Aplicar el estilo apilado o 100% apilado sobre un gráfico de columnas o de barras nos permitirá representar los datos en un solo rectángulo. Para distinguir cada valor, se aplican distintos colores; de esta manera, habrá una columna o barra para cada serie de datos. Además, cada uno de ellos tiene características que los distinguen.



INSERTAR FORMAS EN GRÁFICOS



Debido a las diversas posibilidades que ofrece Excel a la hora de crear gráficos, también es posible insertar formas que sean parte del gráfico y, al moverlo, éstas se desplacen junto al gráfico. Para insertar una forma, seleccionamos el gráfico, ingresamos a la ficha **Formato**, elegimos la forma deseada del grupo **Insertar formas** y luego, hacemos un clic sostenido sobre el gráfico.

Gráficos apilados normales

Un gráfico apilado se utiliza para representar evoluciones en diferentes valores. Nos permite darnos cuenta, a simple vista, por ejemplo, que la barra o la columna más grande corresponden al mes donde se produjeron ventas mayores. Luego, podemos observar en detalle qué segmento de este ocupa el sector más grande. De igual manera, la barra o la columna de menor extensión es la que indica el mes con menores ventas, y podemos distinguir el segmento que provoca esta disminución. Con este tipo de gráfico es posible identificar importantes detalles que no lograríamos percibir a simple vista en la tabla de datos o al utilizar un tipo de gráfico de barra o columnas con más de una serie de datos.

Gráficos 100% apilados

En estos tipos de gráficos, las columnas y las barras forman un 100% del total de las sumas de los valores de cada serie, y cada segmento representa un porcentaje, identificado por colores. Estos gráficos permiten representar las evoluciones de las proporciones de un todo. Aquí, como todas las barras o columnas tienen el mismo tamaño, no podemos verlas como en el gráfico apilado. En cambio, lo interesante es observar cómo evolucionan las proporciones.

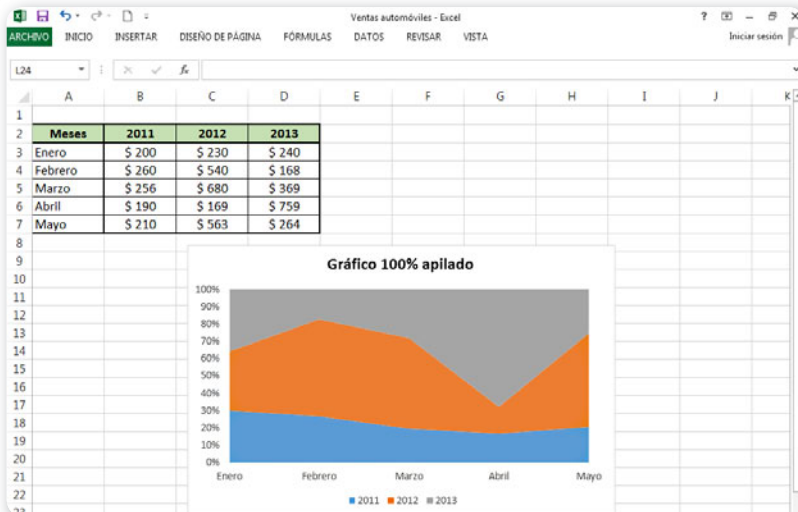


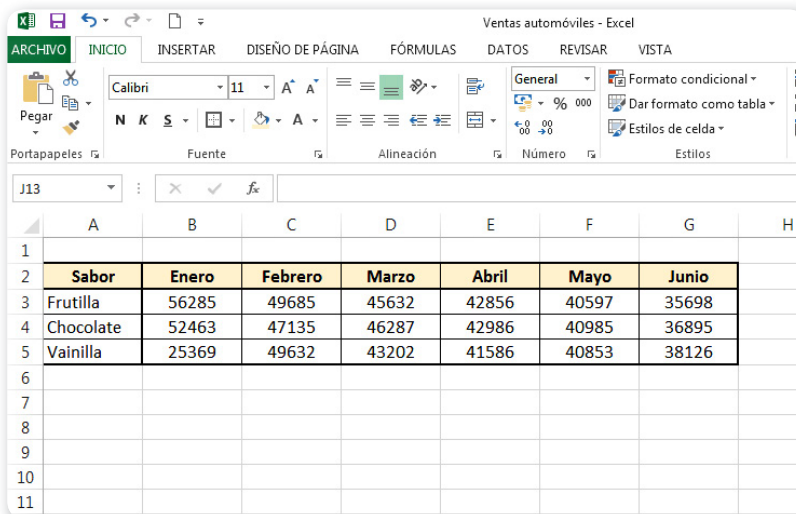
Figura 11. En este ejemplo vemos un gráfico de área 100% apilado.

Gráficos de líneas

Los gráficos de líneas son principalmente útiles para mostrar tendencias y evoluciones en series de datos con muchos valores a través del tiempo. Los datos de categoría se distribuyen de manera uniforme en el eje horizontal, y los datos de serie se ubican en el eje vertical. Los valores tomados a través del tiempo se representan por puntos en el sistema de coordenadas y, luego, se unen de manera ordenada, para generar una línea continua. Además, permiten deducir un valor aproximado entre dos valores para uno faltante intermedio; es decir, al observar la línea, podemos leer la interpolación del dato que brinda el gráfico de manera automática.

Ejemplo práctico

Vamos a suponer que tenemos una empresa que se dedica a la elaboración de helados y deseamos representar mediante un gráfico la evolución de la fabricación en el primer semestre del año. Para comenzar, creamos una planilla con los meses que vamos a comparar y la producción realizada en dicho período.



The screenshot shows the Excel interface with the following data in the spreadsheet:

Sabor	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Frutilla	56285	49685	45632	42856	40597	35698
Chocolate	52463	47135	46287	42986	40985	36895
Vainilla	25369	49632	43202	41586	40853	38126

Figura 12. Completamos la planilla con los valores de producción mensual para cada sabor.

Una vez ingresados los datos que queremos graficar, tenemos que seleccionar las celdas, incluyendo los títulos de las columnas para que Excel pueda mostrar los rótulos que permitirán comprender la manera en que son expuestos los datos.

Para crear el gráfico vamos a la ficha **Insertar** y, en el grupo **Gráficos**, desplegamos el botón del tipo **Línea**. Podemos elegir entre los distintos subtipos de **Líneas 2-D** o el gráfico de **Líneas 3-D**. En nuestro caso elegimos la primera opción **Líneas**.

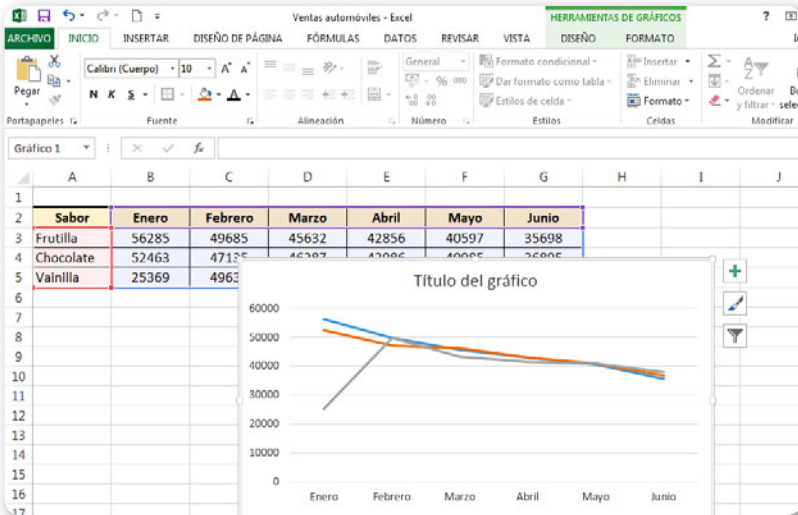


Figura 13. Los accesos directos que ofrece esta nueva versión facilitan la modificación de la apariencia del gráfico

En la hoja de cálculo, aparecerá el gráfico de manera incrustada, de acuerdo con el rango de datos que seleccionamos. Si no hubiésemos seleccionado previamente los datos, el gráfico se mostraría en blanco.



HOJAS DE GRÁFICO

Excel 2013 permite crear hojas de gráficos desde cero. Para esto debemos abrir el menú contextual de una etiqueta de hoja, seleccionar la opción **Insertar** y en el cuadro que se muestra elegir **Gráfico** y aceptar. De esta forma veremos una nueva hoja de gráfico completamente vacía. Para cargarle datos para graficar pulsamos el botón **Seleccionar datos**.

Es importante saber que es posible mover el gráfico hacia otra zona de la hoja de cálculo. Para ello lo seleccionamos mediante un clic en el área de gráfico, y sin soltar el botón del mouse, lo movemos a la posición deseada. En la versión 2013, al seleccionar un gráfico se muestran 3 botones junto al gráfico mediante los cuales podemos modificar rápidamente los elementos del gráfico, los colores que lo componen y los datos que se muestran.

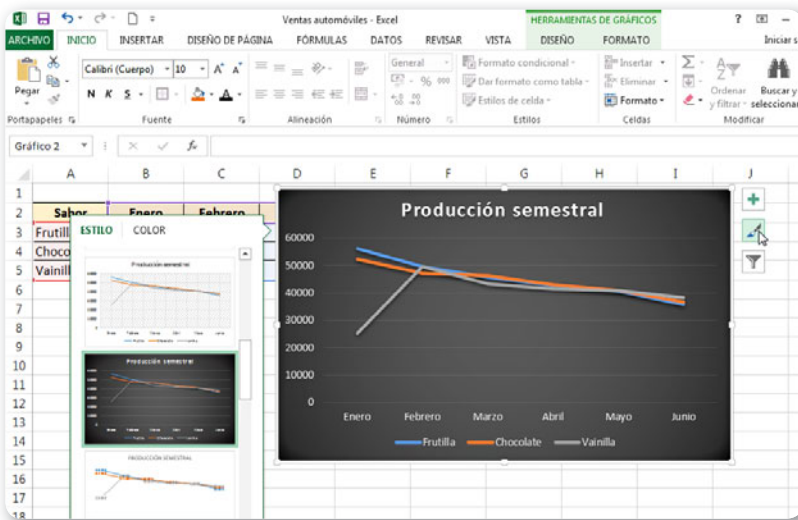


Figura 14. Gracias a esta innovación, con un par de clics obtenemos formatos profesionales para los gráficos.

Al seleccionar el gráfico, en la cinta de opciones se activarán las **Herramientas de gráfico** que permiten personalizarlo. Para modificar el título del gráfico bastará con hacer un clic para seleccionarlo, otro clic para ingresar al modo de edición y posteriormente escribir el texto deseado, como, por ejemplo: **Producción semestral**. Desde el apartado **Fuente** de la ficha **Inicio** podemos resaltar el título cambiando el tipo, el tamaño y el color de la fuente así como también aplicarle los efectos **Negrita**, **Cursiva** y **Subrayado**. De esta forma, podemos seleccionar cada etiqueta y personalizar su apariencia. Si lo que deseamos es modificar la combinación de colores que se utiliza para su representación o el estilo del gráfico, podemos hacer clic sobre el botón con forma de pincel situado junto al gráfico, luego, ingresar en la pestaña **Estilo** o **Color** y elegir la opción que nos resulte apropiada.

Hojas de gráfico

Excel posee **Hojas de gráficos**, es decir, hojas especiales donde los gráficos se ven a ventana completa. Para trasladar un gráfico hacia una hoja de gráficos debemos seleccionarlo y hacer un clic en **Mover gráfico**, dentro del grupo **Ubicación**, de la ficha **Diseño**. Se abrirá un cuadro de diálogo donde seleccionamos la opción **Hoja nueva** y pulsamos **Aceptar**. El gráfico se ubicará en una hoja independiente, llamada **Gráfico1**.

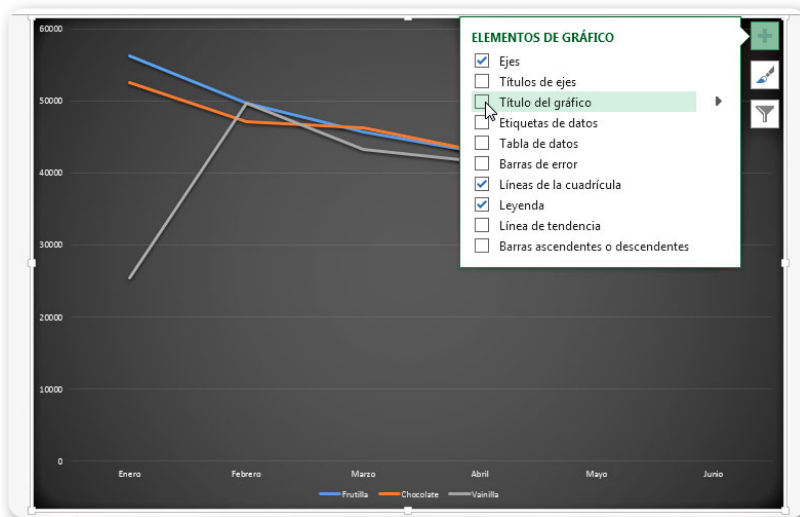


Figura 15. En la hoja de gráficos también podemos elegir qué elementos deseamos mostrar u ocultar.

Ejes y líneas de división

En esta sección veremos qué son los ejes y las líneas de división, y aprenderemos a modificar sus características para mejorar la lectura de la información en los gráficos que generemos.

Los ejes

Son las líneas sobre las cuales se sustenta un gráfico. La mayoría de los gráficos poseen un eje horizontal, llamado también eje de categorías o eje **X**, y uno vertical o eje de los valores, denominado

también eje **Y**. Los gráficos 3 D además presentan un tercer eje, que marca la profundidad y recibe el nombre de eje de series o **Z**.

Los ejes verticales presentan los valores numéricos en una escala que se distribuye de manera uniforme; por ejemplo: 100, 200, 300. Cuando se crea un gráfico, Excel, por defecto, determina los valores de los ejes de acuerdo con los datos que se encuentran en la tabla de origen. Sin embargo, puede suceder que, en algunas casos, esta escala no refleje adecuadamente la información que queremos mostrar y entonces es posible modificarla para especificar intervalos mayores o menores, que se ajusten a los datos en cuestión.

Los ejes horizontales muestran los textos de las categorías; por ejemplo: Enero, Febrero.

Excel utiliza estos dos ejes como marco de referencia para la creación de los gráficos, pero también permite ocultarlos. Para esto, ingresamos en la ficha **Diseño**, desplegamos las opciones del botón **Agregar elemento de gráfico**, y en la categorías ejes, desactivamos el que queremos. También podemos ocultar los ejes con un clic sobre el botón con signo **+** situado junto al gráfico y desactivando la casilla **Ejes**.

LOS EJES VERTICALES
PRESENTAN VALORES
NUMÉRICOS DENTRO
DE UNA ESCALA
UNIFORME

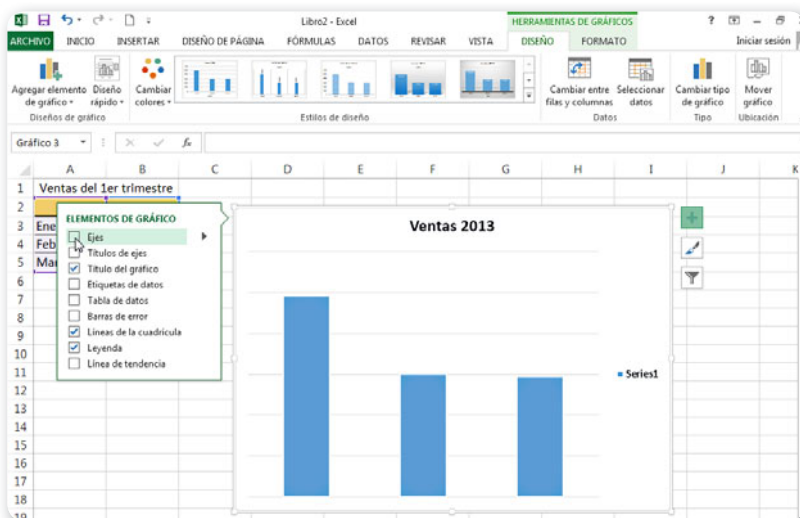


Figura 16. Ocultar los ejes aumenta el espacio para el gráfico pero puede confundir al usuario en la lectura de los datos.

Las líneas de división

Las líneas de división son útiles cuando queremos precisar en el **Área de trazado** la intersección con los ejes de categorías o los valores de la serie, o mostrar el gráfico en un plano cartesiano. Son una guía para la lectura del gráfico. Estas líneas parten desde cada uno de los ejes y llegan a su extremo opuesto, pasando por el interior del gráfico. Se desprenden dos tipos de líneas de división: **verticales** y **horizontales**, con las cuales se puede formar una cuadrícula en el **área de gráfico**. Para ambos tipos existen líneas principales y secundarias. Las líneas de división horizontal principales parten desde los valores de la escala representada, mientras que las líneas de división horizontal secundarias indican los valores de los datos de la serie.

Personalización de ejes y líneas

Los ejes y las líneas que componen el área gráfico son personalizables de tal forma que el usuario no solamente podrá elegir si desea mostrarlas u ocultarlas sino también modificar su apariencia. Para esto, hacemos doble clic sobre un eje o sobre una línea de cuadrícula, se abrirá un panel sobre la derecha de la ventana donde se muestran opciones para la configuración de estos elementos.

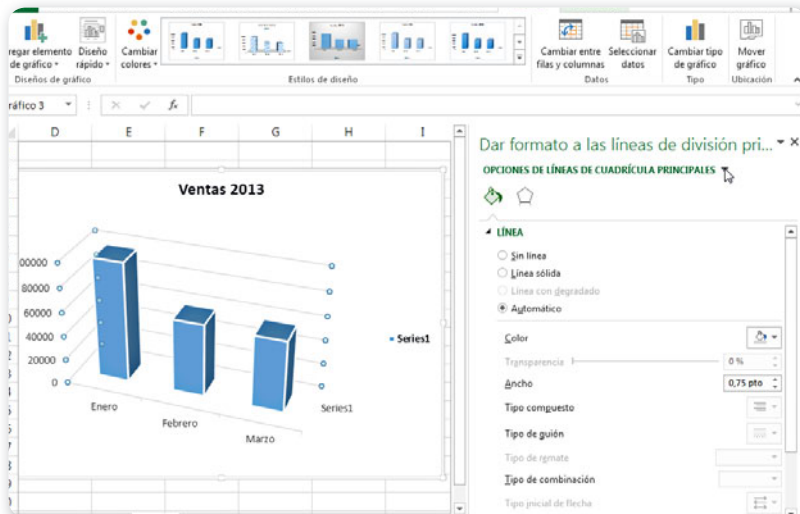


Figura 17. A través de la lista desplegable podemos elegir que elemento del gráfico deseamos modificar.

En la zona superior vemos dos botones: uno con forma de balde de pintura denominado **Relleno y línea** y otro con forma de pentágono denominado **Efectos**. Cada uno de estos, permite realizar distintas modificaciones. El primer botón brinda la posibilidad de colorear rellenos y líneas, mientras que el segundo permite aplicar efectos tales como sombras, iluminación y bordes suaves. Dependiendo del tipo de gráfico seleccionado, variarán las opciones disponibles para los ejes y las líneas de cuadrícula. Al modificar valores en este panel se mostrarán los resultados sobre el gráfico.

Rótulos y leyendas

Los rótulos y las leyendas permiten mejorar la interpretación de los datos en los gráficos y que se independicen de la tabla que les da origen. Sabemos que los gráficos poseen un eje horizontal (categorías) y un eje vertical (valores) que delimitan el **Área del gráfico**. Estos ejes, además de los nombres de las categorías y los valores de las series que aparecen de manera automática, pueden tener rótulos. También están las leyendas, que identifican cada una de las series graficadas y se presentan de manera automática. Podemos configurar los rótulos de cada eje y las leyendas según nuestras necesidades. Veamos estos elementos en detalle.

Rótulos

Los rótulos son los títulos que podemos agregar en cada uno de los ejes de un gráfico. La utilidad de aplicar estos títulos es que podemos identificar a simple vista y de manera rápida lo que estamos



NO EXAGERAR CON EL FORMATO



Si bien Excel brinda la posibilidad de personalizar completamente la apariencia de cada elemento de un gráfico, exagerar este recurso o no elegir combinaciones de formas y colores adecuadas puede ocasionar una confusión para el usuario que intenta interpretar los datos expuestos. Por lo tanto, tengamos en cuenta combinarlos de forma armoniosa para facilitar la comprensión de los datos.

representando en cada eje, sin necesidad de recurrir a la tabla que contiene los datos de origen. Si bien estas etiquetas son opcionales, es aconsejable siempre rotular el eje vertical, donde se ubican los valores numéricos –cantidades, monedas, distancias, entre otros–, para evitar confusiones y lograr una interpretación exacta de la información. Por ejemplo, si en el eje de valores aparecen cantidades, podemos dejar lugar a muchas interpretaciones. Para evitar esto, ingresamos el título correspondiente, ya sean toneladas, edades, número de habitantes o kilómetros, según el caso.

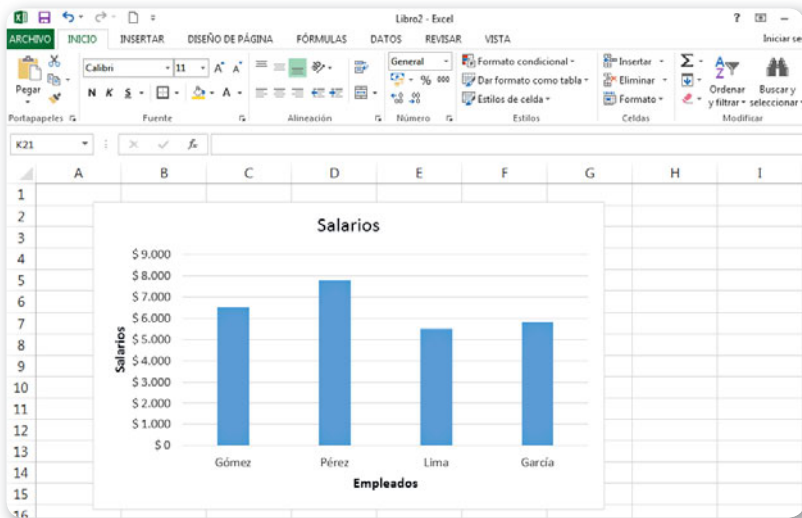


Figura 18. El uso de rótulos facilita la interpretación de los datos graficados.

Para activar la visualización de los rótulos de los ejes debemos seleccionar el gráfico, ingresar en la ficha **Diseño**, desplegar las opciones de **Agregar elemento de gráfico**, situarnos en la categoría **Títulos de ejes** y activar el deseado. Posteriormente, hacemos clic dentro de los rótulos para ingresar al modo edición y así poder escribir un texto específico.

Leyenda

Las leyendas son los títulos que posee cada serie. Se distinguen en el gráfico con un color (coincidente con el color de las series) y su respectivo nombre, introducido en los encabezados de la tabla que contiene los datos de origen. Es útil aplicar leyendas cuando

tenemos más de una serie, porque estas nos permitirán identificarlas rápidamente en el gráfico y asociarlas con su respectivo nombre, sin depender de la tabla de datos.

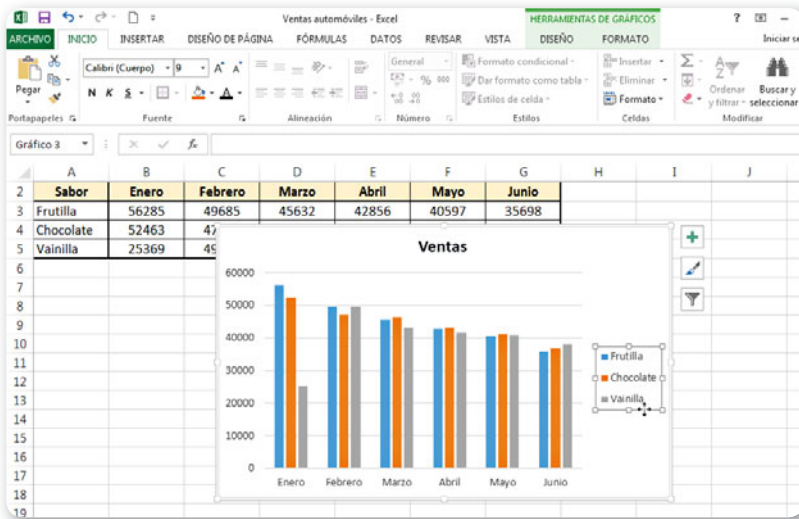


Figura 19. Haciendo un clic sostenido desde el borde de la leyenda podemos modificar su posición.

Configurar la leyenda y los rótulos

Una vez que insertamos un gráfico, la leyenda aparece de manera automática. Podemos desactivarla, cambiar su ubicación, aplicarle bordes y rellenos, y modificar el tipo y tamaño de la fuente, entre otras opciones. Para personalizar las características de la leyenda, hacemos un clic sobre algún sector del gráfico y, cuando aparecen las **Herramientas de gráficos** en la cinta de opciones, pulsamos la ficha **Diseño**. Dentro del grupo **Diseños de gráficos**, encontramos el botón **Agregar elemento de gráfico**. Al presionarlo, aparece una lista con las diferentes opciones que podemos usar para configurar la leyenda: ninguno, mostrar leyenda a la derecha, mostrar leyenda en la parte superior, mostrar leyenda a la izquierda, mostrar leyenda en la parte inferior, superponer la leyenda a la derecha y superponer la leyenda a la

CUANDO INSERTAMOS
UN GRÁFICO,
LA LEYENDA
APARECE DE MODO
AUTOMÁTICO



izquierda. También es posible realizar estas tareas desde el botón con el signo + que se muestra junto al gráfico.

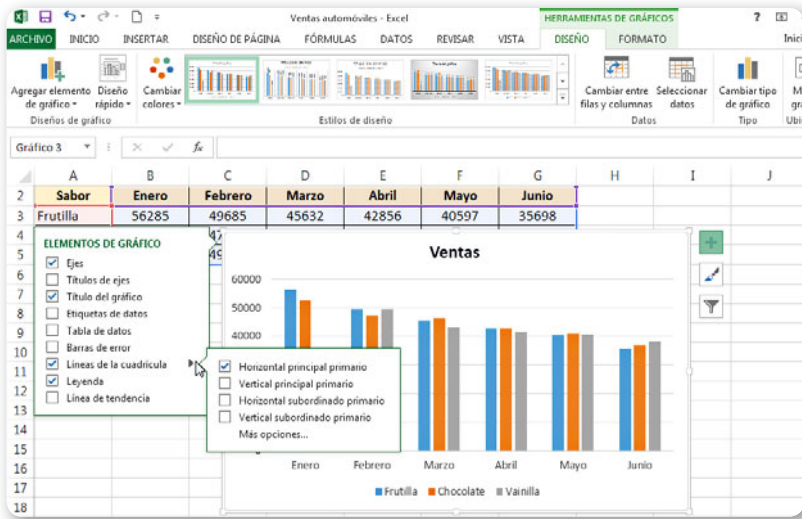


Figura 20. Si bien el uso de la leyenda no es obligatorio es indispensable para una correcta interpretación de los datos.

Dentro de **Más opciones de leyenda...** es posible elegir el tipo de relleno, el color y los estilos de borde, la sombra, y el iluminado y suavizado de bordes a través del panel **Formato** que se muestra sobre la derecha de la ventana.

LOS RÓTULOS DE LOS EJES NO APARECEN DE MODO AUTOMÁTICO CON EL GRÁFICO

A diferencia de la leyenda, los rótulos de los ejes no aparecen de manera automática. Para agregarlos a un gráfico y cambiar sus características, dentro del grupo **Diseños de gráficos** de la ficha **Diseño**, pulsamos el botón **Agregar elemento de gráfico**, nos situamos en **Títulos de ejes** y dependiendo del tipo de gráfico seleccionado encontraremos las siguientes opciones:

- **Título del eje horizontal primario:** permite ubicar el título debajo del eje o desactivarlo si es que está presente en el gráfico.
- **Título del eje vertical primario:** da la posibilidad de agregar un título en posición vertical, horizontal o girado y, también, de quitar el título si este se encuentra en el gráfico.

En ambos casos, podemos acceder a más opciones para agregar relleno, bordes, sombras y cambiar la alineación.

Diseño rápido

Podemos ahorrar tiempo en la configuración de los elementos de un gráfico utilizando la herramienta **Diseños de gráficos**, que se encuentra en la ficha **Diseño** de las **Herramientas de gráficos**. Allí encontraremos estilos predefinidos que incluyen títulos, rótulos y leyendas, combinados de diferentes manera y ubicados en distintas posiciones.

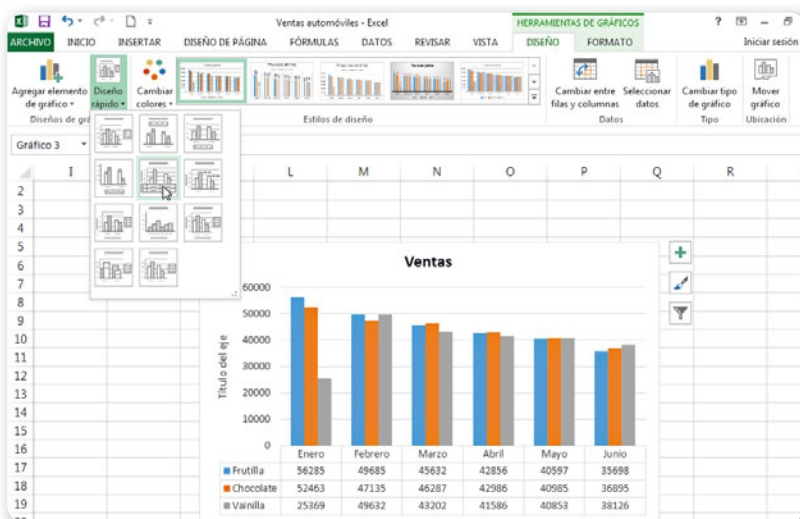


Figura 21. Al pasar el mouse sobre un diseño rápido vemos el resultado en el gráfico seleccionado.



RESUMEN

Aprendimos a trabajar con gráficos, conocimos sus elementos, el procedimiento para crearlos y los diferentes tipos que ofrece Excel 2013. Estudiamos las opciones de los gráficos más utilizados para que cada usuario pueda personalizarlos según sus gustos y necesidades particulares. Estudiamos para qué se utilizan los ejes, los rótulos y las leyendas y como configurarlos. Para finalizar, vimos los formatos de diseños rápidos disponibles a partir de un solo clic.

Actividades

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1 ¿Para que se utilizan los gráficos?
- 2 ¿Cuáles son los tipos de gráfico disponibles en Excel 2013?
- 3 ¿Cuál es el procedimiento para crear gráficos?
- 4 ¿Cómo se puede colocar un gráfico insertado en una Hoja de gráfico?
- 5 ¿Cómo se modifica el formato de los rótulos y las leyendas?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1 Inicie Excel 2013. Seleccione el rango **B2:M2**, combine las celdas, escriba el título **Audiencia año 2012**, aplique **Negrita**, **Centrado** y **Subrayado**. Cambie la fuente y elija un color para ella y para el fondo de la celda.
- 2 Sitúese en la celda **B3**, escriba **Enero** y mediante el controlador de relleno complete todos los meses del año hacia la derecha.
- 3 En el rango **B4:M4** ingrese los valores para completar la audiencia que ha tenido una emisora de radio durante todo el año.
- 4 Seleccione todos los datos y cree un gráfico sugerido. Coloque como título **Control de audiencia**.
- 5 Modifique la posición de la leyenda y la apariencia de las líneas de división.
- 6 Seleccione el gráfico y aplíquelo un diseño rápido.
- 7 Modifique los valores de los meses **Enero**, **Marzo** y **Agosto**. Observe que el gráficos se haya actualizado. Guarde el archivo.



PROFESOR EN LÍNEA



Si tiene alguna consulta técnica relacionada con el contenido, puede contactarse con nuestros expertos: profesor@redusers.com



Seguridad

Aprenderemos a evitar que personas no autorizadas accedan a la lectura y la modificación de los datos contenidos en nuestro archivos. También explicaremos la forma de compartir libros de modo seguro y aplicar un control de cambios, para identificar las modificaciones introducidas por cada usuario. Por último, utilizaremos Visual Basic para ocultar las hojas de cálculo de manera efectiva.

▼ Archivos seguros.....	178	▼ Hojas bien ocultas	205
▼ Proteger una hoja.....	182	▼ Ocultar y proteger fórmulas ..	209
▼ Proteger libro	186	▼ Resumen.....	209
▼ Compartir un libro	193	▼ Actividades.....	210
▼ Control de cambios.....	200		



Archivos seguros

Para evitar que nuestros libros sean abiertos y modificados por otras personas, debemos aplicarles alguna de las opciones de seguridad que brinda Excel. La seguridad es una preocupación fundamental cuando trabajamos con una computadora, por eso es necesaria la instalación de antivirus y firewalls. Pero eso no es todo, ya que debemos poner especial atención en el cuidado de los archivos. La gran cantidad de fórmulas, tablas, gráficos y la complejidad que puede tener un archivo de Excel hacen que sea preciso proteger las hojas de cálculo, para que otros usuarios no puedan alterar su contenido. Pensando en esto, Microsoft presenta una serie de opciones desarrolladas para dotar a los archivos del nivel de seguridad necesario.

Opciones de seguridad

Excel propone diferentes alternativas para proteger los libros y las hojas de cálculo. Para acceder a ellas, debemos ir a la ficha **Archivo** y pulsar la opción **Información**; luego, en **Permisos** seleccionamos **Proteger libro**. Se desplegará una serie de opciones que describimos a continuación.



Figura 1. Excel 2013 ofrece diversas opciones de seguridad para la protección de los datos.

- **Marcar como final:** permite configurar un libro para que se presente como de solo lectura. Un archivo de este tipo no puede ser editado por los usuarios, aunque sí es posible acceder a él y revisar su contenido. Si marcamos un libro de Excel como final, serán deshabilitados los comandos de edición y escritura, así como también las marcas de revisión.
- **Cifrar con contraseña:** con esta opción, podemos proteger un libro mediante la habilitación de una contraseña; de esta forma, cada vez que necesitemos acceder al archivo, será necesario escribir la clave correcta.

EXCEL DISPONE
DE DIFERENTES
ALTERNATIVAS PARA
PROTEGER LOS
LIBROS Y LAS HOJAS

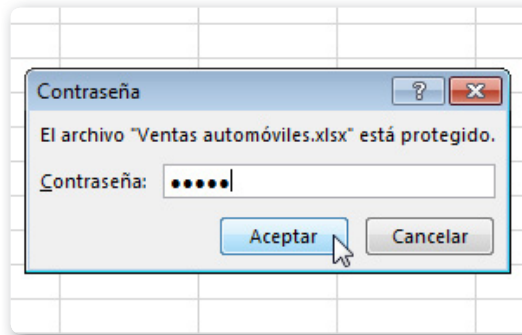


Figura 2. Al intentar abrir un libro cifrado, Excel solicitará la contraseña para su visualización.

- **Proteger hoja actual:** brinda la posibilidad de proteger una hoja específica de un archivo de Excel. Podemos habilitar una protección por contraseña y desactivar opciones específicas, como la aplicación de formato o la modificación de determinadas áreas de la hoja.
- **Proteger estructura del libro:** se trata de una interesante opción, ya que permite seleccionar una contraseña para proteger la estructura de un libro de Excel, de modo que los usuarios no podrán eliminar o agregar hojas, ni cambiar su ubicación.
- **Restringir el acceso:** esta opción es adecuada para limitar los permisos de edición, impresión y copia de diferentes usuarios. Para poder utilizarla, es necesario suscribirse al servicio **Information Rights Management**, que se encarga de verificar la autenticidad de las credenciales de los usuarios a través de un servidor.

- **Agregar una firma digital:** permite insertar una firma digital en nuestros libros, que puede ser tanto visible como invisible. Las firmas digitales son marcas cifradas que autentican diferente clase de información digital, como documentos, macros y correos electrónicos.

Cifrar con contraseña

De todas las opciones mencionadas en los párrafos anteriores, el cifrado mediante una contraseña es la alternativa más utilizada, ya que nos permite proteger el contenido de un libro de Excel completo de manera muy simple. Esta opción nos brinda la posibilidad de establecer dos tipos de contraseña: una de apertura y otra de escritura. La primera solo evita que los usuarios que desconozcan la clave accedan a un libro, en tanto que la segunda permite abrir el libro en modalidad de solo lectura, pero evita su edición involuntaria.

Para establecer una contraseña, una vez que tenemos nuestro libro de Excel, debemos hacer clic en **Guardar como**. En el cuadro de diálogo que se abre, elegimos la ubicación y el nombre del archivo; luego, pulsamos la opción **Herramientas**, ubicada junto al botón **Guardar** y, en el menú que se despliega, seleccionamos **Opciones generales...** Se abrirá una ventana donde escribimos la contraseña de apertura y la de escritura; luego, tenemos que confirmarlas.

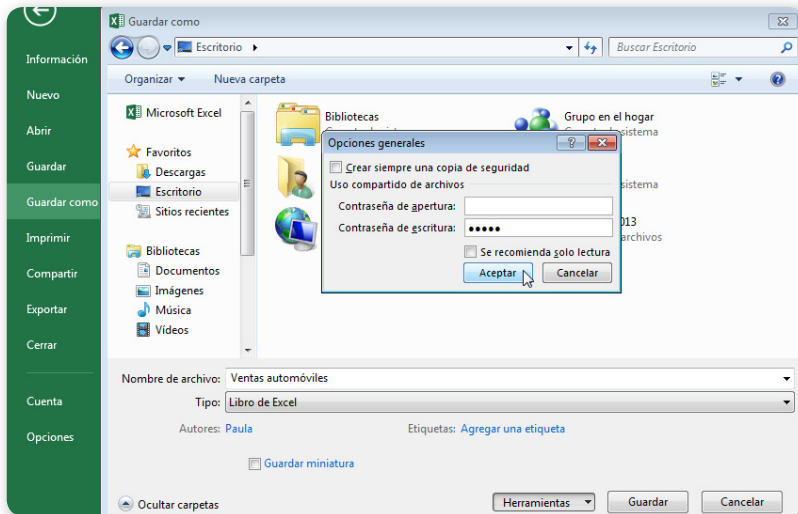


Figura 3. Podemos ingresar ambas claves o solo una de ellas.

La contraseña de apertura también puede establecerse desde la opción **Proteger libro** que se encuentra en la ficha **Archivo** dentro de la opción **Información**. Después de hacerlo, el archivo de Excel quedará protegido. Desde ese momento, cada vez que queramos abrir el libro, una ventana nos indicará que se encuentra protegido, por lo que tendremos que escribir la contraseña requerida para que el proceso de apertura se complete. De la misma forma, para editar el archivo será necesario escribir la contraseña de escritura.



Figura 4. Al ingresar en la ficha **Archivo** y seleccionar la opción **Información** se informa que el libro está protegido.

Si deseamos quitar la contraseña aplicada, debemos ingresar en las opciones anteriormente mencionadas, borrar los caracteres, aceptar y guardar los cambios. De este modo, la próxima vez que se intente abrir el archivo ya no será necesario introducir la contraseña.



NO OLVIDAR LA CONTRASEÑA



La posibilidad de proteger libros mediante la utilización de una contraseña es una gran herramienta de seguridad. Sin embargo, debemos tener en cuenta que no debemos olvidar la clave elegida ya que Excel no nos permitirá abrir el archivo hasta no ingresar la contraseña correcta.

Proteger una hoja

Cuando trabajamos en Excel con información que no debe ser modificada sin nuestra autorización, es una buena práctica proteger las hojas de cálculo. Aquí veremos cómo hacerlo. Como sabemos, Excel

PARA EVITAR QUE OTROS USUARIOS MODIFIQUEN LAS HOJAS DEBEMOS PROTEGERLAS

nos ofrece una gran variedad de herramientas y opciones que nos ayudarán a realizar las más diversas tareas. Una vez que las hemos aplicado para armar nuestras planillas, con fórmulas, tablas, gráficos y formatos, es importante mantener el trabajo protegido frente a usuarios no autorizados y hacer que, aun cuando puedan acceder a él, no tengan la posibilidad de modificarlo. Para realizar esta tarea, la aplicación brinda diversas alternativas, entre las cuales veremos en detalle la opción de proteger una o varias hojas de cálculo. El uso de

esta herramienta es apropiado en aquellos casos en que compartimos un libro con otros usuarios y queremos evitar que ellos modifiquen una hoja determinada. A continuación, explicaremos cómo funciona y cuáles son las diferentes alternativas que ofrece la protección de una hoja.

Aplicar protección

Para proteger la hoja de cálculo en la que estamos trabajando, debemos ir a la ficha **Revisar** y, en el grupo **Cambios**, presionar **Proteger hoja**. También podemos hacer un clic con el botón secundario del mouse sobre la pestaña que contiene el nombre de la hoja por proteger y seleccionar la opción **Proteger hoja**. Se abrirá el cuadro de diálogo **Proteger hoja**, que presenta una serie de opciones. Para comenzar,



NO CONFUNDIR



La protección de elementos de una hoja de cálculo o un libro no es lo mismo que la seguridad mediante el uso de una contraseña. Para una mayor seguridad, es aconsejable proteger todo el archivo del libro con una clave. De esta forma, solo los usuarios autorizados podrán ver o modificar los datos del libro.

dejamos seleccionada la casilla **Proteger hoja y contenido de celdas bloqueadas**, que se encuentra en la parte superior de la ventana; de esta forma protegeremos todo el contenido de la hoja seleccionada. Posteriormente, tenemos que ingresar la contraseña que utilizaremos para desproteger la hoja y habilitar su edición. Mientras que la hoja se encuentre protegida, no podremos modificar su contenido, pero sí será posible cambiar la estructura del libro, es decir, mover las hojas, cambiarles el nombre y hasta eliminarlas.

AL INGRESAR LA
CONTRASEÑA
HABILITAMOS LA
EDICIÓN DE LA HOJA
DE CÁLCULO

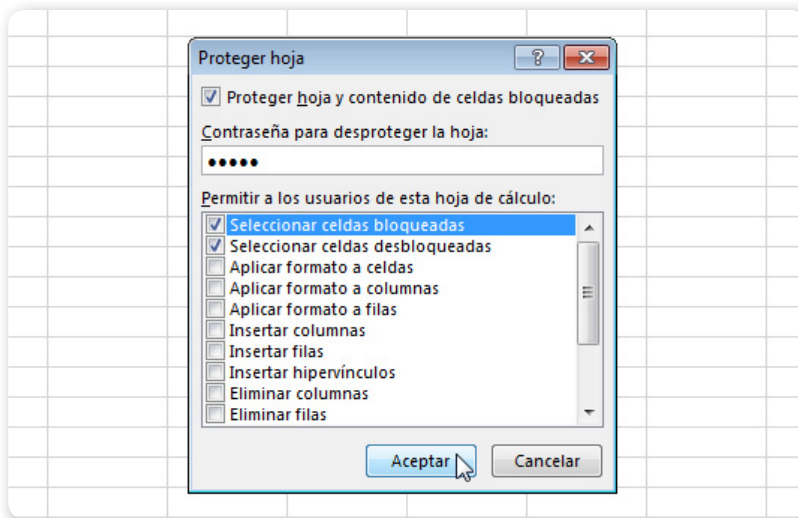


Figura 5. Una vez pulsado el botón **Aceptar**, la contraseña comenzará a tener vigencia para la modificación del contenido de la hoja.

Opciones adicionales

Luego de activar la protección de la hoja de cálculo y de ingresar la contraseña requerida, podemos seleccionar algunas opciones adicionales que nos permitirán definir el alcance de la protección que tendrá la hoja de trabajo. Debajo de la casilla **Contraseña para desproteger la hoja** encontramos el listado de opciones disponibles. Al seleccionarlas, habilitaremos la realización de dichas acciones para todos los usuarios de la hoja de cálculo; si no las marcamos,

evitaremos que sean efectuadas. Las opciones se refieren a la selección de celdas, la aplicación de formatos, la posibilidad de insertar y eliminar elementos, la utilización de autofiltros y tablas dinámicas y al análisis de datos.

PODEMOS DEFINIR
QUÉ PARTES DE LA
HOJA PROTEGER
Y QUÉ ACCIONES
PUEDEN REALIZARSE



Es decir, de esta manera, definimos qué partes de la hoja serán protegidas y qué acciones podrá o no llevar a cabo el usuario, por ejemplo, **Aplicar formato a celdas**, **Insertar hipervínculos**, **Eliminar celdas** o **Eliminar columnas**, entre otras posibilidades. Una vez que hayamos marcado las casillas adecuadas, presionamos el botón **Aceptar**. A continuación, Excel nos pedirá que confirmemos la contraseña ingresada; luego de hacerlo, la hoja quedará protegida con todas las opciones que indicamos. Si ingresamos a las diferentes fichas de las cintas de opciones, notaremos que muchas de las herramientas se encuentran inhabilitadas, para impedir que la hoja sea modificada mediante su aplicación.

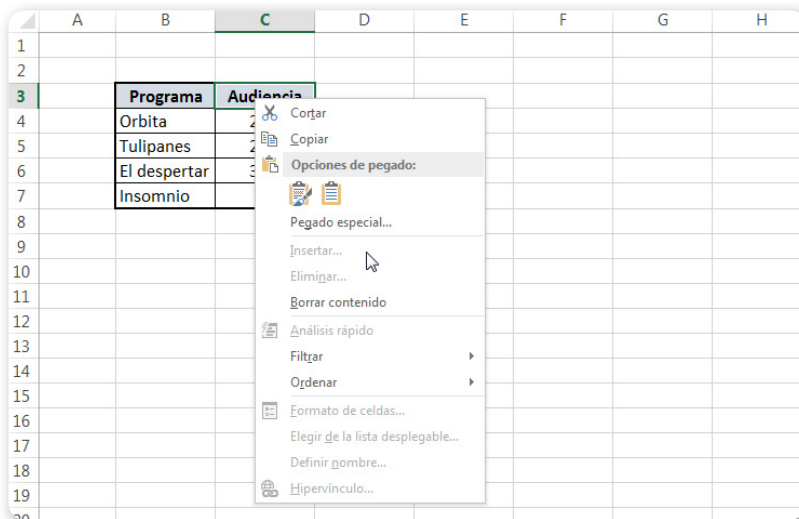


Figura 6. Cuando aplicamos la protección, las opciones para insertar o eliminar columnas quedan deshabilitadas en el menú contextual.

Es importante tener en cuenta que la protección efectiva de todas las características o partes de una hoja de cálculo dependerá de la

selección de las opciones que marcamos en el cuadro de diálogo **Proteger hoja**. Por lo tanto, es fundamental prestar especial atención al elegir las opciones que deseamos habilitar y aquellas que queremos proteger. Si este procedimiento es incorrecto, corremos el riesgo de que alguna parte de la hoja quede desprotegida y pueda ser modificada por la intervención de otros usuarios.

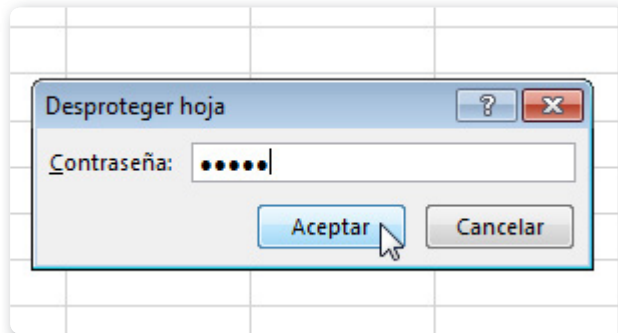


Figura 7. Para quitar la protección, pulsamos **Desproteger hoja** en la cinta de opciones e ingresamos la contraseña.

Una vez que protegemos la hoja, en el grupo **Cambios** de la ficha **Revisar** aparecerá el botón **Desproteger hoja**, que nos permitirá quitar la protección. Al pulsarlo, deberemos dar la contraseña ingresada y, para finalizar, presionar **Aceptar**.

Ocultar la hoja protegida

Si la hoja de cálculo que hemos protegido no contiene datos que deban ser vistos y utilizados por otros usuarios, podemos ocultarla para completar el proceso de protección.

Para hacerlo, debemos pulsar con el botón secundario del mouse sobre su pestaña y a continuación, en el menú contextual, seleccionar la opción **Ocultar**. Las características de la protección de la hoja de cálculo dependerán de las opciones que hayamos seleccionado o no en el cuadro de diálogo **Proteger hoja**.

PARA COMPLETAR
EL PROCESO DE
PROTECCIÓN,
PODEMOS OCULTAR
LA HOJA DE CÁLCULO



Proteger libro

Luego de haber aprendido a proteger las hojas de cálculo por separado, conoceremos el procedimiento para resguardar la estructura de un libro completo de Excel. En las páginas anteriores conocimos las opciones generales que nos permiten proteger un archivo de Excel, y también aprendimos el procedimiento necesario para evitar que ningún usuario sin autorización pueda modificar ciertas opciones de una hoja de cálculo en particular. Ahora veremos cómo proteger la estructura de un libro, es decir, impedir que cualquier persona pueda realizar tareas tales como agregar o eliminar hojas, y renombrar o mover las existentes.

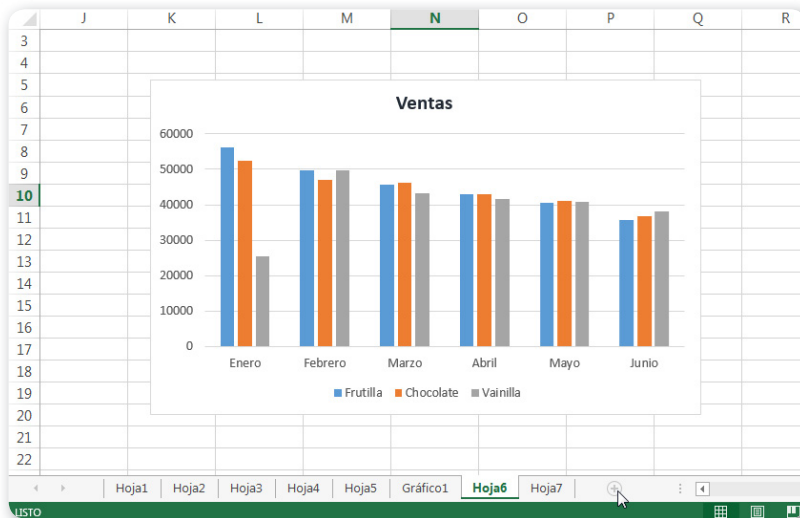


Figura 8. Al proteger un libro no se podrán insertar nuevas hojas, entre otras opciones.



PROBAR LAS CONTRASEÑAS

Al momento de asignar una contraseña a un libro de Excel para brindarle mayor seguridad, es posible verificar previamente el nivel de robustez que posee la clave elegida. Para realizar esta verificación, Microsoft posee un comprobador de nivel de seguridad, al que podemos acceder desde el vínculo www.microsoft.com/es-es/security/pc-security/password-checker.aspx.

Por qué proteger un libro

Sabemos que la importancia de proteger una hoja de cálculo dentro de un libro reside en impedir que los usuarios modifiquen la información que ella contiene. Pero ¿qué pasaría si los usuarios eliminaran las hojas o modificaran la organización de los libros? La pérdida de la información y de todo nuestro trabajo seguramente nos causaría un gran perjuicio si no tenemos una copia del archivo en cuestión. Por esta razón, es importante proteger el libro, para impedir que los usuarios hagan cambios no autorizados en su estructura. Esta es una tarea sencilla, aunque debemos tener en cuenta que se realiza de una sola vez para el archivo completo; por lo tanto, no es posible proteger la estructura de solo algunas hojas y dejar las demás libres. Al igual que sucede con la protección de hojas, es un procedimiento reversible mediante el uso de una contraseña que tendremos que indicar en una parte del proceso.

AL PROTEGER UN
LIBRO, EVITAMOS
QUE LOS USUARIOS
MODIFIQUEN SU
ESTRUCTURA



Qué podemos proteger

La protección de un libro de Excel se divide en dos etapas; es decir, podemos seleccionar el bloqueo de dos grupos de características: la estructura y las ventanas. Es posible seleccionar una de ellas o ambas, de modo que solo estaremos bloqueando lo que consideremos necesario. A continuación, describiremos cada una de las opciones de protección de libros dentro de Excel:

- **Estructura:** esta alternativa nos permite proteger la composición de un libro, es decir, impedirá que se creen o eliminen hojas y que se oculten las existentes; no será posible renombrarlas, copiarlas o moverlas, ni tampoco modificar el color de sus etiquetas. Si alguna de las hojas está oculta, la opción de mostrarla estará desactivada. Es una alternativa muy importante, porque nos asegurará que la estructura de las hojas que componen el libro se mantenga inalterable hasta que ingresemos la contraseña para efectuar alguna modificación. Debemos tener en cuenta que se trata de una opción que no protegerá el contenido de las hojas, sino solo su estructura.

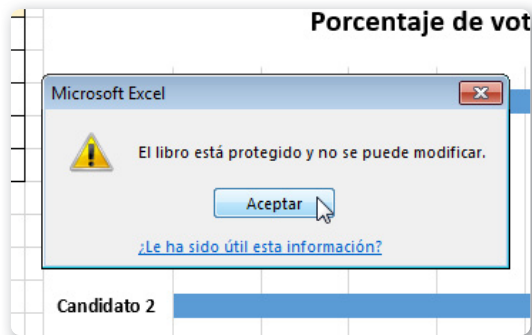


Figura 9. Al intentar realizar operaciones no permitidas por el bloqueo de estructura se nos informará que esto no es posible.

- **Ventanas:** mediante esta opción, impedimos que se modifique la forma de visualización de las hojas de cálculo en la pantalla. De esta manera, algunas funciones del grupo **Ventana** de la ficha **Vista** quedarán deshabilitadas, como **Nueva ventana**, **Inmovilizar**, **Dividir** y **Mostrar**. Al seleccionar esta alternativa, no será posible cambiar la vista de las ventanas, que puede ser importante cuando necesitamos trabajar con varias hojas y hacer que los datos se muestren de una sola vez en la pantalla, sin que el usuario deba desplegar cada una.

Ahora que ya conocemos las alternativas de protección de libros dentro de Microsoft Excel, es momento de implementarlas.

Procedimiento de protección

Para proteger un libro, nos dirigimos a la ficha **Revisar** y presionamos **Proteger libro**; se abrirá el cuadro de diálogo **Proteger Libro**, que presenta las opciones **Estructura** y **Ventanas**. Aquí marcamos las casillas que corresponden a las opciones que deseamos proteger. De manera



PROTEGER Y COMPARTIR



La opción **Proteger y compartir libro**, que también encontramos en el grupo **Cambios** de la ficha **Revisar** nos permite compartir el uso de un libro protegido, para que los otros usuarios puedan modificarlo y guardar los cambios, pero con la opción de control de cambios activada, sin que puedan deshabilitarla.

adicional, este cuadro de diálogo nos permite incluir una contraseña para realizar la activación de las opciones seleccionadas. Una vez que hayamos terminado, hacemos clic sobre **Aceptar**.

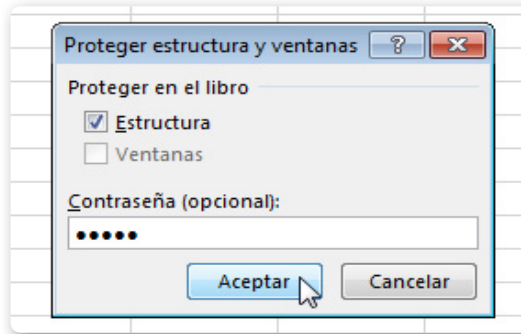


Figura 10. Si bien el uso de una contraseña es opcional, es algo necesario para aumentar la seguridad.

Variantes de protección

Sabemos que es muy importante proteger las hojas de cálculo para mantener nuestro trabajo seguro, más aún, si compartimos los libros de Excel con otros usuarios. En este sentido, podemos realizar diferentes acciones para proteger el contenido de una hoja de Excel. Es posible especificar qué elementos pueden ser modificados y cuáles no, para que quienes accedan a nuestras planillas no alteren ciertos datos que necesitamos conservar.

En Excel todas las celdas se encuentran bloqueadas por defecto; por lo tanto, cuando seleccionamos **Proteger hoja**, ninguna parte de la hoja podrá ser modificada. Aunque seguramente precisaremos dejar algunas celdas sin protección, para que los usuarios actualicen algunos datos. Veamos cómo hacerlo en el siguiente **Paso a paso**.



¿PROTEGEMOS LOS DATOS AL OCULTARLOS?



Microsoft Excel no protege la información que ocultamos o bloqueamos en un libro. Por esta razón, para impedir la modificación de datos es aconsejable restringir el acceso a los archivos, almacenándolos en ubicaciones a las que solo los usuarios autorizados puedan llegar.

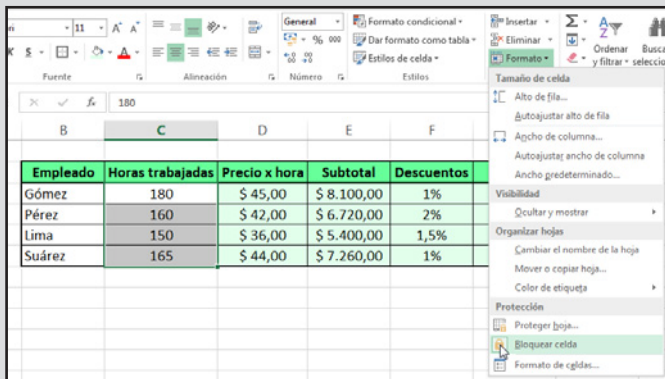
PAP: DEJAR CELDAS SIN PROTECCIÓN



- 01** Abra el libro de Excel, identifique las celdas que podrán ser modificadas por los usuarios y selecciónelas. Para este ejemplo, se trata de las celdas que contienen las horas trabajadas, ubicadas en el rango C3 : C6.

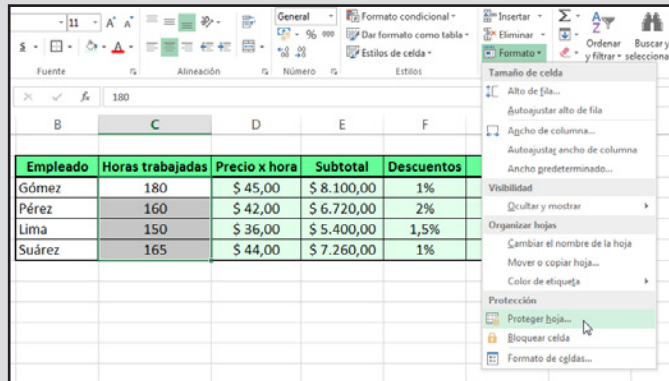
	A	B	C	D	E	F	G	
1								
2			Empleado	Horas trabajadas	Precio x hora	Subtotal	Descuentos	Total
3		Gómez	180	\$ 45,00	\$ 8.100,00	1%	\$ 8.100	
4		Pérez	160	\$ 42,00	\$ 6.720,00	2%	\$ 6.720	
5		Lima	150	\$ 36,00	\$ 5.400,00	1,5%	\$ 5.400	
6		Suárez	165	\$ 44,00	\$ 7.260,00	1%	\$ 7.260	
7								
8								
9								
10								

- 02** Vaya a la ficha **Inicio** y, en el grupo **Celdas**, haga clic en **Formato**. Se desplegará un menú con opciones; elija **Bloquear celda** para desmarcarla, de modo que las celdas seleccionadas permanezcan desbloqueadas y sea posible modificarlas aunque la hoja esté protegida.



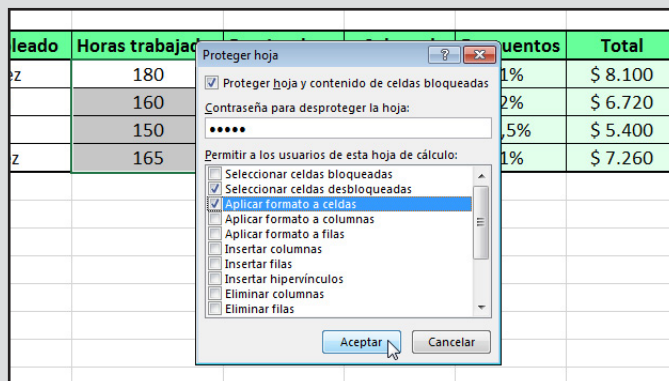
03

Luego de seleccionar las celdas que podrán ser modificadas, debe proteger la hoja de cálculo. Para esto, pulse Formato y elija Proteger hoja... También puede hacer clic con el botón derecho del mouse sobre la pestaña de la hoja correspondiente y en el menú, presionar Proteger hoja...



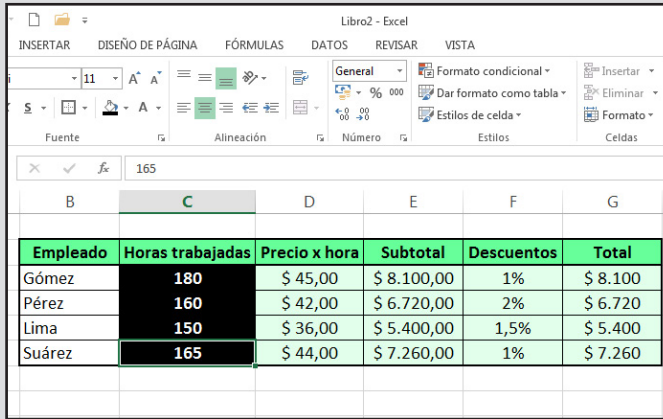
04

Se abrirá el cuadro de diálogo Proteger hoja, para configurar las opciones de la hoja. Marque la casilla Proteger hoja y contenido de celdas bloqueadas y escriba una contraseña, que será utilizada para desbloquear la hoja cuando lo necesite. Pulse Aceptar, repita la contraseña y haga clic en Aceptar.



05

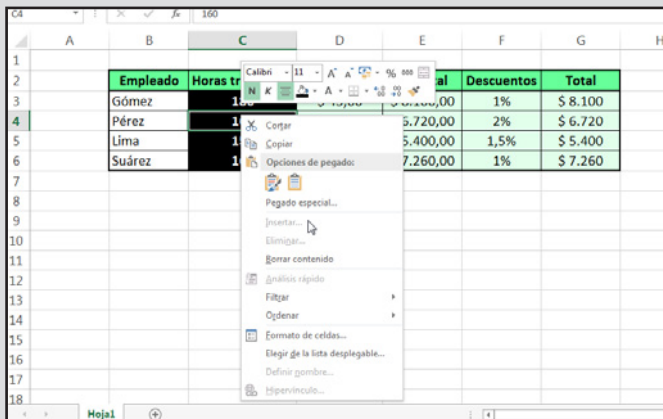
Verifique que todo se haya implementado según sus indicaciones. Para esto, realice una modificación en la hoja: cambie el color de relleno de las celdas desprotegidas. Como se ve en la imagen, no hay dificultades para hacer esta tarea.



Empleado	Horas trabajadas	Precio x hora	Subtotal	Descuentos	Total
Gómez	180	\$ 45,00	\$ 8.100,00	1%	\$ 8.100
Pérez	160	\$ 42,00	\$ 6.720,00	2%	\$ 6.720
Lima	150	\$ 36,00	\$ 5.400,00	1,5%	\$ 5.400
Suárez	165	\$ 44,00	\$ 7.260,00	1%	\$ 7.260

06

En cambio, cuando quiera insertar una fila o una columna, a través de cualquiera de las herramientas para realizar esta tarea, se encontrará con que las opciones están bloqueadas, por lo que no será posible hacerlo.



Empleado	Horas tr	al	Descuentos	Total
Gómez	180	\$ 8.100,00	1%	\$ 8.100
Pérez	160	\$ 6.720,00	2%	\$ 6.720
Lima	150	\$ 5.400,00	1,5%	\$ 5.400
Suárez	165	\$ 7.260,00	1%	\$ 7.260

07

La única alternativa posible para poder modificar la estructura de la hoja es desprotegerla: haga un clic con el botón derecho del mouse sobre su pestaña, pulse Desproteger hoja..., ingrese la contraseña y acepte.

	Empleado	Horas trabajadas	Precio x hora	Subtotal	Descuentos	Total
3	Gómez	180	\$ 45,00	\$ 8.100,00	1%	\$ 8.100
4	Pérez	160	\$ 42,00	\$ 6.720,00	2%	\$ 6.720
5	Lima	150	\$ 36,00	\$ 5.400,00	1,5%	\$ 5.400
6	Suárez	165	\$ 44,00	\$ 7.260,00	1%	\$ 7.260

Compartir un libro

Compartir un libro de Excel con otras personas es una tarea que nos trae algunas ventajas, en especial cuando deseamos trabajar de manera colaborativa o, simplemente, en una red. Si conformamos un equipo de trabajo cuyos miembros están dispersos en lugares físicos distantes o, incluso, ubicados en diferentes oficinas de un mismo edificio, compartir un libro es más eficiente que hacer que cada uno utilice diferentes versiones de este para luego unificarlas.

Es importante saber que, antes de compartir un libro, debemos realizar algunas comprobaciones para tener la seguridad de que el documento con el cual estamos trabajando no posea características que sean incompatibles con versiones anteriores de la aplicación.

ANTES DE
COMPARTIR UN
LIBRO DEBEMOS
COMPROBAR SU
COMPATIBILIDAD



Preparar para compartir

Para comprobar el libro antes de proceder a compartirlo, existen varias herramientas que nos facilitarán esta tarea. Para esto, activamos la pestaña **Archivo**, hacemos clic en **Información**, vamos a **Inspeccionar libro** y presionamos **Comprobar si hay problemas**. A continuación, veremos que se despliega un menú con tres opciones: **Inspeccionar documento**, **Comprobar accesibilidad** y **Comprobar compatibilidad**.

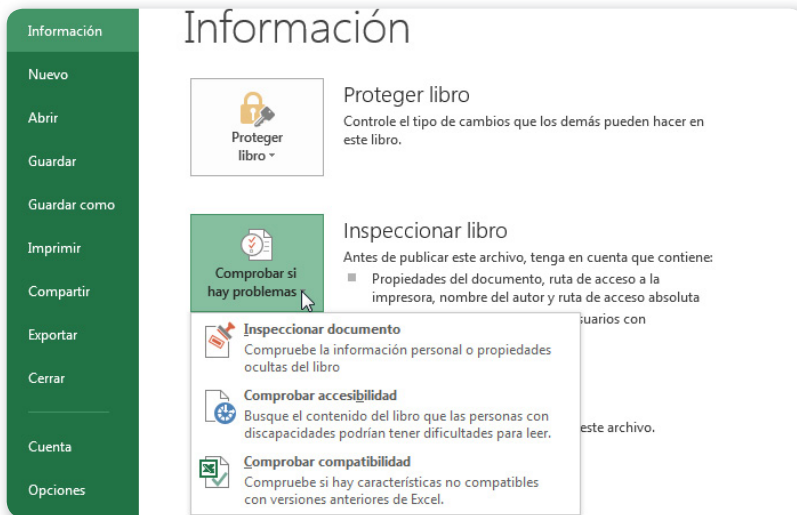


Figura 11. Antes de compartir el libro debemos verificar que no existen problemas.

Inspeccionar documento

Esta opción abre un cuadro de diálogo en el cual tenemos que seleccionar las características que se inspeccionarán. Es recomendable



GUARDAR ANTES DE INSPECCIONAR



Al momento de inspeccionar un libro para posteriormente compartirlo, es importante tener en cuenta que para evitar pérdidas de información indeseadas es aconsejable guardar los cambios en el libro antes de realizar esta operación. Si no lo hacemos e intentamos inspeccionar, Excel lo advierte y nos mostrará un mensaje consultándonos si deseamos hacerlo antes de iniciar el proceso de inspección.

marcar todas las opciones con el fin de obtener una inspección completa: **Comentarios y anotaciones**, **Propiedades del documento e información personal**, **Datos XML personalizados**, **Encabezados y pies de página**, **Filas y columnas ocultas**, **Hojas de cálculo ocultas** y **Contenido invisible**. Para continuar, hacemos clic en **Inspeccionar** y obtendremos el resultado del procedimiento en la misma ventana. Podemos usar el botón **Quitar todo** en cada una de las secciones para eliminar el contenido que podría generar problemas.

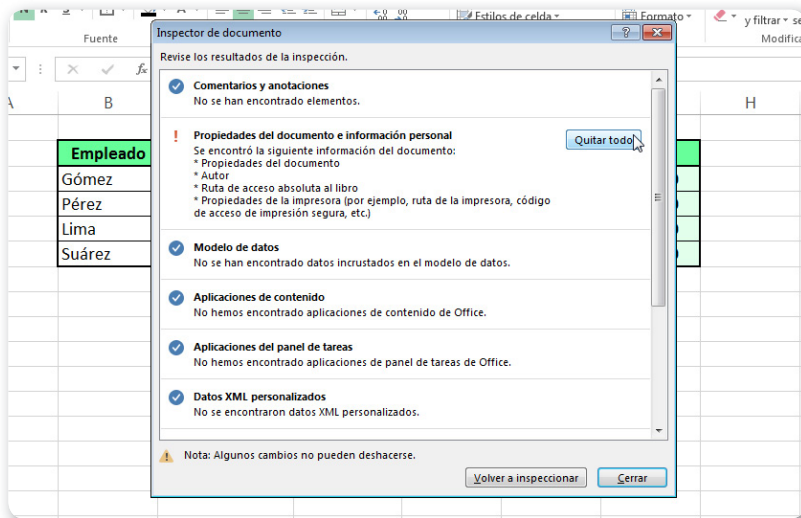


Figura 12. Debemos tener en cuenta que los cambios no se pueden deshacer.

Comprobar accesibilidad

Esta opción abre un panel a la derecha de la hoja de cálculo que muestra una serie de advertencias relacionadas con los errores que pudieran presentar problemas en la accesibilidad del documento. Los errores se muestran como un listado; si hacemos clic en cada uno de ellos y de las advertencias, se resaltarán las celdas correspondientes. Además, debajo, en la sección **Información adicional**, encontraremos consejos para solucionar cada uno de los errores. Por ejemplo, la necesidad de ubicar texto alternativo en las imágenes y objetos, así como las indicaciones para incluirlo.

Es importante destacar que las modificaciones deben realizarse en forma manual; una vez que terminemos, el documento será accesible.

Comprobar compatibilidad

Se trata de la última opción que utilizaremos antes de compartir el libro. Cuando hagamos clic sobre ella, sabremos si en el documento existen características incompatibles con versiones anteriores de Excel. En la ventana que se presenta, desplegamos el menú **Seleccionar versiones para mostrar** y marcamos las versiones de Excel con las que compartiremos el libro. En la misma ventana veremos el resumen de las incompatibilidades encontradas y también se nos indicará el grado de pérdida de fidelidad de la información contenida en la hoja. A su vez nos informa qué cambios se realizarán para que la compatibilidad sea efectiva.

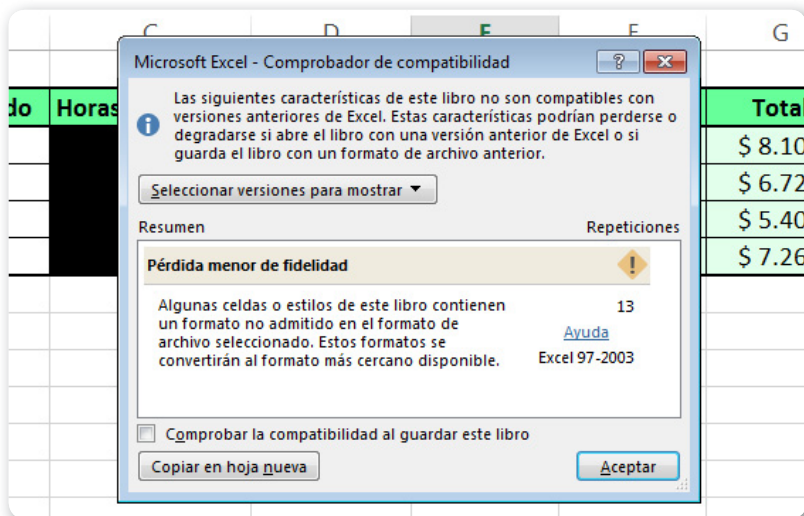


Figura 13. Excel nos informa qué características del libro actual no son compatibles con versiones anteriores.

Compartir libro

Ahora que ya hemos revisado todas las posibles complicaciones que podrían presentarse, procederemos a compartir nuestro libro de Excel. Para realizar esta tarea, vamos a la ficha **Revisar** y, en el grupo **Cambios**, hacemos clic sobre **Compartir libro**. Se abrirá un cuadro de diálogo en el cual activamos la casilla **Permitir la modificación por varios usuarios a la vez**, que también permite combinar libros. Para continuar, vamos a la pestaña **Uso avanzado**, en donde marcamos las opciones relacionadas con **Control de cambios** y **Actualizar cambios**; se recomienda marcar **Guardar**

el **historial de cambios** e indicar un período de tiempo, y **Al guardar el archivo**, respectivamente. También podemos indicar una acción en caso de que haya conflictos entre los cambios realizados por los diferentes usuarios. Para terminar, hacemos clic en el botón **Aceptar**.

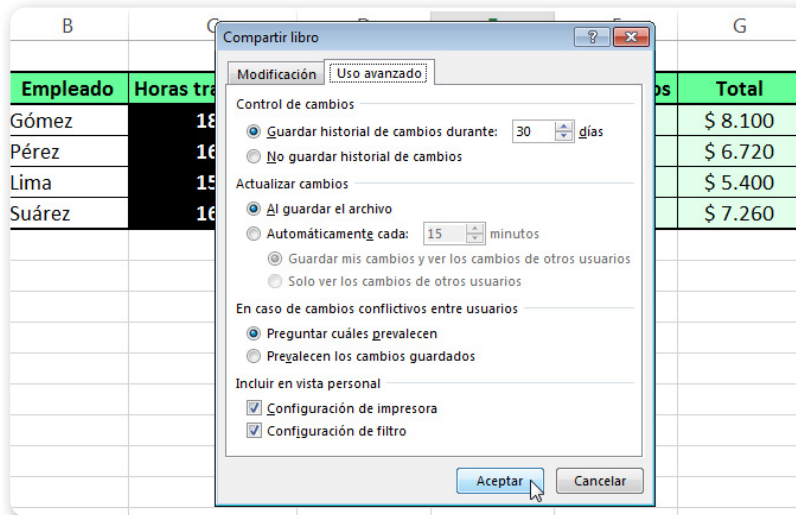


Figura 14. Para compartir un libro, marcamos las opciones en esta ventana y presionamos **Aceptar**.

Opciones avanzadas

En páginas anteriores aprendimos a compartir un libro y también a verificar que sea compatible con versiones más antiguas de la aplicación. Ahora vamos a conocer algunas opciones avanzadas que nos permiten controlar de manera específica los cambios que se pueden realizar dentro de un libro de Excel.



CONFLICTOS



Quando dos usuarios utilizan un libro compartido y ambos tratan de guardarlo con una modificación en una misma celda, se producirá un conflicto. Excel solo es capaz de conservar uno de los cambios realizados en la celda. Entonces, cuando el segundo usuario intente guardar el libro, verá el cuadro de diálogo **Resolución de conflictos**, en el cual deberá seleccionar la opción deseada.

Como sabemos, para compartir un libro debemos ir a la ficha **Revisar** y, dentro del grupo **Cambios**, hacer clic en **Compartir libro**. Veremos un cuadro de diálogo en el que activamos la pestaña **Uso avanzado**, en donde encontramos las siguientes secciones:

- **Control de cambios:** aquí especificamos si se guardará el historial de cambios realizados y por cuántos días será almacenado. Se recomienda guardar el historial para conocer las modificaciones que ha sufrido el archivo a través del tiempo.
- **Actualizar cambios:** permite indicar en qué momento se actualizarán los cambios realizados en el libro. Podemos elegir entre guardarlos cuando cerramos el archivo o en forma automática, según un intervalo de tiempo que especifiquemos.
- **En caso de cambios conflictivos entre usuarios:** en este sector podemos elegir qué hacer cuando se detecten modificaciones realizadas por los usuarios que son incompatibles: preguntar cuáles prevalecen o tomar los cambios que se están guardando.
- **Incluir en vista personal:** desde esta sección es posible incluir la configuración de la impresora y de filtro en la vista personal. Es recomendable marcar las dos opciones, para utilizarlas en forma independiente del resto de los usuarios.

Una vez que hayamos seleccionado las opciones avanzadas de protección, presionamos **Aceptar** para compartir el libro.

Compartir y proteger

Una alternativa importante a la hora de compartir un libro con otros usuarios es protegerlo; de este modo, estaremos seguros de que no se efectuarán cambios indeseados en él. Para acceder a esta opción,



COMPARTIR Y COMBINAR



Cuando se finalizó la edición de un libro compartido, podemos combinar la copia con el original. Para esto, ingresamos en **Archivo/Opciones/Comandos disponibles/Todos los comandos/Comparar y combinar libros/Agregar**. Luego, veremos el botón **Combinar** en la barra de acceso rápido.

vamos a la ficha **Revisar** y pulsamos **Proteger y compartir libro**. En la ventana que se abre, activamos la casilla **Compartir con control de cambios**, luego escribimos una contraseña y presionamos **Aceptar**.

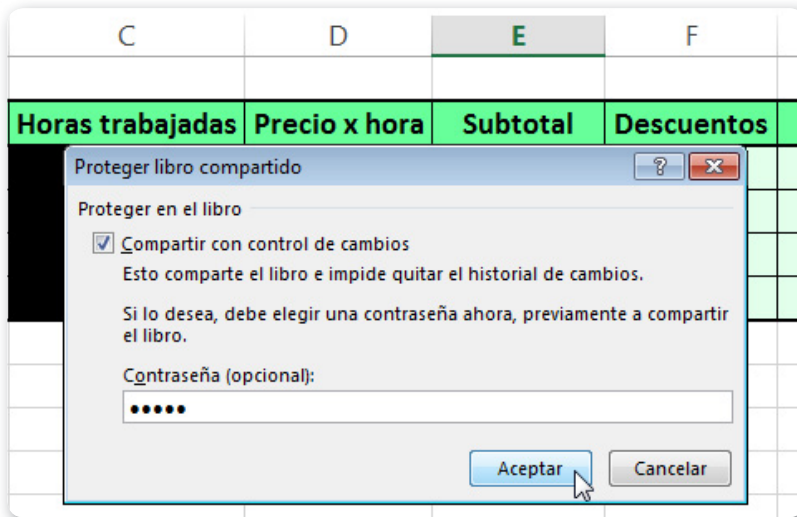


Figura 15. Luego de presionar el botón **Aceptar** debemos escribir nuevamente la contraseña para confirmarla.

Ahora el libro está protegido y podemos compartirlo, pero ¿de qué manera es posible controlar los cambios que se realicen en él? Para esto existe la opción **Control de cambios**, dentro de la misma ficha. Seleccionamos las opciones según los cambios que deseamos resaltar. El resultado será que las celdas que sean modificadas mostrarán un marco sutil y un pequeño triángulo en la zona superior izquierda de la celda. Si posicionamos el cursor sobre la celda, veremos un mensaje con el detalle de la modificación realizada.



OCULTAR CÁLCULOS EN BARRA DE FÓRMULAS



Al momento de compartir libros es importante tener en cuenta que es posible ocultar los cálculos auxiliares que hemos realizado para la obtención de los valores. De esta manera, podemos aumentar la privacidad de nuestros datos y solo presentarles a los usuarios con quienes compartimos el libro el resultado final de las operaciones efectuadas, sin que conozcan cómo llegamos a este.



Control de cambios

El control de cambios nos permite averiguar en forma específica diferentes datos sobre las modificaciones realizadas en un libro. Existen tres opciones donde marcaremos los cambios que deseamos controlar: cuándo se produjeron, quién los realizó o dónde han sido hechos. Esto significa que el control de cambios en archivos compartidos nos permitirá saber quién lo modificó, cuándo lo hizo y qué cambios realizó. De esta manera, se convierte en una herramienta indispensable para identificar las modificaciones efectuadas por los diferentes usuarios que tienen acceso al libro de Microsoft Excel. Si bien se trata de una opción que cobra mayor relevancia cuando estamos trabajando con un libro de manera colaborativa, también podemos controlar los cambios en un libro compartido pero que ha sido editado por un solo usuario.

Aspectos generales

Es importante saber que el control de cambios no registra todas las variantes de modificaciones que podemos realizar en una hoja de cálculo; por ejemplo, sí son controlados los cambios en el contenido de las celdas, pero no los aplicados al formato de la información.

Por otra parte, debemos saber que no guarda una copia de las modificaciones hechas, razón por la cual no es posible deshacer los cambios utilizando esta característica de Microsoft Office. Sí se encarga de guardar el historial completo de cambios, de modo que podemos copiar los datos eliminados o modificados para volver a obtener la información tal como se encontraba antes de ejecutar las modificaciones.

Recordemos que el historial que almacena el control de cambios conserva las modificaciones durante un intervalo de tiempo definido. Una vez que lo activamos, contamos con treinta días de almacenamiento de las modificaciones, aunque, si lo deseamos, podemos modificar este valor para adaptarlo a nuestras necesidades. Sin embargo, como el almacenamiento del

**EL CONTROL DE
CAMBIOS NO
REGISTRA LAS
MODIFICACIONES
EN EL FORMATO**



historial de cambios incrementa el tamaño de nuestro libro, no es aconsejable aumentar significativamente el período de tiempo.

Otros aspectos a los cuales debemos prestarles atención son la eliminación y desactivación del historial de cambios. La eliminación del historial se realiza en forma periódica y automática cada vez que cerramos un libro. Así solo se conservan los cambios que se encuentran en el intervalo especificado aplicando una cuenta regresiva. La desactivación del control de cambios hace efectiva la eliminación completa del historial de cambios almacenados hasta el momento; esto también ocurre si dejamos de compartir el documento correspondiente.

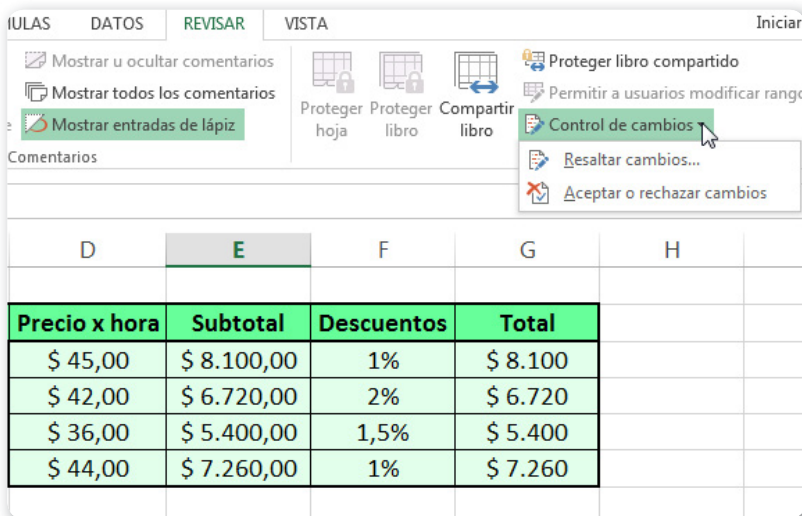


Figura 16. Dentro del grupo **Cambios** de la ficha **Revisar** encontramos la herramienta **Control de cambios**.

Funcionamiento

El control de cambios funciona en documentos que están compartidos; si lo activamos en cualquier documento, en forma automática pasará a ser compartido. Una vez que este se ha activado, es posible acceder al historial de cambios realizados, dentro de la misma hoja de cálculo o también en una hoja independiente. Los cambios pueden consultarse en forma detallada, con la posibilidad de ver qué celdas han sido modificadas y qué información fue afectada con solo posicionar el cursor sobre la celda adecuada.

Ejemplo de uso

Para usar el control de cambios, en primer lugar es necesario activarlo. Entonces, vamos a la ficha **Revisar** y, dentro del grupo **Cambios**, hacemos clic sobre **Compartir libro**. Veremos el cuadro de diálogo **Compartir libro**. En la pestaña **Modificación**, marcamos la casilla **Permitir la modificación por varios usuarios a la vez. Esto también permite combinar libros**. Para continuar, seleccionamos la pestaña **Uso avanzado**, en la sección **Control de cambios** hacemos clic sobre **Guardar historial de cambios durante** e ingresamos la cantidad de días durante los cuales queremos que se almacenen los cambios. Luego, pulsamos **Aceptar**, con lo cual ya habremos activado el control de cambios para nuestro libro.

También podemos realizar la operación en el orden inverso, es decir, activar en primer lugar el control de cambios para el libro. Para esto, vamos a la ficha **Revisar** y, en el grupo **Cambios**, hacemos clic en **Control de cambios/Resaltar cambios**. De esta manera, activaremos el control de cambios y en forma automática compartiremos el libro.

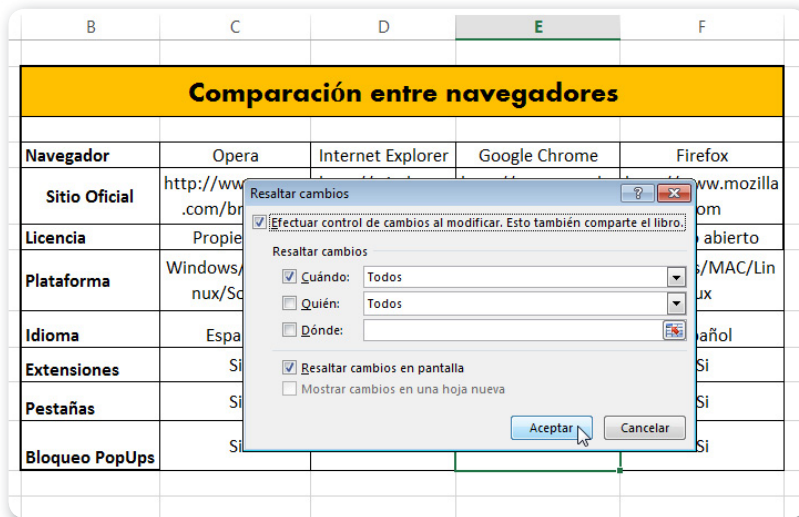


Figura 17. Una vez que activamos el control de cambios, podemos trabajar en el libro, mientras se guardan y resaltan las modificaciones.

En nuestro ejemplo trabajamos con una planilla que compara las características de distintos navegadores. Primero compartimos el documento y activamos el control de cambios. Luego, realizaremos algunas modificaciones en la fila con los datos de **Licencia** y también

la **Plataforma de Internet Explorer**. Además, eliminaremos los datos de la fila **Bloqueo de PopUps**. A medida que vayamos modificando la información, veremos que las celdas son resaltadas mediante un borde y un triángulo azul en la esquina superior izquierda, para darnos cuenta de dónde se hicieron las modificaciones. Para obtener el detalle de cada uno de los cambios, posicionamos el cursor sobre las celdas; se desplegará un comentario que contiene el nombre del usuario que efectuó la modificación, la fecha y hora en que se realizó, y la descripción detallada del cambio.

AL ACTIVAR EL
CONTROL DE
CAMBIOS, TAMBIÉN
SE COMPARTE
EL LIBRO



	B	C	D	E	F
Comparación entre navegadores					
Navegador	Opera	Internet Explorer	Google Chrome	Firefox	
Sitio Oficial	http://www.opera.com/browser	http://windows.microsoft.com	http://www.google.com/chrome	http://www.mozilla.com	
Licencia	Propietario	Propietario	Software libre	Código abierto	
Plataforma	Windows/MAC OSX/Linux/Solaris	Windows/MAC OSX/Linux/Solaris	Windows/MAC/Linux/Android	Windows/MAC/Linux	
Idioma	Español	Español	Español	Español	
Extensiones	Si	Si	Si	Si	
Pestañas	Si	Si	Si	Si	
Bloqueo PopUps		✘			

Figura 18. Podemos acceder al detalle de los cambios ubicando el cursor sobre la celda resaltada.



HISTORIAL DE CAMBIOS



Para acceder al historial de cambios, tenemos que seleccionar **Control de cambios/Resaltar cambios**; luego, en el cuadro de diálogo que se abre, marcamos la casilla **Mostrar cambios en una hoja nueva**, y a continuación pulsamos **Aceptar**. De inmediato, veremos el detalle de todos los cambios realizados organizados en la hoja **Historial**, que se agrega a nuestro libro.

Aceptar y rechazar cambios

Podemos aceptar o rechazar cada uno de los cambios indicados en las celdas. Para hacerlo, presionamos en **Control de cambios/Aceptar o rechazar cambios**. Veremos un cuadro de diálogo que nos llevará a través de todas las modificaciones realizadas en la hoja de cálculo; para cada una presionaremos los botones **Aceptar** o **Rechazar**, según corresponda.

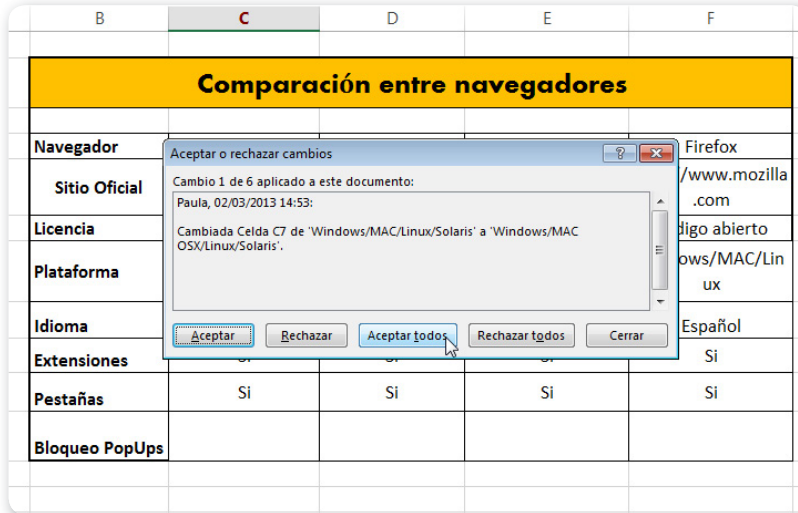


Figura 19. Además de aceptar o rechazar los cambios uno a uno, podemos realizar la operación para todos a la vez.

Cambios no controlados

Los cambios de formato no son controlados por Excel, pero tampoco son la inserción de hojas, la modificación de su nombre, mostrar u ocultar filas o columnas ni las celdas que cambian, porque las fórmulas se encargan de calcular nuevos valores.



¿QUÉ ES EL PHISHING?



La suplantación de identidad o phishing es una técnica de fraude en línea usada por delincuentes para: obtener un crédito en nombre de otra persona, vaciar una cuenta bancaria, usar una copia de una tarjeta de débito para retirar dinero y todo lo referente a la suplantación de identidad.

Hojas bien ocultas

Para completar la protección de nuestros datos, aprenderemos cómo podemos ocultar las hojas de cálculo de manera efectiva utilizando el editor de Visual Basic. Sabemos que ocultar una hoja dentro de Excel es una tarea muy sencilla: debemos seleccionar con el botón derecho del mouse la pestaña que contiene el nombre de la hoja y elegir del menú la opción **Ocultar**. De esta manera, la hoja no será visible para los usuarios que accedan al libro. Pero también sabemos que el procedimiento para volver a mostrarla es igual de simple: solo necesitamos hacer clic con el botón derecho del mouse en la solapa de alguna otra hoja y, en el menú contextual, presionar **Mostrar**. En caso de que necesitemos que nuestro procedimiento sea algo seguro, existen otros métodos que nos permiten ocultar una hoja para que no pueda ser vista fácilmente; por ejemplo, mediante la modificación de una propiedad de VBA para la hoja en cuestión. Para realizar esta tarea, tendremos que llevar a cabo el procedimiento que describimos a continuación.

Acceder al editor de Visual Basic

Para ocultar efectivamente una hoja de cálculo, será necesario acceder al editor de Visual Basic. En este caso no nos introduciremos en la creación de macros, sino que, simplemente, modificaremos una propiedad que permite definir la visibilidad de una hoja.

Para acceder al editor de Visual Basic, abrimos nuestro libro de Microsoft Excel, identificamos la hoja que deseamos ocultar y, a continuación, pulsamos la ficha **Desarrollador** (si esta ficha no está visible en la cinta de opciones debemos mostrar el menú contextual



CONTRASEÑAS SEGURAS



Al momento de proteger el contenido de un libro mediante el uso de contraseñas es importante tener en cuenta establecer una clave que no sea de fácil deducción, y es preferible que incluya combinaciones de letras y números para aumentar la seguridad. Un ejemplo de contraseña segura podría ser: **uwe98tre**, y un ejemplo de contraseña débil: **lorenaf**.

de cualquier ficha, elegir la opción **Personalizar cinta de opciones** y en el cuadro que se muestra activar la casilla **Desarrollador** y aceptar). Una vez que nos encontramos en la ficha, vamos al grupo **Código** y seleccionamos la herramienta **Visual Basic**. Veremos que de inmediato se abrirá la ventana **Microsoft Visual Basic para Aplicaciones**. Otra manera de acceder al editor de Visual Basic es presionando las teclas **ALT + F11**.

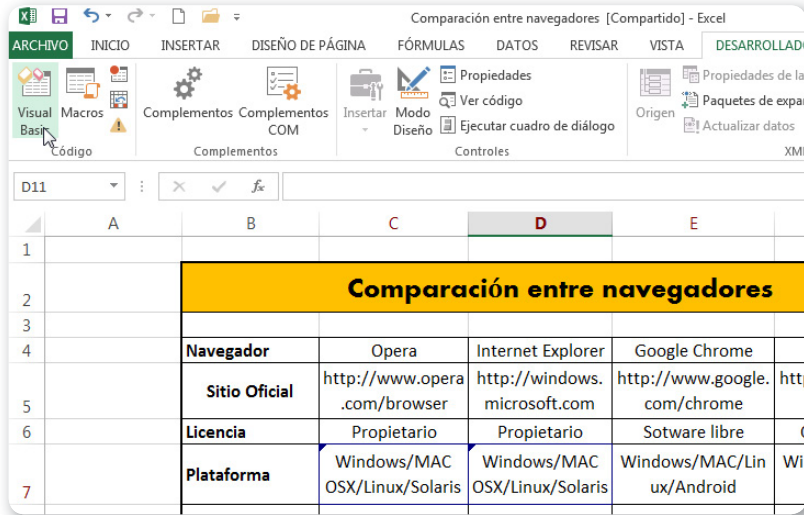


Figura 20. Una vez que activamos la ficha **Desarrollador**, solo debemos hacer clic en **Visual Basic**.

Modificar la propiedad

Una vez dentro de Visual Basic, tenemos que buscar la hoja que queremos ocultar. Para hacerlo, en el **Explorador de proyectos** ubicado en la barra izquierda superior de opciones, buscamos el proyecto que contiene nuestro libro de Excel (**VBAProject (nombre_libro.xlsx)**)



ALERTA DE SITIOS NO SEGUROS

Para desactivar la detección automática de sitios no seguros, ingresamos en **Archivo/Opciones/Centro de confianza/Configuración del Centro de confianza/Opciones de privacidad**, y desmarcamos la casilla **Comprobar documentos de Microsoft Office que procedan de sitios web sospechosos o que estén vinculados a ellos**.

y hacemos clic en el signo más (+) que lo precede para que se desplieguen los objetos correspondientes.

A continuación, desplegamos la carpeta **Microsoft Excel Objetos** y veremos el listado de las hojas que integran nuestro libro. Hacemos clic sobre el nombre de la hoja que deseamos ocultar; por ejemplo seleccionamos la **Hoja1**. Luego, vamos a la ventana **Propiedades**, ubicada en la sección inferior izquierda, donde se presentan las propiedades de la hoja. Si esta herramienta no está activa, nos dirigimos al menú **Ver** y pulsamos la opción **Ventana propiedades**, para visualizar en el panel lateral las propiedades de la hoja.

Para nuestra tarea, usaremos la propiedad **Visible**, que se encuentra al final del listado. Desplegamos las opciones de esta propiedad, que puede tomar tres valores: **-1-xlSheetVisible**, **0-xlSheetHidden** o **2-xlSheetVeryHidden**; luego seleccionamos **2-xlSheetVeryHidden**.

Una vez que realizamos este procedimiento, la hoja quedará oculta, aunque existe la posibilidad de que otros usuarios conozcan la forma de revertir el procedimiento; es decir, ingresar al editor de Visual Basic y volver a establecer la propiedad en su valor original (**-1-xlSheetVisible**), para acceder a la hoja que ocultamos anteriormente. Para evitarlo, lo que debemos hacer es utilizar una contraseña, la cual dará un nivel de seguridad mayor a las hojas que deseamos que permanezcan ocultas.

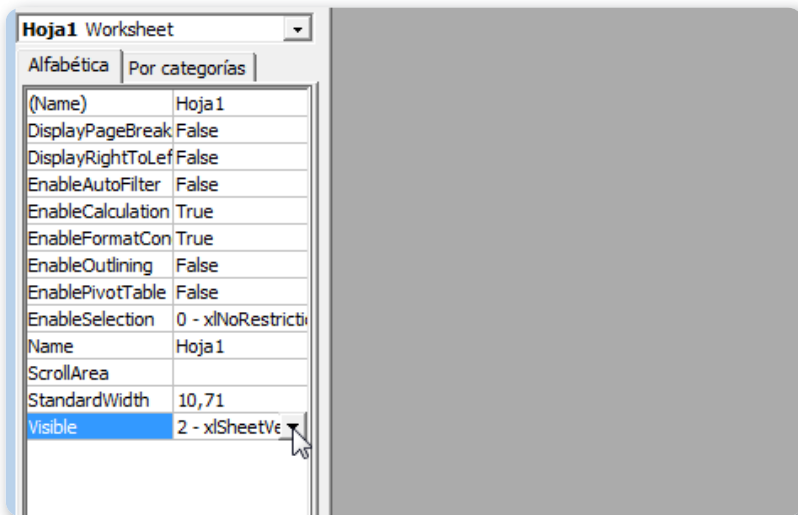


Figura 21. Al modificar esta propiedad solo usuarios avanzados podrán modificarla.

Asignar una contraseña

Para proteger aún más la hoja oculta, vamos a asignar una contraseña al proyecto. Para hacerlo, nos dirigimos al menú

PARA PROTEGER
AÚN MÁS LA HOJA
OCULTA, PODEMOS
ASIGNARLE UNA
CONTRASEÑA

Herramientas y seleccionamos **Propiedades de VBAProject...** A continuación, se abrirá una ventana que contiene dos pestañas, elegimos **Protección**. En esta ficha existen dos secciones: en la primera, **Bloqueo del proyecto**, marcamos la casilla correspondiente a **Bloquear proyecto para visualización**; en la segunda, **Contraseña para ver las propiedades del proyecto**, usamos las casillas **Contraseña** y **Confirmar contraseña** para ingresar la clave que utilizaremos.

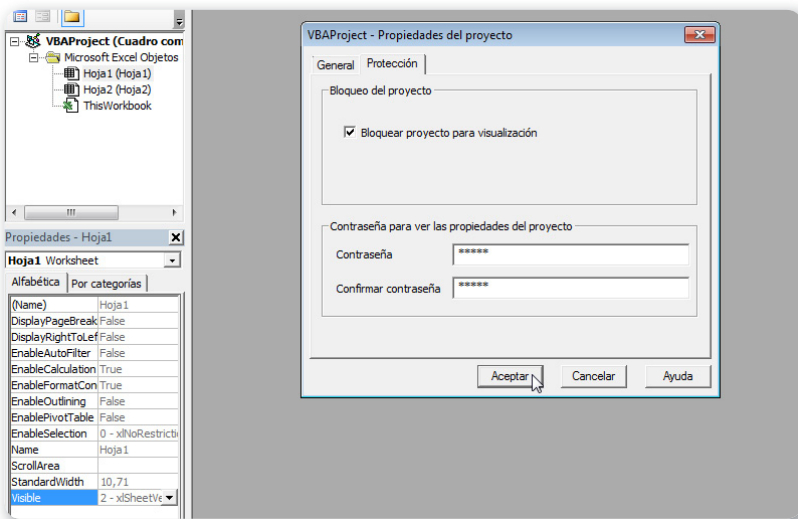


Figura 22. En esta ventana ingresamos la contraseña que utilizaremos para proteger el proyecto.



HOJAS OCULTAS



Cuando hayamos realizado todos los procedimientos explicados en estas páginas, veremos que la hoja que hemos ocultado a través del editor de Visual Basic no será accesible, ni siquiera cuando invoquemos el comando **Mostrar** o hagamos clic con el botón derecho del mouse sobre las pestañas de las hojas de cálculo.

Ocultar y proteger fórmulas

Excel también permite ocultar y proteger las fórmulas aplicadas en celdas de tal manera que los usuarios no puedan modificarlas ni visualizarlas en la **Barra de fórmulas**. Para cumplir con este objetivo debemos seleccionar toda la hoja de cálculo (haciendo clic sobre la intersección de las filas y columnas), mostrar su menú contextual, ingresar en el cuadro **Formato de celdas** y mostrar la ficha **Proteger**. Aquí debemos desactivar la casilla **Bloqueada** y aceptar. Una vez desbloqueadas todas las celdas de la hoja debemos seleccionar aquellas que poseen las fórmulas que deseamos proteger, mostrar su menú contextual e ingresar nuevamente en el cuadro **Formato de celdas**. Visualizamos nuevamente la ficha **Proteger**, activamos las casillas **Bloqueada** y **Ocultar** y aceptamos. Para finalizar vamos a la ficha **Revisar** y protegemos la hoja verificando que la casilla **Proteger hoja y contenido de celdas bloqueadas** se encuentre activada. A partir de este momento, al situarnos en estas celdas no veremos la fórmula aplicada en la barra de fórmulas.

EXCEL PERMITE
OCULTAR Y PROTEGER
LAS FÓRMULAS
USADAS PARA EVITAR
SU MODIFICACIÓN



RESUMEN



Aprendimos a restringir el acceso a los datos de un libro a través de las diferentes opciones de seguridad que ofrece Microsoft Excel 2013, como son la inclusión de contraseñas, la aplicación de protección a las hojas y libros, así como también ocultar hojas a través del Editor Visual Basic. Además, vimos cómo compartir libros, analizamos los procedimientos previos y la posibilidad de activar el control de cambios para conocer las modificaciones que se realizan en el libro y quiénes las efectúan.

Actividades

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1 ¿Cuál es el procedimiento para restringir el acceso a la información de un libro mediante el uso de una contraseña?
- 2 ¿Cómo se puede proteger una hoja?
- 3 ¿Cómo se puede ocultar una hoja protegida?
- 4 ¿Cuáles son los pasos a seguir para compartir un libro?
- 5 ¿Para qué se utiliza el control de cambios?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1 Inicie Excel 2013, abra algún libro creado en capítulos anteriores y aplique la contraseña **USERS** para apertura y escritura.
- 2 Guarde los cambios, cierre y abra el libro nuevamente. Confirme que el programa le solicita ambas contraseñas.
- 3 Quite la contraseña aplicada y guarde los cambios.
- 4 Proteja una hoja del libro excepto un rango de celdas. Oculte la hoja protegida. Guarde los cambios, cierre y abra nuevamente el archivo.
- 5 Abra otro libro creado anteriormente e inserte dos nuevas hojas. Oculte la **Hoja1** mediante el editor de Visual Basic.
- 6 Guarde los cambios, cierre y abra el archivo.
- 7 Muestre la hoja oculta. Guarde los cambios y salga del programa.



PROFESOR EN LÍNEA



Si tiene alguna consulta técnica relacionada con el contenido, puede contactarse con nuestros expertos: profesor@redusers.com



Vistas e impresión

Aprenderemos a configurar las opciones para imprimir nuestras planillas de manera adecuada. Para comenzar, conoceremos las diferentes maneras de visualizar las hojas de cálculo en pantalla: sus elementos y características particulares. Luego, prepararemos las planillas para la impresión y configuraremos algunas opciones especiales. Para finalizar, veremos cómo utilizar una impresora virtual.

▼ Diferentes vistas de las hojas	212	▼ Insertar símbolos y ecuaciones.....	232
▼ Mostrar y ocultar	222	▼ Vista preliminar e impresión.....	235
▼ Encabezado y pie de página.....	224	▼ Resumen.....	245
▼ XPS Document Writer	230	▼ Actividades.....	246



Diferentes vistas de las hojas

En Excel 2013 podemos elegir diferentes maneras de visualizar las hojas de cálculo, cada una de las cuales será apropiada para trabajar en situaciones específicas. Antes de describir las diferentes maneras de visualizar una planilla de cálculo, definiremos a qué se llama vista. Una **vista** es un conjunto de parámetros de visualización del contenido de un libro que se ajusta a diferentes opciones de presentación. Dentro del grupo **Vistas de libro** de la ficha **Vista**, encontramos las opciones disponibles. Veremos cada una de ellas en detalle.

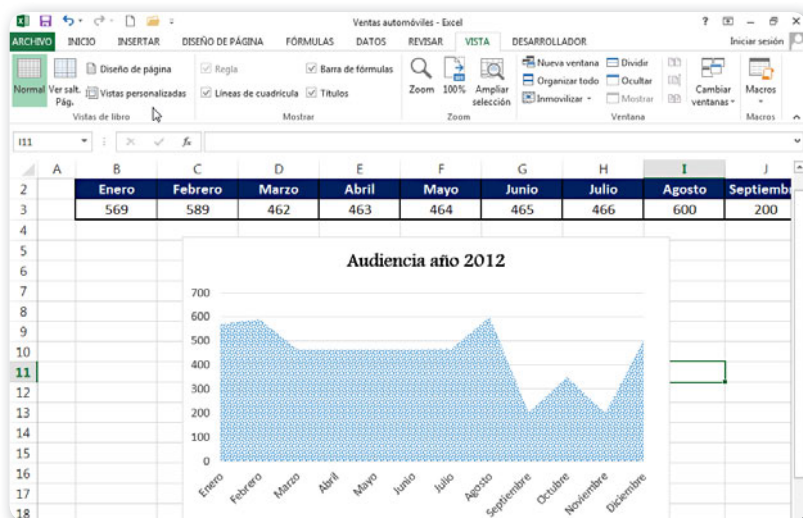


Figura 1. Desde la ficha **Vista** accedemos a las diferentes opciones de visualización para el área de trabajo.

Normal

La vista **Normal** es la que utilizamos comúnmente para realizar la mayoría de las tareas, como ingresar y editar datos, insertar gráficos, aplicar formatos, entre otras. En esta, la hoja de cálculo se presenta como un continuo, sin separación en páginas: aparecen los encabezados de filas y de columnas y las líneas de división de las celdas. Es posible ocultar o mostrar las líneas de cuadrícula, la barra de fórmulas y los encabezados empleando las opciones del grupo **Mostrar**.

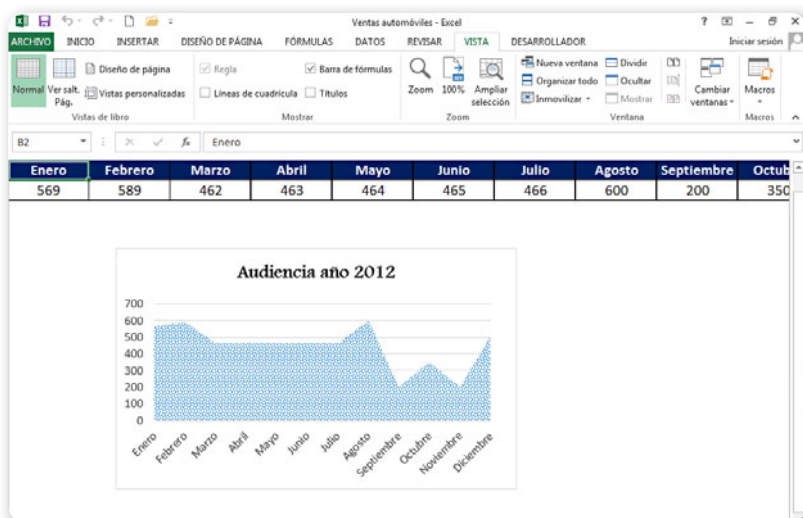


Figura 2. En este ejemplo se han ocultado las líneas de cuadrícula y los encabezados de filas y columnas.

Diseño de página

La vista **Diseño de página** es útil para preparar la información para la impresión, porque muestra la disposición general de la hoja de cálculo tal y como se imprimirá en una o más hojas de papel. En ella aparecen los márgenes, los saltos de páginas, los encabezados y pies de páginas, las reglas superior y lateral, además de los rótulos de filas y columnas, y las líneas de cuadrícula. Por eso, sabemos la cantidad de hojas que ocupa el contenido y cómo se ajusta a la página. En esta vista también es posible ingresar y editar datos, cambiar el diseño y variar el formato, como en la vista **Normal**.



VISTA NORMAL DESDE EL TECLADO



Las diferentes formas de visualizar los libros de trabajo son accesibles desde la ficha **Vista** de la cinta de opciones y también a través de la utilización de los atajos de teclado. Por ejemplo, para acceder a la vista **Normal** podemos pulsar la combinación de teclas **Alt + N L**, presionando una letra a la vez. Cada usuario podrá optar por utilizar los botones del grupo **Vistas de libro** o los atajos de teclado, según le resulte más práctico durante el trabajo con las hojas de cálculo.

Para ajustar los márgenes de impresión es posible emplear las reglas, haciendo un clic con el cursor sobre ellas y arrastrando hacia uno de los lados. Si queremos completar los encabezados y pies de página, podemos hacerlo directamente en la hoja o utilizar la ficha **Diseño**. Además, es posible ocultar o mostrar las líneas de cuadrícula, la barra de fórmulas, los títulos y la regla.

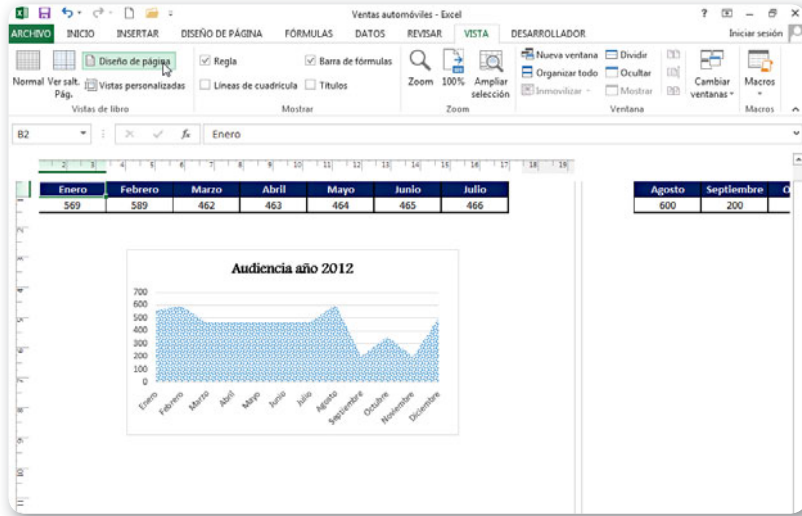


Figura 3. Esta vista muestra cómo quedarán impresas las hojas.

Saltos de página

Un salto de página indica el comienzo de una nueva página al momento de la impresión. La opción **Ver saltos de página** presenta la hoja con líneas que marcan la división del contenido en diferentes páginas. No se muestran los márgenes ni los encabezados y pies de página, pero sí sabremos cuántas páginas ocuparán los datos de nuestra planilla. Como en las vistas anteriores, aparecen los títulos de filas y columnas y las líneas de cuadrícula, que podremos ocultar o mostrar.

Cuando activamos esta vista, se abre un cuadro de diálogo informándonos que es posible ajustar los saltos de página si los arrastramos con el mouse. Al modificar los saltos, cambia el tamaño de impresión del contenido de la hoja de cálculo. Desde esta vista, también es posible ingresar y editar datos, y modificar el ancho de las columnas y el alto de las filas de la planilla.

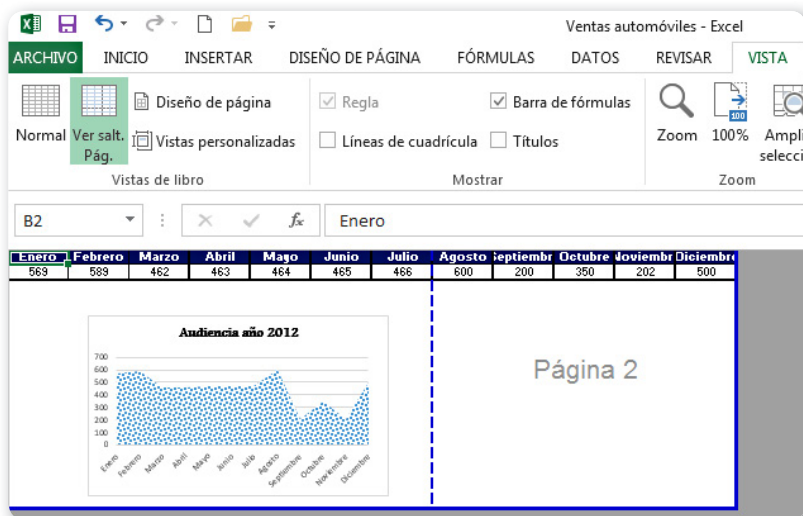


Figura 4. En este ejemplo vemos el contenido de las dos páginas que se imprimirán.

Pantalla completa

La opción de **Pantalla completa** oculta la **Barra de herramientas de acceso rápido**, la cinta de opciones, la **Barra de fórmulas** y la **Barra de estado**, para presentar una vista ampliada de la hoja de cálculo. Conserva las líneas de cuadrícula y los rótulos de filas y columnas; también permite ingresar y editar datos y modificar el tamaño de filas y columnas. Para salir de esta opción, pulsamos el botón **ESC** desde el teclado. En la versión 2013 no se encuentra visible de forma predeterminada sino que debemos crear un nuevo grupo de opciones y allí mostrarlo. Veamos cómo hacerlo en el siguiente **Paso a paso**.



QUITAR UN GRUPO DE LA CINTA DE OPCIONES

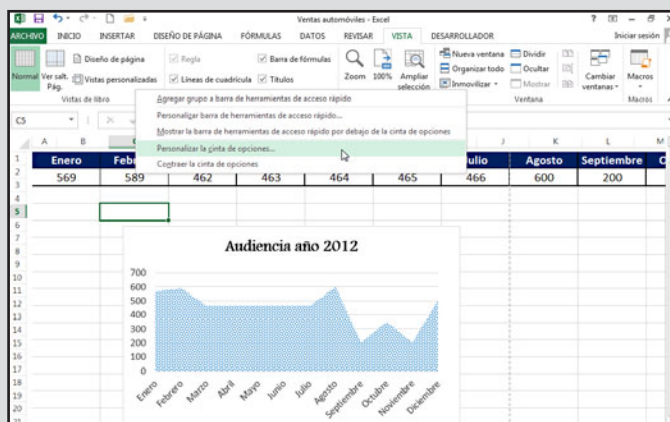


Sabemos que es posible agregar grupos personalizados en la cinta de opciones, pero también podemos eliminarlos, si estamos seguros de que ya no vamos a utilizarlos. Por eso, si luego de agregar un grupo en la cinta de opciones deseamos quitarlo, debemos realizar el camino inverso al que realizamos para crearlo: mostramos el menú contextual de la ficha, elegimos la opción **Personalizar cinta de opciones**, lo seleccionamos en la lista **Pestañas principales**, pulsamos el botón **Quitar** y luego, aceptamos.

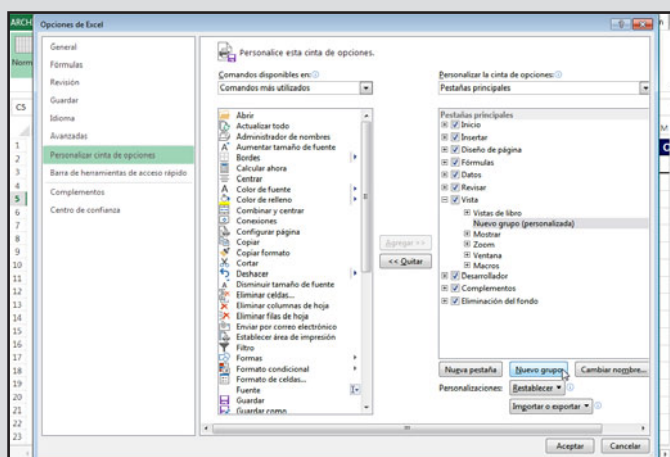
PAP: MOSTRAR LA VISTA PANTALLA COMPLETA



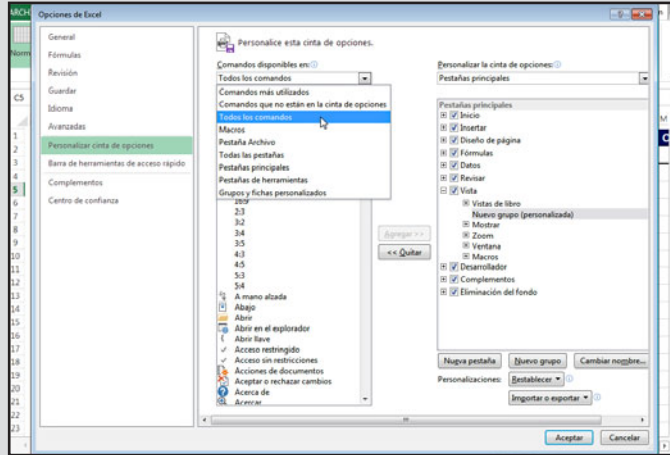
01 Haga un clic con el botón derecho del mouse sobre la ficha Vista para mostrar el menú contextual y elija la opción Personalizar la cinta de opciones.



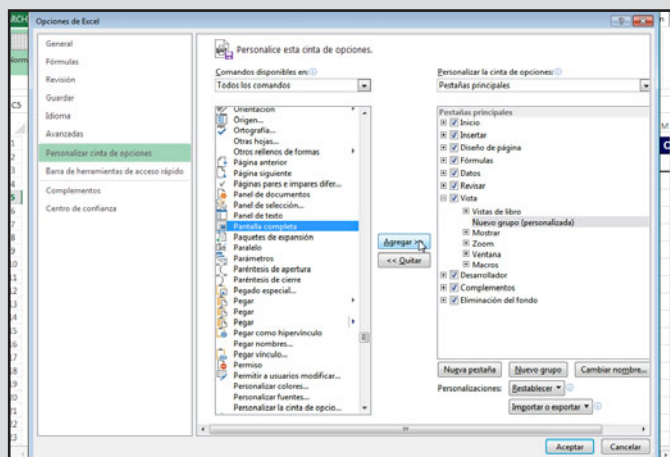
02 A continuación, seleccione la pestaña Vista en la lista Pestañas principales y pulse el botón Nuevo grupo.



03 Para continuar, despliegue la lista Comandos disponibles en y en ella, seleccione la opción Todos los comandos.

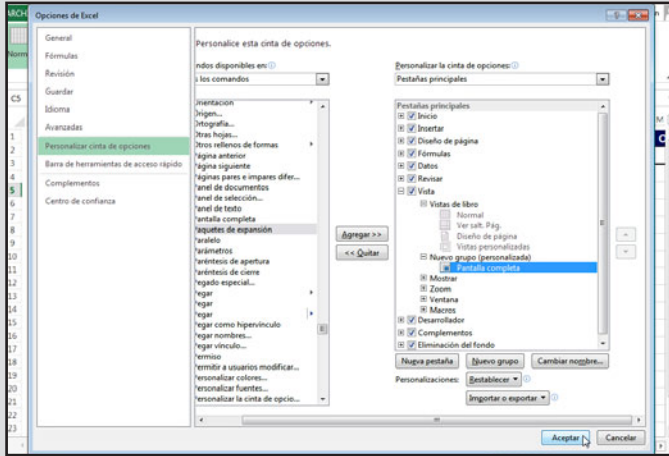


04 De la lista que contiene todos los comandos, elija la opción Pantalla completa y luego, presione el botón Agregar.



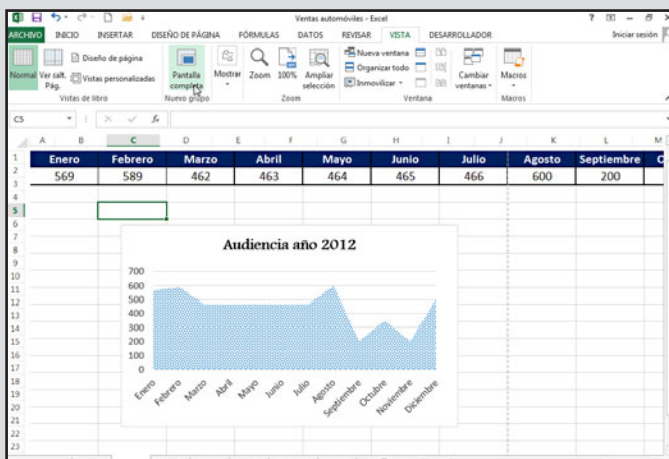
05

Una vez que el comando Pantalla completa se muestra en el nuevo grupo, que se encuentra en el listado de la derecha, pulse el botón Aceptar.

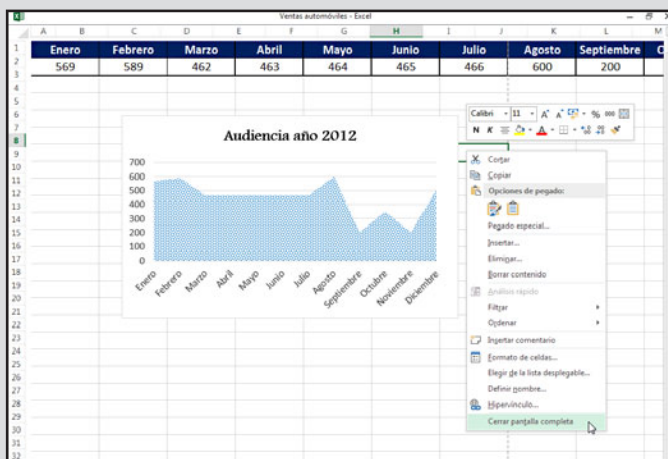


06

Al regresar a la hoja de cálculo verá el nuevo grupo en la cinta de opciones. Haga clic sobre el botón Pantalla completa situado en él.



07 La vista a pantalla completa oculta los elementos del entorno. Presione la tecla ESC o muestre el menú contextual de una celda y elija Cerrar pantalla completa.



Vistas personalizadas

Adicionalmente a las vistas predeterminadas, podemos crear y guardar vistas personalizadas con determinadas características de configuración de impresión de página, como el tamaño de papel y los márgenes. También es posible guardar una configuración de presentación específica, por ejemplo, con un ancho de columnas y filtros. Así, podremos aplicar la configuración rápidamente a la hoja de trabajo cuando sea necesario.

Crear una vista personalizada

Para crear una vista personalizada, primero modificamos en la hoja de cálculo la configuración de presentación e impresión que deseamos guardar. Luego, pulsamos **Vistas personalizadas**, dentro del grupo **Vistas de libro** de la ficha **Vistas**. Se abrirá el cuadro de diálogo **Vistas personalizadas**, donde presionamos **Agregar...** En el cuadro de diálogo **Agregar vista**, ingresamos un nombre y marcamos las opciones que deseamos incluir.

Esta vista siempre incluirá el tamaño y la posición de la ventana, las secciones o los títulos inmovilizados y los porcentajes de ampliación, entre otros parámetros.

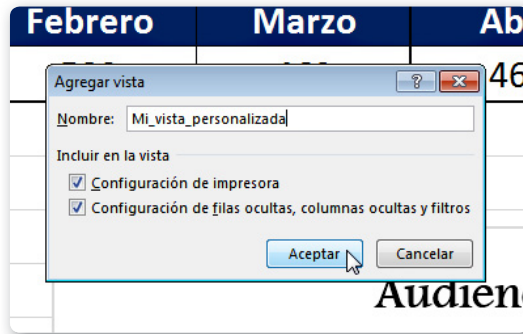


Figura 5. Cada vista personalizada se almacena con un nombre independiente.

Aplicar y eliminar una vista personalizada

Para utilizar una vista personalizada, hacemos clic en el botón **Vistas personalizadas** y, en el cuadro de diálogo que se abre, seleccionamos el nombre de la vista que deseamos aplicar y presionamos **Mostrar**.

Es posible crear varias vistas personalizadas por hoja de cálculo, pero solo podremos aplicar una vista personalizada a la hoja de cálculo que estaba activa cuando la creamos.

Para eliminar una vista personalizada, presionamos **Eliminar** en el cuadro de diálogo **Vistas personalizadas**.

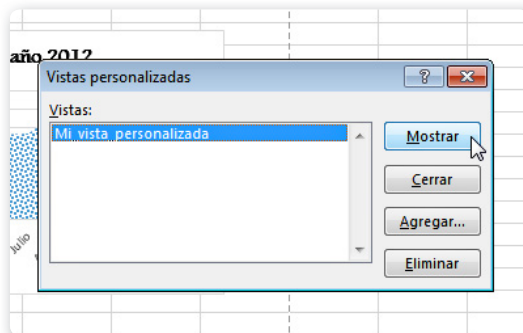


Figura 6. Desde este cuadro podemos crear, aplicar o eliminar una vista personalizada.

Vistas desde la Barra de estado

También podemos activar las diferentes opciones de vista mediante los iconos de la **Barra de estado**. Cuando pasamos de la vista **Diseño de página** a **Normal**, aparecerán unas líneas discontinuas que indican los lugares donde Excel hará los saltos de página; estas líneas no saldrán impresas. Cada una de las vistas posee su propio nivel de zoom independiente, que podemos ajustar arrastrando el indicador **Zoom**. Junto a este se muestra el número correspondiente al porcentaje de la vista actual. Al hacer clic sobre este valor se muestra el cuadro **Zoom** desde el cual podemos elegir valores predeterminados o ingresar el porcentaje deseado.

PODEMOS ACTIVAR
LAS DIFERENTES
VISTAS MEDIANTE
LOS ICONOS DE LA
BARRA DE ESTADO

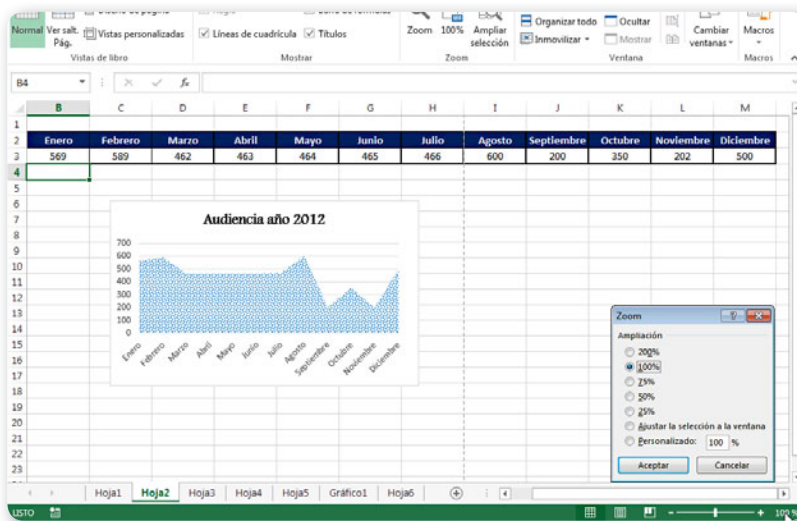


Figura 7. Haciendo clic sobre el porcentaje de zoom actual accedemos al cuadro **Zoom**.



VISTA PROTEGIDA

Los archivos que proceden de Internet o desde otras ubicaciones pueden contener virus que dañan nuestra computadora. Para contribuir con la seguridad, estos archivos se abren en la **Vista protegida** de tal forma que se pueda visualizar el contenido reduciendo los riesgos potenciales.

Mostrar y ocultar

Excel nos permite personalizar su interfaz al ocultar o mostrar algunos elementos de la ventana de trabajo. Así modificaremos la visualización de la hoja de cálculo en la pantalla. Es importante saber que estos cambios no afectan la forma en que se imprimen las hojas de cálculo del libro de trabajo activo. Además, al ocultar y mostrar elementos, podremos personalizar el área de trabajo según nuestras necesidades.

Grupo Mostrar

Las opciones que nos permitirán mostrar y ocultar elementos se encuentran en el grupo **Mostrar** de la ficha **Vista**, y son las siguientes:

- **Barra de fórmulas:** si desactivamos esta opción, suprimimos la visualización de la **Barra de fórmulas** en la pantalla. Para restaurarla, simplemente marcamos la casilla de verificación.
- **Líneas de cuadrícula:** normalmente, en el área de trabajo visualizamos líneas horizontales y verticales en forma de cuadrícula, que delimitan las diferentes celdas que componen la hoja de cálculo. Aunque esta cuadrícula es muy útil para ingresar y editar los datos, aplicar formatos y seleccionar y recorrer las celdas, entre otras acciones, probablemente deseemos ocultarla para conseguir una mayor claridad en la presentación de la información. Para quitar la cuadrícula, desmarcamos la casilla de verificación y, si queremos volver a mostrarla, la seleccionamos.
- **Títulos:** al desactivar esta opción, los números de los encabezados de filas y las letras de los encabezados de columnas desaparecen. Cuando ocultamos estos elementos, tendremos que recurrir al



ENCABEZADO Y PIE DE PÁGINA



Los encabezados y pies no están limitados a contener números de página sino que también pueden incluir otros datos relevantes como, por ejemplo, nombres de archivos o imágenes. Para esto, simplemente debemos explorar las opciones de la ficha **Diseño** que se muestra al crear encabezados o pies de página.

cuadro de nombres de la **Barra de fórmulas** para conocer la referencia de la celda activa. Además, si queremos ajustar el ancho de una columna o el alto de una fila, tendremos que utilizar la opción **Formato** dentro del grupo **Celdas** de la ficha **Inicio**.

- **Regla:** como mencionamos anteriormente, podemos visualizar las reglas vertical y horizontal si nos encontramos en la vista **Diseño de página**. Con ella es posible tomar medidas precisas de celdas, rangos, objetos y márgenes de página. Para ocultarlas, desactivamos la casilla de verificación, mientras que para volver a mostrarlas, las desactivamos.

EXCEL NOS PERMITE
MOSTRAR Y OCULTAR
ALGUNOS ELEMENTOS
DE LA VENTANA
DE TRABAJO

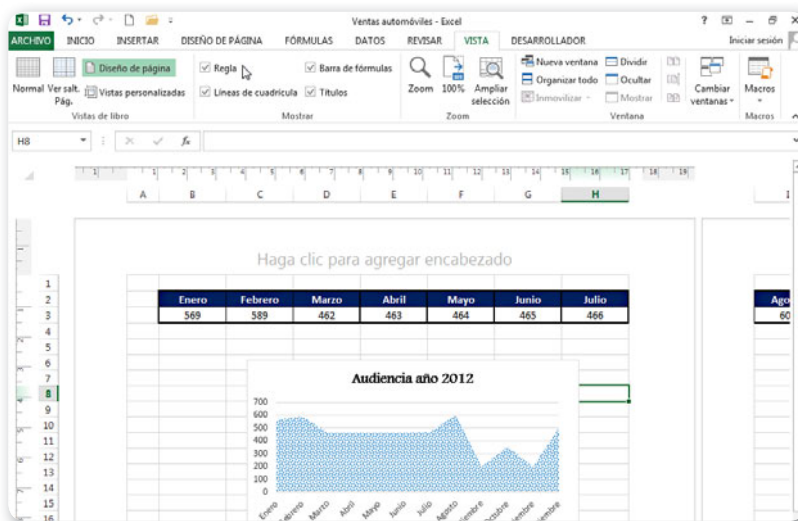


Figura 8. La opción **Regla** solo se muestra disponible en la vista **Diseño de página**.

Más opciones

También es posible ocultar las barras de desplazamiento y las etiquetas con los nombres de las hojas. Para hacerlo, debemos acceder al cuadro de diálogo **Opciones de Excel**, que se encuentra en **Archivo/Opciones/Avanzadas**. En la sección **Mostrar opciones para este libro**, podemos activar o desactivar los cuadros de selección de cada una de las opciones.

Encabezado y pie de página

El encabezado y el pie de página son secciones especiales en las que podemos incluir información específica que deseamos que aparezca en cada página impresa de una hoja de cálculo. Un encabezado es

EL CONTENIDO DEL
ENCABEZADO Y
DEL PIE DE PÁGINA
APARECERÁ EN CADA
PÁGINA IMPRESA

la sección superior de una página y un pie de página es la sección inferior. La información que escribimos en estas secciones se repetirá automáticamente en cada página de la hoja de cálculo. Por ejemplo, en un encabezado podemos ingresar el nombre y el logotipo de una empresa o la fecha y la hora; en tanto que el pie puede resultar adecuado para mostrar el número de página o la cantidad total de páginas que ocupa una hoja de cálculo. Podemos agregar encabezados y pies de página desde la vista

Diseño de página o también desde el cuadro de diálogo **Configurar página**. Es importante tener en cuenta que estos elementos solo aparecen en aquellas páginas que contienen datos.

Desde la vista **Diseño de página**

Para agregar el encabezado y el pie de página desde el grupo **Vistas del libro** de la ficha **Vista**, hacemos clic en **Diseño de página** y, automáticamente, la hoja de cálculo mostrará el espacio ocupado por una página. En la sección superior veremos el texto **Haga clic para agregar encabezado**, que nos permite ingresar un texto personalizado. Tanto la sección del encabezado como la del pie de página están divididas en tres sectores, destinados a escribir texto o a agregar elementos a la izquierda, en el centro o a la derecha.

Cuando hacemos clic en el encabezado o en el pie de la página, en la cinta de opciones, se habilita la ficha contextual **Herramientas de encabezado y pie de página** con la ficha **Diseño**, que contiene los grupos y las herramientas necesarios para insertar diferentes tipos de elementos como, por ejemplo, **Fecha actual**, **Hora actual**, **Número de página** o **Imagen**, cambiar el pie de página o definir si deseamos que la primera página sea diferente, entre otras alternativas.

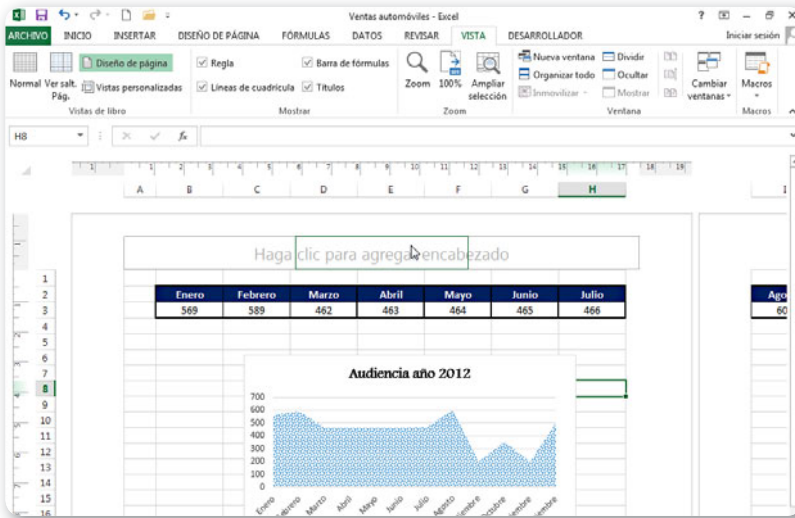


Figura 9. En cada sección del encabezado o pie de página es posible ingresar diferentes contenidos.

Desde el grupo **Encabezado y pie de página** de esta ficha contextual podemos insertar elementos predeterminados. Para esto, seleccionamos un sector y hacemos clic en **Encabezado** o en **Pie de página**, para elegir un elemento del listado desplegable.

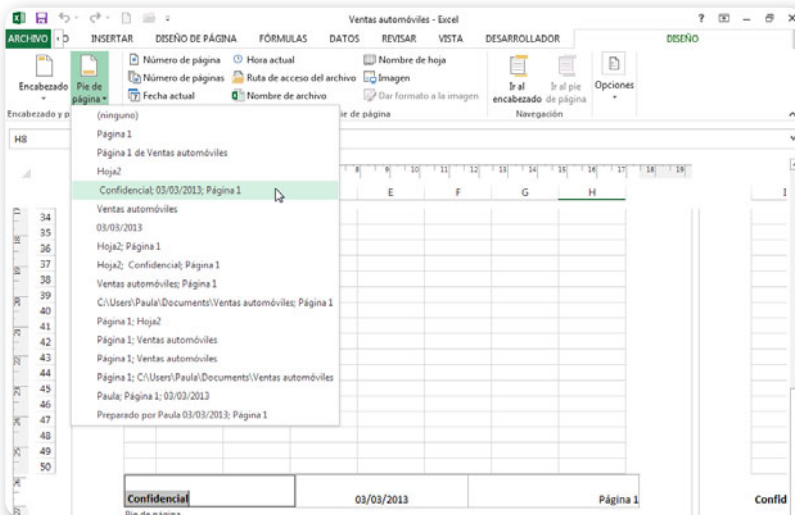


Figura 10. Para agregar elementos predeterminados desplegamos **Encabezado** o **Pie de página**.

EN EL ENCABEZADO DE PÁGINA TAMBIÉN PODEMOS INSERTAR UNA IMAGEN Y DARLE FORMATO



Desde el grupo **Elementos del encabezado y pie de página** podemos elegir otras opciones. Cuando insertamos un elemento de este grupo, aparecerán los marcadores de posición correspondientes al elemento seleccionado; por ejemplo, si seleccionamos **Fecha actual** veremos el marcador de posición **&Fecha**. Cuando salimos del encabezado o del pie de página, el marcador de posición se transforma en el elemento específico, en este caso, la fecha. También podemos agregar una imagen almacenada en nuestro equipo, haciendo clic en **Imagen**; se abrirá el cuadro de diálogo **Insertar imagen**, que nos permite seleccionar un archivo, y luego hacemos clic en **Insertar**. Después de insertar la imagen, se habilitará la herramienta **Dar formato a la imagen**, donde podemos ajustar su tamaño.

Desde el grupo **Opciones** es posible seleccionar las herramientas:

- **Primera página diferente:** si la activamos, quitamos el encabezado y el pie de página de la primera página.
- **Páginas pares e impares diferentes:** cuando activamos esta opción, podemos ingresar diferentes tipos de elementos en los encabezados y pies de página de las páginas pares y en los de las páginas impares. Por ejemplo, en las páginas pares, la fecha y la hora, y en las impares, el nombre del archivo.
- **Ajustar la escala con el documento:** por defecto, esta opción aparecerá seleccionada y los encabezados y pies de página utilizarán el mismo tamaño de fuente y escala que la hoja de cálculo.
- **Alinear con márgenes de página:** activando esta opción, podemos alinear los márgenes del encabezado o pie de página con los márgenes derecho e izquierdo de la hoja de cálculo.



INSERTAR SÍMBOLOS DESDE EL TECLADO



Además de los caracteres que vemos en el teclado, Excel permite insertar símbolos a través de su paleta **Símbolos**. Para visualizarla debemos recurrir a la ficha **Insertar** o bien mantener presionada la tecla **ALT** y pulsar las teclas **BSM** (de a una a la vez, no todas juntas).

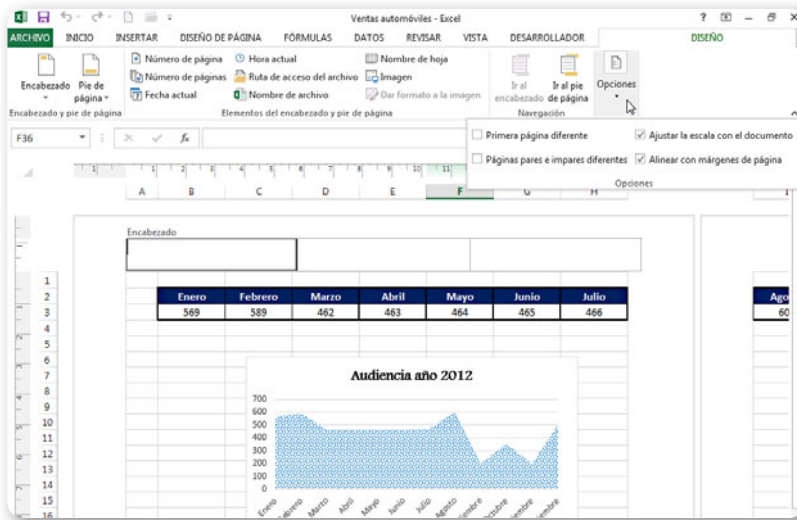


Figura 11. Desde el grupo **Opciones** indicamos la forma en que se aplicarán los encabezados o pies de página.

Por último, en el grupo **Navegación** encontramos las herramientas **Ir al encabezado** e **Ir al pie de página**, que nos permiten pasar rápidamente a cada una de estas secciones. Es importante tener en cuenta que para acceder a la ficha contextual **Diseño** de **Herramientas de encabezado y pie de página**, debemos hacer clic en algún sector de la sección del encabezado o del pie de página. Para salir de estas secciones, simplemente hacemos clic en alguna celda de la hoja de cálculo.

Desde el cuadro Configurar página

Desde la solapa **Encabezado y pie de página** del cuadro de diálogo **Configurar página** podemos realizar los mismos procedimientos explicados en el apartado anterior. Para acceder a este cuadro de diálogo hacemos clic en el **Selector de cuadro de diálogo** del grupo **Configurar página**, en la ficha **Diseño de página**. Luego de acceder al cuadro de diálogo, seleccionamos la solapa **Encabezado y pie de página** y hacemos clic en **Personalizar encabezado** o en **Personalizar pie de página**. En ambos casos, en la parte inferior del cuadro encontraremos las zonas **Sector izquierdo**, **Sector central** y **Sector derecho**; debemos hacer clic en una de ellas para ingresar un texto o seleccionar el elemento que deseamos insertar, desde las herramientas que aparecen encima de estos sectores.

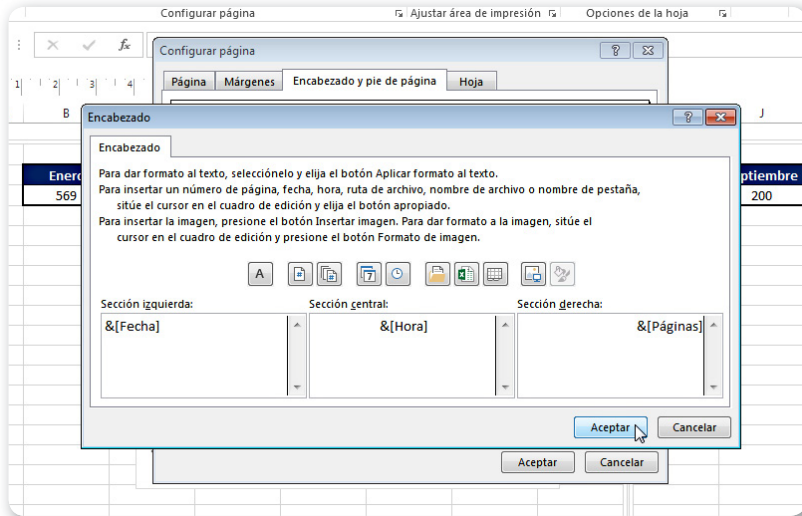


Figura 12. Hacemos clic en **Aceptar** para cerrar este cuadro y regresamos al cuadro de diálogo **Configurar página**.

En la parte inferior podemos marcar las opciones detalladas anteriormente: **Páginas pares e impares diferentes**, **Primera página diferente**, **Ajustar la escala con el documento** y **Alinear con márgenes de página**. Finalmente, hacemos clic en el botón **Aceptar**.

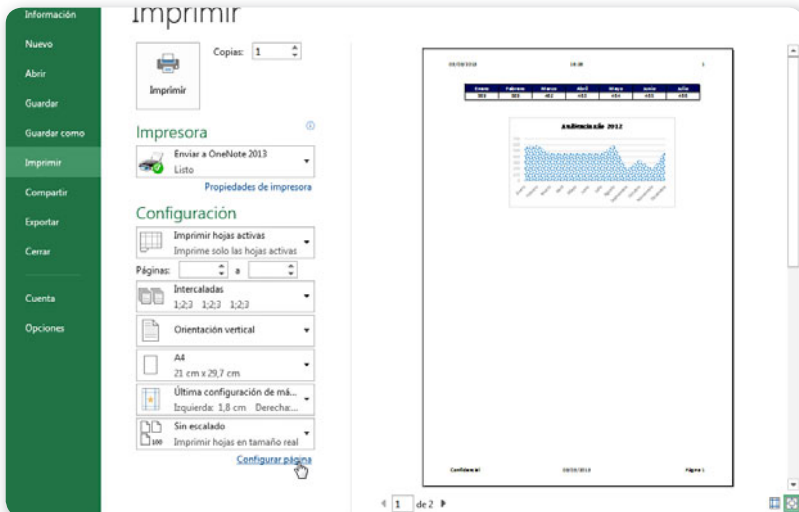


Figura 13. El menú **Archivo/Imprimir** también ofrece la posibilidad de configurar la página.

Debemos tener en cuenta que, desde la vista **Normal**, no se verán los datos ingresados en el encabezado o en el pie de página. Como sabemos, para visualizar el resultado debemos ir a la ficha **Vista** y, en el grupo **Vistas del libro**, hacer clic en **Diseño de página**. Para acceder al cuadro **Configurar página** también podemos desplegar el menú **Archivo**, situarnos en la opción **Imprimir** y pulsar en **Configurar página**.

Insertar números de página

En el encabezado o en el pie de página podemos insertar el número de la página actual y el número de páginas totales de la hoja de cálculo. Para insertar el número de página, seleccionamos el sector del encabezado o del pie en el que queremos que se muestre y hacemos clic en **Número de página**. Aparecerá el marcador de posición **&Página** en la sección seleccionada. Para mostrar también la cantidad total de páginas, podemos dejar un espacio o escribir un texto de separación, como **/** o **de**; luego hacemos clic en **Número de páginas**. El resultado será **&Página de &Páginas**, que mostrará, por ejemplo, **1 de 4**.

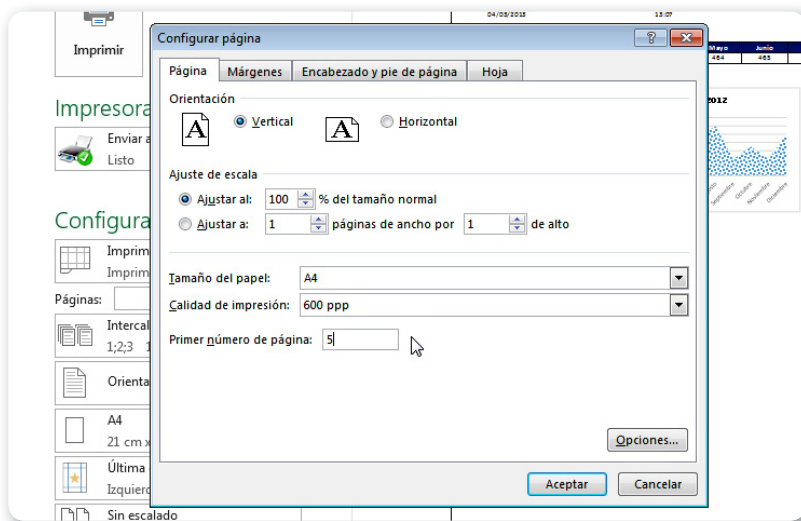


Figura 14. En el cuadro de diálogo **Configurar página** podemos cambiar el número de página inicial.

De manera predeterminada, Excel numera las páginas en secuencia, comenzando por el número **1**. Si necesitamos que la numeración

empiece con un número diferente, en la solapa **Página** del cuadro de diálogo **Configurar página** vamos a **Primer número de página** y cambiamos la opción predeterminada, **Automático**, por el número en el que deseamos que comience la numeración.

XPS Document Writer

XPS Document Writer es una impresora virtual que nos resultará de gran utilidad cuando no tengamos instalada una en nuestro equipo. El formato **.XPS (XML PaperSpecification)** permite crear documentos electrónicos que respetan fielmente los formatos originales de fuentes y gráficos, pero no deja modificar ni editar su contenido. Es decir que esta aplicación brinda la posibilidad de crear, ver, enviar, compartir o publicar documentos cuando precisemos que otros usuarios lean la información, pero sin que puedan modificarla. También será de

gran ayuda si no disponemos de una impresora física en nuestro equipo y necesitamos imprimir el archivo desde otra computadora, ya que este formato es fácilmente transportable al generar archivos de tamaño reducido, pero que respetan todas las características de formato del original. Además, el uso de archivos XPS es recomendable para visualizar en pantalla documentos que contengan gráficos o ilustraciones, porque evita que las imágenes se vean distorsionadas en monitores con diferentes tipos de resolución.

EL FORMATO .XPS
PERMITE CREAR
DOCUMENTOS QUE
NO PUEDEN SER
MODIFICADOS



Es posible crear un documento de este formato en cualquier programa de Office desde el que se pueda imprimir, pero debemos utilizar el **Visor de XPS** para ver, firmar y establecer permisos del documento. Este visor se encuentra incluido en el sistema operativo a partir de **Windows 7**; si tenemos una versión anterior, tendremos que descargar esta aplicación para poder ver esta clase de documentos.

Una de las ventajas más notables de los documentos XPS es que son fáciles de compartir, porque podemos verlos en cualquier equipo en el que se haya instalado un **Visor de XPS**, incluso si este no posee los programas que usamos para crear los documentos originales.

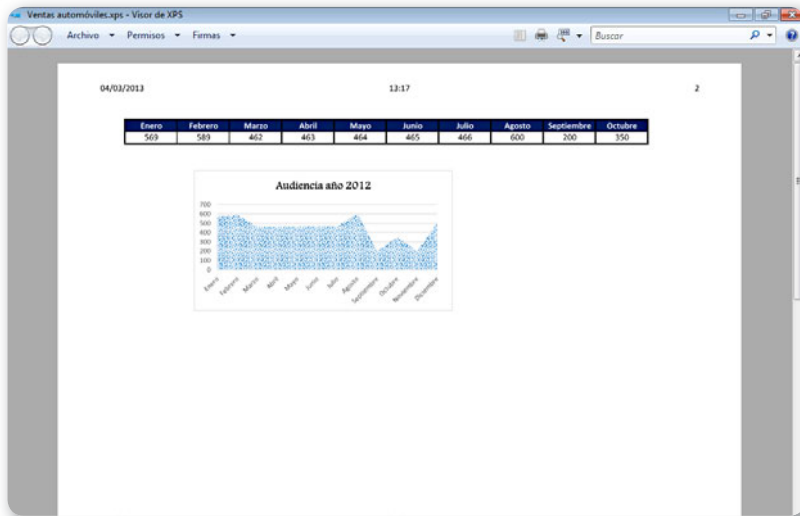


Figura 15. Para visualizar este tipo de archivos solo necesitamos tener instalado el **Visor de XPS**.

Crear XPS

Para crear un documento **.XPS** desde Excel, luego de preparar los datos de la hoja de cálculo, vamos a la ficha **Archivo** y seleccionamos **Imprimir**. En el panel derecho de la **Vista Backstage** desplegamos el menú **Impresoras**, seleccionamos la opción **Microsoft XPS Document Writer** y hacemos clic en el botón **Imprimir**. Se abrirá el cuadro de diálogo **Guardar el archivo como**, donde seleccionamos la carpeta en la que lo queremos almacenar y escribimos un nombre para identificarlo. Finalmente, hacemos clic en **Guardar** para cerrar este cuadro de diálogo y terminar el proceso.

El archivo creado se ha guardado con la extensión **.XPS**; para verlo, imprimirlo o modificar permisos y firmas digitales, debemos hacer doble clic en él, y este se abrirá en el **Visor de XPS**.

También podemos crear este tipo de archivo desde la opción **Guardar como** de la ficha **Archivo**. En el cuadro de diálogo **Guardar como** desplegamos el menú **Tipo** y seleccionamos la opción **Documento XPS**. Luego, hacemos clic en el botón **Guardar**.

PARA CREAR UN
DOCUMENTO .XPS
DEBEMOS UTILIZAR
LA OPCIÓN XPS
DOCUMENT WRITER



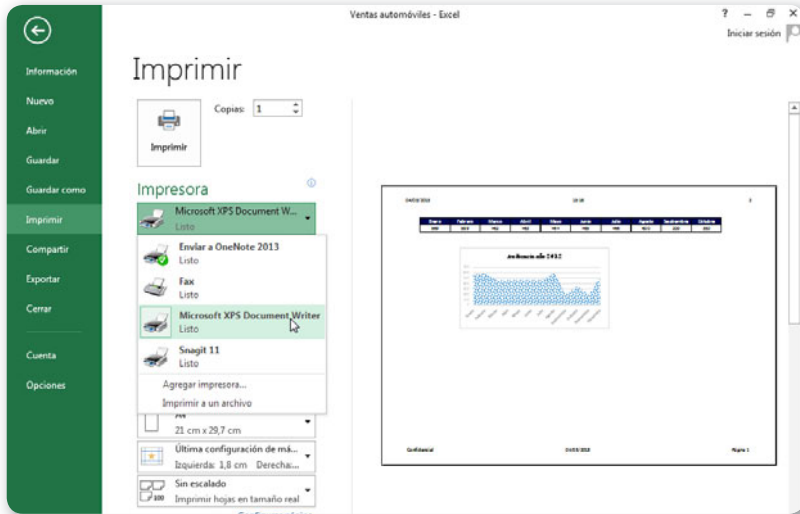


Figura 16. Podemos crear un archivo XPS desde la sección **Imprimir** de la ficha **Archivo**.

➤ Insertar símbolos y ecuaciones

Estas herramientas nos permiten insertar ecuaciones predefinidas y símbolos especiales en las hojas de cálculo y, también, crear nuestras

EXCEL BRINDA
HERRAMIENTAS
QUE FACILITAN
LA ESCRITURA DE
ECUACIONES

propias ecuaciones para luego imprimirlas de manera correcta. Escribir ecuaciones en un programa informático puede ser una tarea compleja, en especial porque en el teclado no encontraremos los símbolos y caracteres especiales necesarios para crear este tipo de expresiones. Excel –al igual que otros programas de la suite Office, como Word– nos ofrece algunas herramientas que facilitan este proceso. Es importante tener en cuenta que estas herramientas solo permiten la escritura de las

ecuaciones y su impresión, pero no su resolución. Para resolver las ecuaciones, debemos utilizar las fórmulas de Excel que ya conocemos.

Insertar ecuaciones

Para insertar ecuaciones en una hoja de cálculo vamos a la ficha **Insertar** y, en el grupo **Símbolos**, hacemos clic directamente en el icono **Ecuación**, que nos permite crear una desde cero; o pulsamos en la flecha que aparece debajo de este icono, para desplegar el menú con opciones de formatos típicos de ecuaciones, como, por ejemplo, **Teorema de Pitágoras** o **Fórmula cuadrática**, entre otras. En la hoja de cálculo veremos un nuevo objeto editable, que podemos modificar para adaptar la expresión a nuestras necesidades. En la cinta de opciones aparecen las fichas contextuales **Herramientas de ecuación/Diseño**, donde se ubican las herramientas requeridas para editar o construir una ecuación.

Desde el grupo **Estructuras** podemos crear los formatos necesarios para insertar fracciones, exponentes, radicales o integrales, entre otras opciones. En las herramientas del grupo **Símbolos** es posible agregar operadores, letras y otros tipos de símbolos especiales para desarrollar la expresión. Es importante tener en cuenta que las ecuaciones se insertarán en cuadros de texto independientes por lo que para borrarlas debemos borrar su marco de texto.

LAS ECUACIONES
SE INSERTAN EN
CUADROS DE TEXTO
INDEPENDIENTES
DE LA HOJA

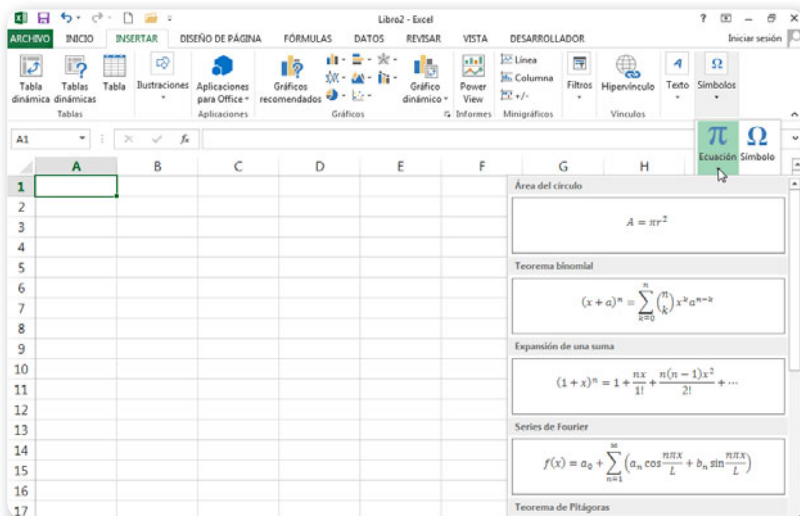


Figura 17. Al desplegar el botón **Ecuación** encontramos acceso y una vista previa a las ecuaciones predeterminadas que podemos insertar.

Crear una ecuación

Para escribir una ecuación tenemos que ingresar a la ficha **Insertar** y, luego, en el grupo **Símbolos**, hacer clic sobre el icono **Ecuación**. A continuación, en la hoja de cálculo, veremos que se crea automáticamente un objeto con el texto **Escriba aquí la ecuación**. Para comenzar a definir la expresión, desde las fichas contextuales **Herramientas de ecuación/Diseño** vamos al grupo **Estructuras** y desplegamos las opciones correspondientes al tipo de ecuación que deseamos escribir. Luego, seleccionamos cada una de las partes de la expresión y las modificamos escribiendo los caracteres necesarios o insertando caracteres especiales desde el grupo **Símbolos** de esta misma ficha.

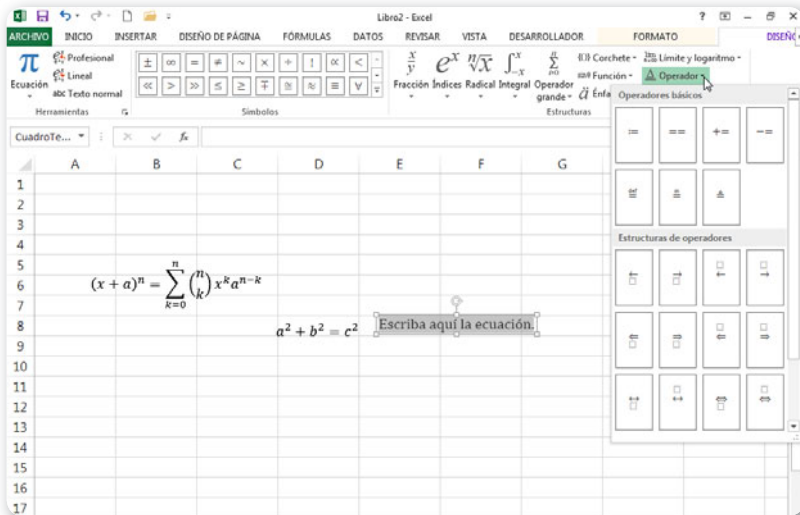


Figura 18. Cada una de las opciones de este grupo tiene un menú desplegable con las herramientas necesarias para construir una ecuación.

Insertar símbolos

Si necesitamos utilizar en nuestras planillas algunos caracteres especiales que no se encuentran disponibles en el teclado, tenemos que dirigirnos al grupo **Símbolos** de la ficha **Insertar** y, luego, hacer un clic en **Símbolo**. A continuación, en la solapa **Símbolos** del cuadro de diálogo que se abre, encontraremos elementos tales como \geq o Σ , y desde la solapa **Caracteres especiales** podemos insertar el símbolo de copyright © o el de marca comercial **™**, entre otros elementos.

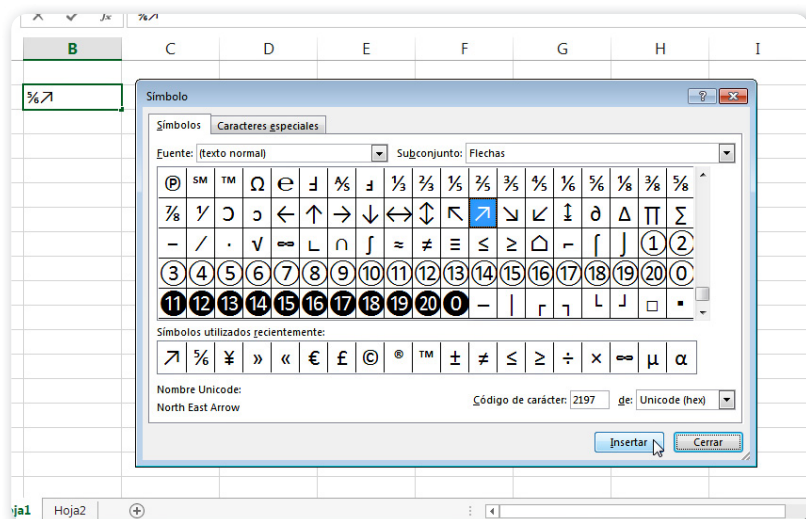


Figura 19. Es posible insertar una gran variedad de símbolos especiales desde este cuadro.

Vista preliminar e impresión

En algunas ocasiones, la impresión de las hojas de cálculo sigue siendo necesaria, tanto como archivo de consulta como para su presentación y exposición. Para lograr una presentación profesional de las planillas de cálculo impresas, deberemos aprender a configurar diferentes parámetros de impresión, que veremos a continuación.

Área de impresión

Para empezar, definiremos qué es un área de impresión. Cuando tenemos una hoja con datos y pulsamos el botón **Imprimir** de la ficha **Archivo**, por omisión, Excel imprimirá todo lo que hay en la hoja de cálculo. Pero si deseamos imprimir solo una parte del contenido, tendremos que definir un área de impresión, es decir, indicar un conjunto de celdas determinado.

Para hacerlo, seleccionamos el rango de datos para imprimir, luego vamos a la ficha **Diseño de página** en el grupo **Configurar página**, presionamos el botón **Área de impresión** y elegimos **Establecer área de**

impresión. De este modo, cuando hagamos clic en **Imprimir**, únicamente obtendremos el sector definido como área de impresión.

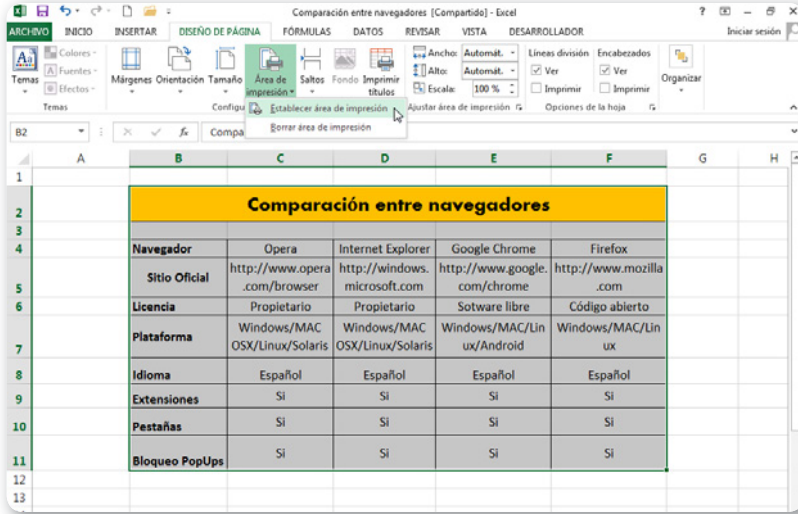


Figura 20. Podemos imprimir solo un sector de la hoja mediante la opción **Establecer área de impresión.**

Podemos modificar esta área agregando celdas adyacentes. Para hacerlo, seleccionamos el rango que queremos adicionar y elegimos la opción **Agregar al área de impresión** dentro del menú que se despliega al presionar **Área de impresión**. También es posible crear diferentes áreas de impresión en una misma hoja de cálculo si seleccionamos rangos no adyacentes. Cada una de ellas se imprimirá en una página separada. Si queremos volver a imprimir la totalidad de la planilla, deberemos borrar el área de impresión. Para esto, hacemos clic en alguna de las celdas del área y, luego, seleccionamos la opción **Borrar área de impresión** del menú desplegable **Área de impresión**. Con esta acción eliminaremos todas las áreas que hayamos definido en la hoja de cálculo.

Saltos de página

Cuando queremos imprimir una planilla cuyo contenido excede el tamaño de una página, Excel la divide en diferentes secciones según los parámetros de configuración predeterminados. Esto es lo que se denomina paginación automática. Podemos ver los saltos de página

presionando **Ver salt. Pág** del grupo **Vistas de libro**, de la ficha **Vista**. Los saltos de página automáticos se indican en la pantalla con líneas de puntos azules. También es posible realizar una paginación manual, es decir, especificar dónde deseamos ubicar los saltos de página, en vez de dejar que lo haga Excel.

Los saltos se insertan arriba y a la izquierda de la celda seleccionada. Entonces, para realizar un salto manual, primero seleccionamos la celda adecuada y, luego, presionamos el botón **Saltos** del grupo **Configuración de página**, en la ficha **Diseño de página**. En el menú desplegable elegimos **Insertar salto de página**. Los saltos manuales se muestran en la pantalla con líneas gruesas azules.

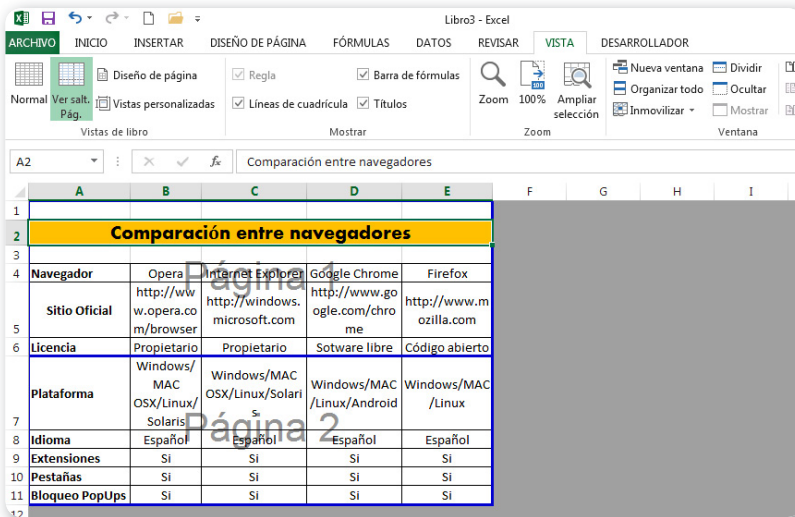


Figura 21. En la vista **Ver saltos de página** observamos la división y la cantidad de páginas que se utilizarán en la impresión.

De esta manera, podemos realizar saltos de página verticales y horizontales en nuestras hojas de cálculo. Los saltos de página manuales se mantendrán, incluso, si insertamos o borramos celdas por encima o a la izquierda de los saltos.

Si queremos eliminar un salto manual, seleccionamos la celda que se encuentra debajo y a la derecha de la línea gruesa azul y, luego, pulsamos **Quitar salto de página** del menú desplegable del botón **Salto**. Para eliminar todos los saltos de página manuales, elegimos **Restablecer todos los saltos de página** del mismo menú.

Ajustar área de impresión

Ahora veremos cómo ajustar el tamaño del área de impresión. Excel nos permite modificarlo de dos maneras: ajustando la planilla según una cantidad de páginas determinadas o definiendo un porcentaje de escala.

Estas opciones se encuentran en el grupo **Ajustar área de impresión** dentro de la ficha **Diseño de página**. Mediante **Ancho** y **Alto**, elegimos la cantidad de páginas en las que queremos distribuir el contenido. Por omisión figura **Automático**. Con la opción **Escala** es posible indicar un porcentaje, desde **10%** hasta **400%**. Para poder usarla, debemos tener las opciones **Ancho** y **Alto** en **Automático**. Excel adaptará el tamaño de la fuente para que la impresión se ajuste a la cantidad de páginas o al porcentaje indicados; es decir, reducirá o ampliará el tamaño de los datos que se van a imprimir en una página.

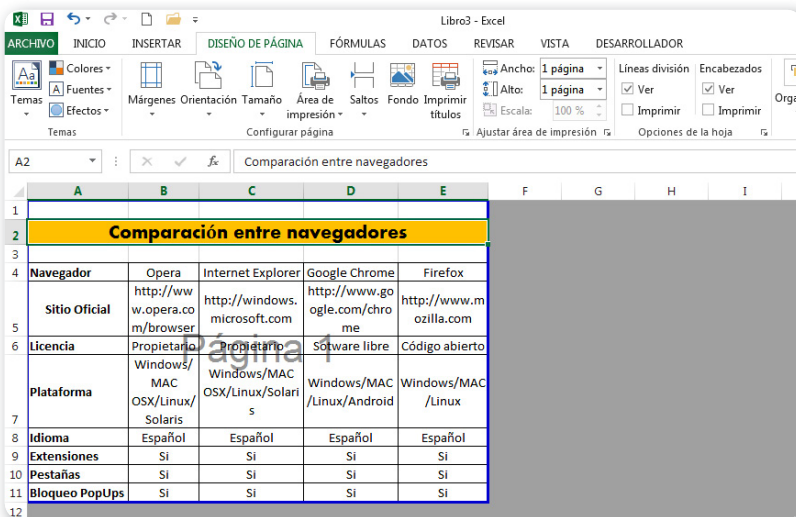


Figura 22. Podemos elegir la cantidad de páginas a las que queremos ajustar el contenido de la planilla.

Títulos de filas y columnas

Cuando tenemos una planilla extensa, es conveniente repetir los encabezados de las columnas y filas a modo de título en cada una de las hojas impresas. Para hacerlo, usamos la opción **Imprimir títulos** de la ficha **Diseño de página/Configurar página** y, en el cuadro de diálogo que se abre, indicamos las filas y las columnas que queremos que se repitan.

Líneas de cuadrícula y encabezados

Dentro de la ficha **Diseño de página** encontramos el grupo **Opciones de la hoja**, el cual, mediante la activación de sus casillas de verificación, nos permitirá imprimir algunos elementos de la interfaz de Excel.

Vista previa

Antes de imprimir una planilla de cálculo es aconsejable obtener una vista previa de ella, para asegurarnos de que saldrá como deseamos. Para esto, vamos a la ficha **Archivo** y seleccionamos **Imprimir**. En el panel de la derecha encontraremos las opciones para configurar la impresión y una imagen de la hoja que se modificará según los parámetros configurados.

Configurar página

Veremos cómo podemos lograr una impresión profesional de las planillas que facilite su lectura, mediante la determinación de las opciones de configuración de página. En el siguiente **Paso a paso** explicamos cómo usar las opciones de la herramienta **Configurar página** para definir las características de impresión de las hojas de cálculo. Podemos seleccionar el tamaño y la orientación del papel (vertical u horizontal); establecer la medida de los márgenes superior, inferior, izquierdo y derecho; y obtener una vista preliminar para asegurarnos de que la hoja saldrá impresa como queremos.

En nuestro ejemplo disponemos de un listado con las notas de los alumnos de la materia Informática, que posee un encabezado con el nombre del instituto y la materia. Luego, tenemos una tabla con los nombres de los alumnos, las notas durante cada uno de los trimestres, el promedio y la condición.



MEJORAR LA PRESENTACIÓN DE UN LIBRO

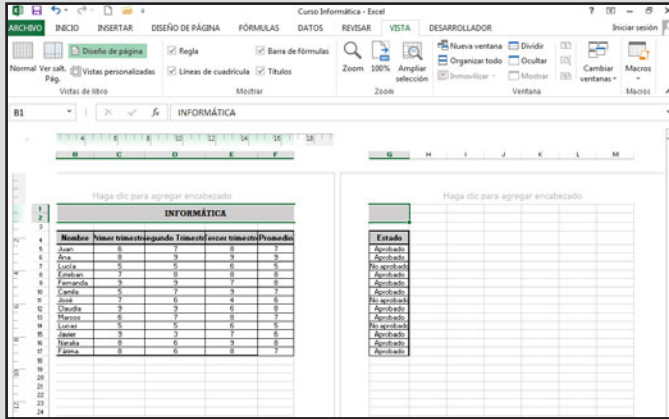


Mediante el uso de la vista preliminar podemos observar cómo quedarían impresas las hojas de un libro. En base a esto podemos aumentar o disminuir el tamaño de las columnas para evitar la impresión de una nueva página con poca información, lo cual también mejorará la presentación del documento.

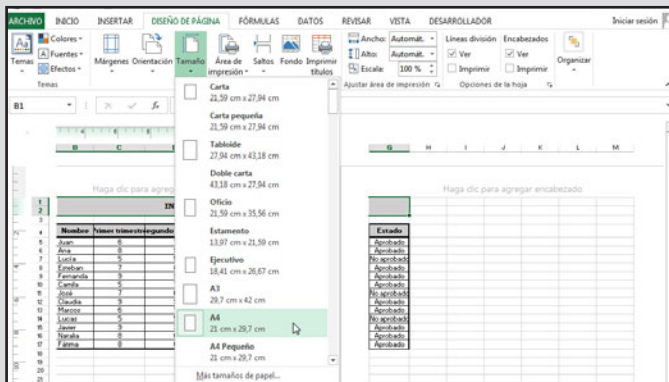
PAP: CONFIGURAR IMPRESIÓN



01 Haga una vista preliminar para comprobar cómo queda el listado en la hoja y así poder realizar las modificaciones necesarias. Vaya a la ficha **Vista** y pulse **Diseño de página**. Como ve, la planilla ocupa más de una hoja.

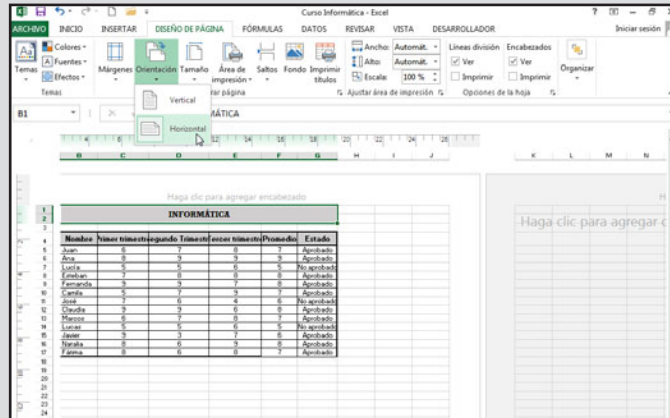


02 Vaya al grupo **Configurar página** de la ficha **Diseño de página** y pulse **Tamaño**. Se desplegará un menú con las opciones de página disponibles para su impresora. Elija **A4** 21 cm x 29,7 cm.



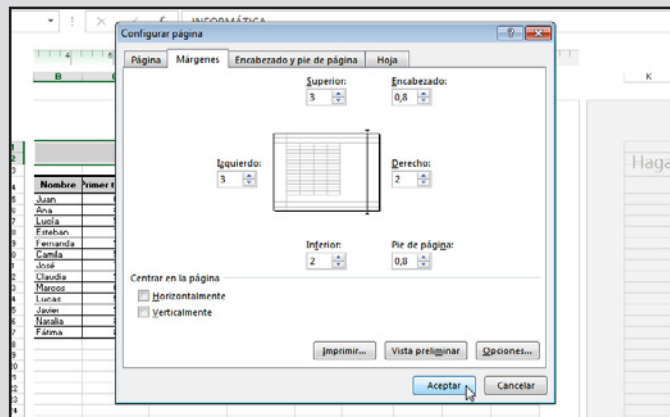
03

Ahora determine la orientación del papel. Dentro del mismo grupo Configurar página, haga clic en Orientación y seleccione Horizontal.

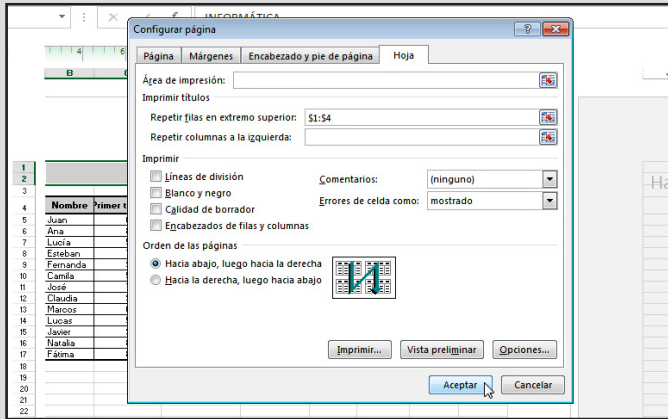


04

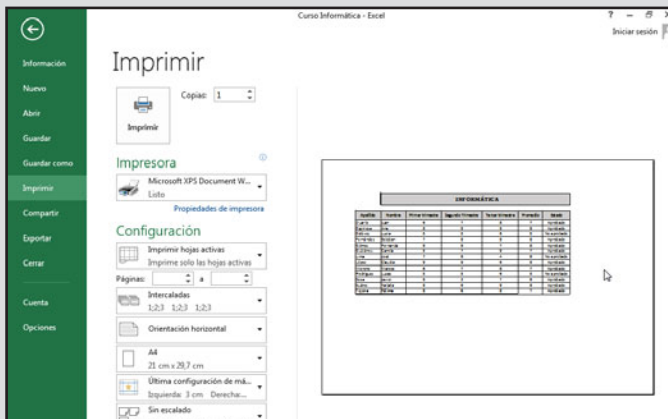
Ajuste los márgenes. Pulse Márgenes y seleccione Márgenes personalizados... para abrir el cuadro de diálogo Configurar página. En la ficha Márgenes ingrese los valores en centímetros: en superior e izquierdo 3, en inferior y derecho 2. Presione Aceptar.



05 Las filas 1 a 4 contienen los títulos de la planilla; haga que se repitan en todas las páginas. Presione **Imprimir títulos** y, en **Repetir filas en extremo superior**, ingrese las filas \$1:\$4. Pulse **Aceptar**.



06 Finalmente, haga una vista preliminar para comprobar el resultado de los ajustes. Vaya a la ficha **Archivo**, seleccione **Imprimir** y acceda a la **Vista Backstage**. A la derecha de ella, verá el resultado.



Opciones especiales

Ahora conoceremos algunas opciones avanzadas de impresión. Para realizar esta clase de ajustes, desde la ficha **Diseño de página** desplegamos **Configurar página** y, en el cuadro de diálogo que se abre, vamos a la solapa **Hoja**, donde encontramos algunas opciones especiales, que explicamos a continuación:

- **Área de impresión:** permite seleccionar el rango de celdas que queremos imprimir. Esta opción es adecuada para realizar impresiones parciales de los datos de una planilla de cálculo.
- **Imprimir títulos:** contiene las opciones **Repetir filas en extremo superior** y **Repetir columnas a la izquierda**. Si marcamos la primera, en cada página que se imprima aparecerá como título de columnas el rango de celdas que coloquemos en este recuadro.

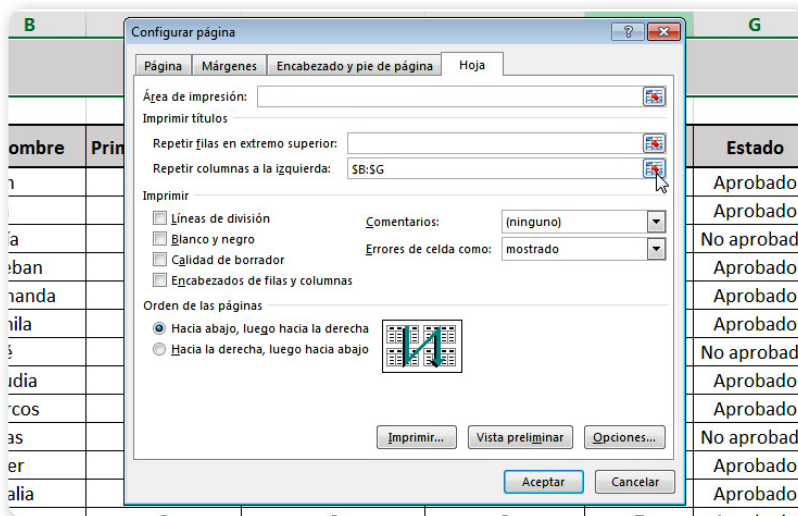


Figura 23. Si marcamos **Repetir columnas a la izquierda**, en cada página aparecerá como título de la fila el rango de celdas elegido.

- **Comentarios:** al desplegar este menú, encontramos las opciones: **(ninguno)**, que indica que los comentarios no se imprimirán; **Al final de la hoja**, que imprimirá los comentarios como referencias al final de la página; y **Como en la hoja**, que los imprimirá en la posición que ocupan en la hoja de cálculo. En este último caso, debemos activar previamente la opción **Mostrar comentarios** en la hoja de cálculo.

- **Errores de celda como:** desde el menú desplegable podemos seleccionar las opciones **mostrado**, **espacio vacío**, **--** y **#N/A**, que nos permiten definir la forma en la que deseamos imprimir las celdas que contienen valores de error.
- **Orden de las páginas:** para definir el orden de impresión de las diferentes páginas de una hoja de cálculo. A la derecha tenemos un esquema de la opción seleccionada.
- **Calidad de borrador:** permite realizar una impresión rápida, aunque de menor calidad. Esta opción es adecuada para ahorrar tinta.
- **Blanco y negro:** obtendremos una impresión sin color, pero de mejor calidad que la de borrador.

Impresión

Para realizar la impresión de una hoja de cálculo, en la cinta de opciones hacemos clic en la ficha **Archivo** y seleccionamos **Imprimir**. Veremos en pantalla un cuadro de diálogo con tres secciones:

- **Imprimir:** desde aquí podemos iniciar la impresión y elegir cuántas copias necesitamos de la hoja de cálculo.
- **Impresora:** si tenemos más de una impresora, seleccionamos cuál utilizaremos para realizar la impresión.
- **Configuración:** en esta sección definimos si vamos a imprimir todas las hojas que se encuentran activas, todo el libro o solo una selección del contenido. La opción **Intercaladas** permite imprimir doble faz manualmente. La orientación (horizontal o vertical), el tipo de papel, los márgenes y la última opción nos dan a elegir si queremos imprimir en tamaño real o ajustar las filas y columnas para que la información entre en una sola página.



AHORRAR PAPEL



Cada día se imprimen cientos de toneladas de papel en todo el mundo. La mayoría de esas hojas se tiran al final de la jornada. Este consumo ineficiente es perjudicial no solo para la economía, sino también para el medio ambiente. Para obtener una tonelada de papel se necesitan aproximadamente 17 árboles (2 toneladas de madera), 100.000 litros de agua y 7.600 KW de energía eléctrica.

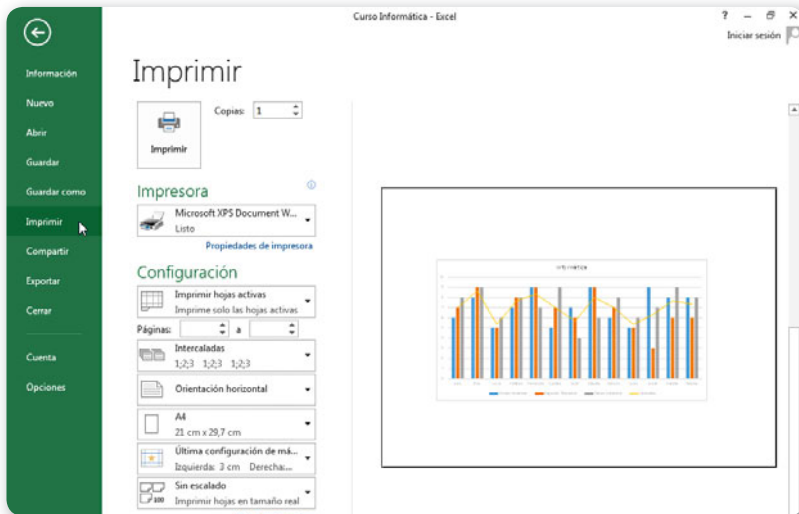


Figura 24. Es posible configurar las opciones tanto de la hoja como de la impresora. Estas últimas varían según el modelo o la marca.

En el panel derecho disponemos de una vista preliminar de las hojas que vamos a imprimir. Por último, en el sector inferior derecho encontramos dos pequeños botones, uno para hacer zoom y otro para visualizar los márgenes de la hoja. Una vez que hayamos hecho los arreglos necesarios, presionamos **Imprimir**.



RESUMEN



Comprendimos la importancia de la adecuada presentación de los datos de las hojas de cálculo que queremos imprimir. Para poder lograr este objetivo de manera eficiente, explicamos cómo configurar los diferentes elementos de las hojas: sus márgenes, encabezados y pies de página, así como también la inserción de saltos de página para la distribución manual del contenido. Para finalizar, aprendimos a utilizar la vista preliminar y a realizar el proceso de impresión.

Actividades

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1 ¿Cuáles son las vistas que posee Excel 2013?
- 2 ¿Cuál es el procedimiento a seguir para crear y mostrar vistas personalizadas?
- 3 ¿Qué elementos del entorno de Excel se pueden mostrar u ocultar?
- 4 ¿Cómo se insertan y para qué se utilizan los encabezados y pies de página?
- 5 ¿Qué son los documentos **XPS** y qué ventajas poseen?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1 Cree una planilla con datos que ocupen el rango **A1:L30**.
- 2 Vaya a la ficha **Archivo** y pulse **Imprimir**. En la sección Impresora seleccione **Microsoft XPS Document Writer** para crear un documento **XPS**.
- 3 Despliegue el primer menú de la sección **Configuración** y seleccione **Imprimir hojas activas**.
- 4 Desde los menús **Orientación**, **Tamaño** y **Márgenes** configure las opciones para ajustar los datos de la página y evitar que aparezcan datos cortados.
- 5 Despliegue el menú **Escalado** para seleccionar el ajuste de escala más conveniente para la impresión.
- 6 Pulse **Configurar página** para abrir el cuadro de diálogo. Desde la solapa **Página**, elija un valor de **Calidad de impresión** para definir la resolución.
- 7 Desde la solapa **Márgenes**, seleccione **Horizontalmente** y **Verticalmente** de la sección **Centrar en la página**.
- 8 Vaya a la solapa **Encabezado y pie de página**. En el encabezado inserte la ruta del archivo. En el pie, el número de página. Pulse **Aceptar** y luego **Imprimir**.



PROFESOR EN LÍNEA



Si tiene alguna consulta técnica relacionada con el contenido, puede contactarse con nuestros expertos: profesor@redusers.com



Opciones avanzadas

Aprenderemos a filtrar y ordenar datos, dos procedimientos que facilitan el análisis de la información. Veremos cómo buscar y reemplazar elementos en las planillas para modificar una gran cantidad de celdas a la vez. Utilizaremos los esquemas para agrupar y resumir contenido y obtendremos subtotales. Para terminar, veremos cómo importar texto desde otras fuentes y cómo editarlo.

▼ Filtrar y ordenar.....	248	▼ Importar archivos de texto	270
▼ Buscar y reemplazar	255	▼ Quitar duplicados.....	275
▼ Subtotal	260	▼ Macros	276
▼ Esquemas.....	262	▼ Resumen.....	279
▼ Texto en columnas.....	266	▼ Actividades.....	280



Filtrar y ordenar

Excel proporciona gran cantidad de herramientas para ordenar los datos de una planilla y tener un mejor manejo de la información. Cuando ingresamos datos en una hoja de cálculo, comúnmente lo hacemos en forma desordenada. Entonces, muchas veces resulta difícil tener una visión clara de su contenido, en especial, cuando hay una gran cantidad de elementos. Lo más conveniente sería ordenarlos según algún criterio. Podemos ordenar una lista de datos basándonos en valores de texto o números, color de la celda, color de la fuente e iconos de la celda. A continuación, veremos las diferentes opciones.

Ordenar rápidamente

Es posible hacer una ordenación rápida de los datos de una manera muy simple. Para esto, seleccionamos un rango de datos, una columna o una celda de la columna que queremos ordenar y luego vamos al grupo **Ordenar y Filtrar** de la ficha **Datos**. Encontraremos dos botones: **Ordenar de A a Z** y **Ordenar de Z a A**. El primero ubicará los valores de menor a mayor y el segundo lo hará a la inversa.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1		INFORMÁTICA						
2								
3								
4		Apellido	Nombre	Primer trimestre	Segundo Trimestre	Tercer trimestre	Promedio	Estado
5		Duarte	Juan	6	7	8	7	Aprobado
6		Espinoza	Ana	8	9	9	9	Aprobado
7		Estévez	Lucía	5	5	6	5	No aprobado
8		Fernández	Esteban	7	8	8	8	Aprobado
9		Gómez	Fernanda	9	9	7	8	Aprobado
10		Gutiérrez	Camila	5	7	9	7	Aprobado
11		Lima	José	7	6	4	6	No aprobado
12		López	Claudia	9	9	6	8	Aprobado
13		Moreno	Marcos	6	7	8	7	Aprobado
14		Rodríguez	Lucas	5	5	6	5	No aprobado
15		Sosa	Javier	9	3	7	6	Aprobado
16		Suárez	Natalia	8	6	9	8	Aprobado
17		Tejeira	Fátima	8	6	8	7	Aprobado

Figura 1. Mediante los botones **A-Z** y **Z-A** ordenamos un listado de menor a mayor o a la inversa.

Con este procedimiento, Excel ordena la lista por columna. En caso de haber seleccionado un rango, lo hará por la primera columna.

Ordenar por más columnas

También podemos ordenar los datos por más de un criterio. Supongamos que tenemos un listado de alumnos que incluye apellido, nombre y las notas de cada trimestre, y deseamos ordenarlo primero por apellido en forma ascendente y, luego, por nombre. Para esto, seleccionamos el rango que contiene los datos, vamos al grupo **Ordenar y Filtrar** de la ficha **Datos** y pulsamos **Ordenar**. Aparecerá el cuadro de diálogo **Ordenar**, en el cual debemos especificar las columnas por las que queremos ordenar los datos. Si nuestra lista posee encabezado, marcamos la opción **Mis datos tienen encabezados**; de este modo no se incluirán los títulos de los campos de ordenación. En la lista **Ordenar por**, seleccionamos la primera columna; en nuestro caso, **Apellido**; y en **Criterio de ordenación**, elegimos el tipo de ordenación: ascendente o descendente. Para agregar una columna adicional, presionamos el botón **Agregar nivel** y, otra vez, definimos los valores para cada una de las listas. Siguiendo nuestro ejemplo, en la lista **Ordenar por**, seleccionamos la columna **Nombre** y en la lista **Criterio de ordenación** elegimos el tipo ascendente.

PARA ORDENAR
LOS DATOS POR MÁS
DE UN CRITERIO
TENEMOS QUE
AGREGAR NIVELES



Al presionar el botón **Aceptar**, se aplicará el orden que indicamos para cada una de las columnas. Los datos se ordenarán, primero, por el primer nivel de la lista, y sucesivamente por los demás niveles en orden descendente. En Excel 2013 es posible ordenar hasta 64 columnas.



ORDEN DE DATOS



Las posibilidades de ordenar datos sobre la base del color de la celda, del color de la fuente y de los iconos de las celdas aparecieron en la versión 2007 del programa. Por eso, si pasamos a Excel 2013 desde una versión anterior a 2007, estas opciones serán una interesante novedad. Como podemos ver, disponemos de diversas maneras de ordenar rangos en una hoja de cálculo.

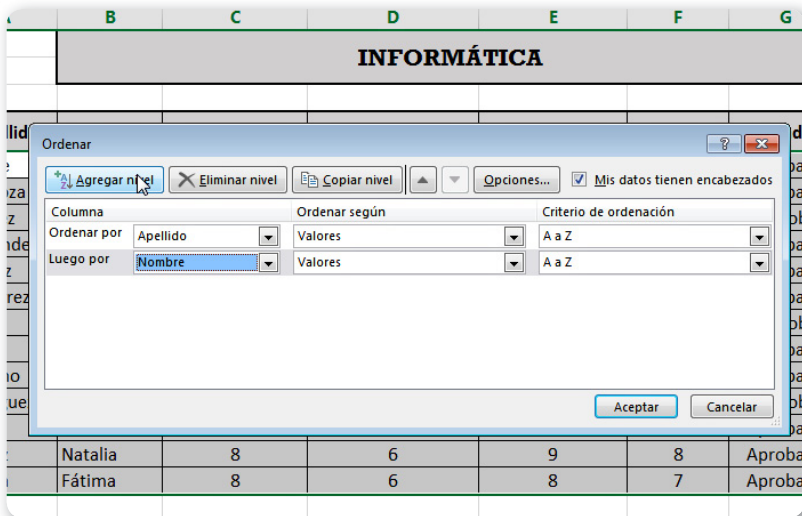


Figura 2. El botón **Agregar nivel** permite añadir más criterios para ordenar un listado.

Ordenar por formatos

También podemos ordenar valores de acuerdo con algunos criterios de formato de celda: color de celda, color de fuente e iconos de celda.

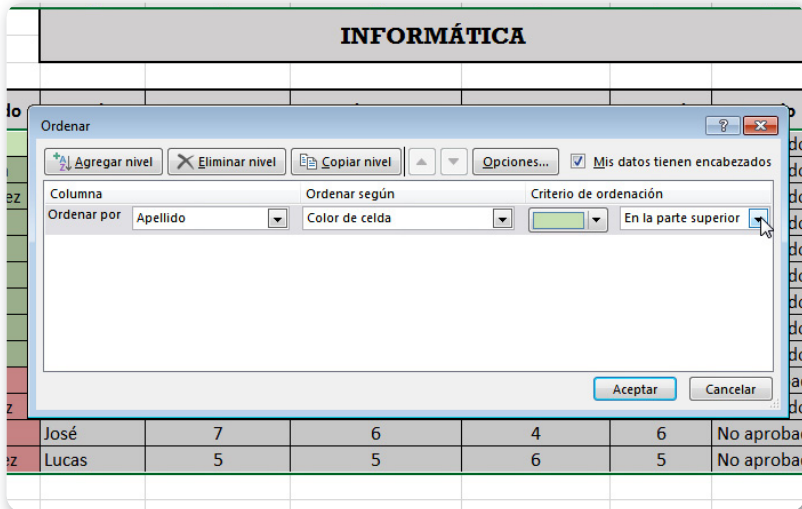


Figura 3. Luego de elegir el color debemos indicar su posición: al comienzo o al final de la lista.

El procedimiento es similar al anterior: seleccionamos la lista y presionamos el botón **Ordenar** del grupo **Ordenar y Filtrar**. En el cuadro de diálogo **Ordenar**, dentro de la lista **Ordenar por**, pulsamos la columna que queremos ordenar. A continuación, en la lista **Ordenar según**, podemos elegir **Color de celda**, **Color de fuente** o **Icono de celda**. Finalmente, en la lista **Criterio de ordenación** elegimos el tipo que deseamos. Para agregar una columna adicional presionamos el botón **Agregar nivel** y otra vez definimos los valores para cada una de las listas.

Ordenar de izquierda a derecha

Hasta ahora hemos ordenado los datos de una lista de arriba hacia abajo, por columnas, pero Excel también permite ordenar el contenido por filas, es decir, de izquierda a derecha. Para hacerlo, primero seleccionamos el rango de datos que queremos ordenar y, luego, hacemos clic en el botón **Opciones...**, ubicado dentro de la ventana **Ordenar**, que aparece al pulsar el botón **Ordenar** del grupo **Ordenar y filtrar** en la ficha **Datos**. A continuación, se abrirá el cuadro de diálogo **Opciones de ordenación**, donde tenemos que seleccionar la opción **Ordenar de izquierda a derecha**. Una vez que aceptamos, seguimos los mismos pasos que usamos para ordenar por más columnas, con la única diferencia de que ahora los niveles de ordenación aparecen por filas en vez de por columnas.

EXCEL TAMBIÉN
PERMITE ORDENAR
LOS DATOS POR
FILAS, DE IZQUIERDA
A DERECHA

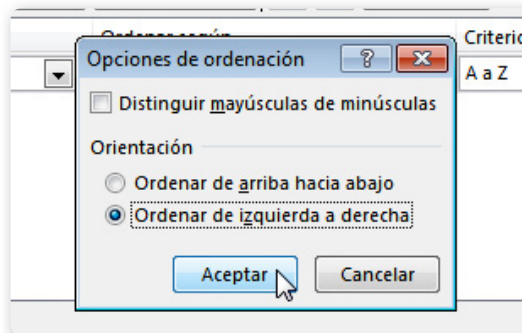


Figura 4. El botón **Opciones** nos permite ordenar datos de izquierda a derecha.

Listas personalizadas

Otra opción es ordenar datos sobre la base de listas predeterminadas, tales como días de la semana o meses del año. Para utilizarlas, seleccionamos los datos, pulsamos el botón **Ordenar** y en la lista **Criterio de ordenación** elegimos la opción **Listas personalizadas**. Se abre el cuadro **Listas personalizadas** donde elegimos la que necesitamos.

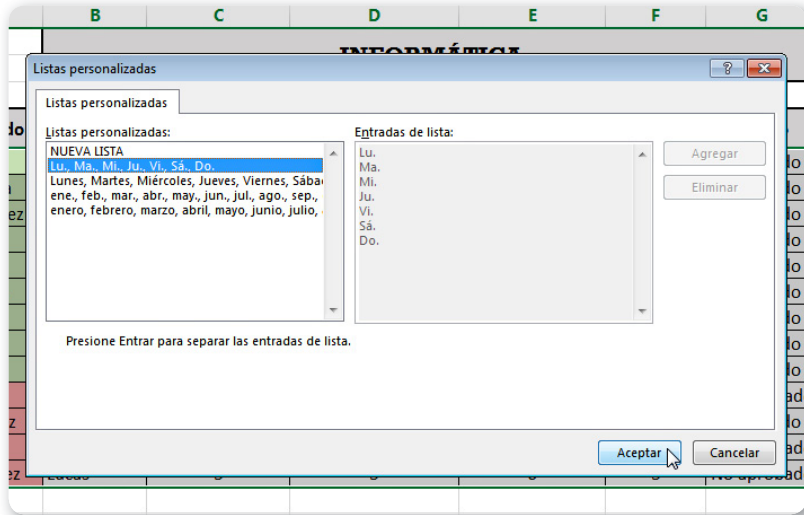


Figura 5. Al pulsar el botón **Aceptar** se ordenan los registros según la lista predeterminada seleccionada.

Autofiltros

Cuando tenemos planillas con gran cantidad de registros, seguramente necesitaremos filtrar la información para encontrar datos de manera rápida. El filtrado de un conjunto de valores consiste en



¿QUÉ PASA CON LAS FÓRMULAS?



Cuando ordenamos rangos debemos tener mucho cuidado con las celdas que contienen fórmulas. Si ordenamos por filas –es decir, de izquierda a derecha– las referencias a otras celdas dentro de la misma columna serán correctas después de que hagamos la ordenación, mientras que las referencias a celdas de otras columnas no lo serán, y esto ocasionará errores en los resultados.

ocultar las filas que no cumplen con los criterios especificados. Con esta herramienta, no solo controlamos lo que deseamos ver, sino que, además, podemos modificar el conjunto de datos obtenido, aplicarle formato, representarlo en gráficos e imprimirlo.

Para utilizar los autofiltros, primero debemos tener una tabla de datos, con encabezados en la primera fila. Luego, seleccionamos una celda de la tabla, vamos a la ficha **Datos** y, dentro del grupo **Ordenar y filtrar**, presionamos el botón **Filtro**. Aparecerán flechas desplegables a la derecha de cada encabezado de las columnas de la tabla. Haciendo un clic en estas flechas, se abrirá una lista donde encontraremos una serie de opciones para establecer cómo filtraremos los datos.

PARA UTILIZAR
LOS AUTOFILTROS,
PRIMERO DEBEMOS
TENER UNA TABLA
CON ENCABEZADOS

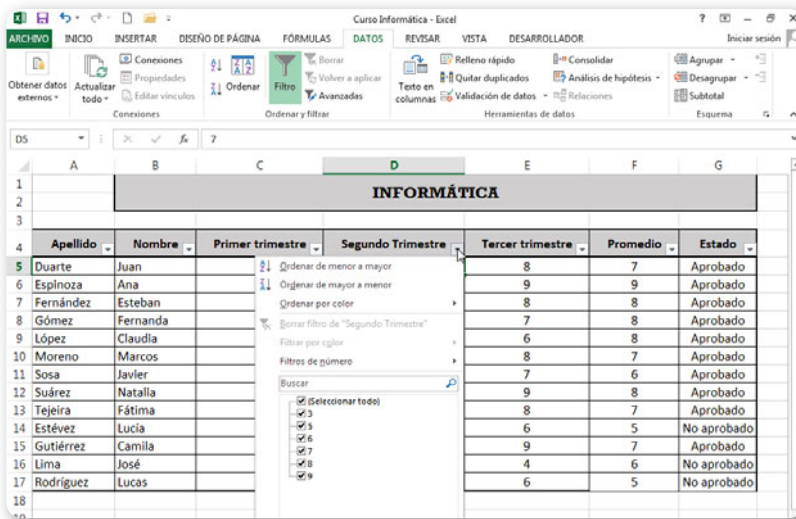


Figura 6. Cada título de la tabla posee una flecha para filtrar los datos que se mostrarán.

Tipos de filtros

Podemos establecer filtros de texto, números, fechas o por color, en caso de tener celdas que posean un color de fuente o de fondo. Para activar el filtro, seleccionamos un elemento de la lista o escribimos en el cuadro de búsqueda el texto o los números que queremos mostrar.

Luego, pulsamos **Aceptar**. Si el tipo de dato es numérico, al desplegar la lista de filtro Excel mostrará la opción **Filtros de número**. Si hacemos clic en esta opción, aparecerá un submenú que nos permitirá filtrar según diferentes condiciones, como: **Es igual a...**, **Diez Mejores...**, entre otras.

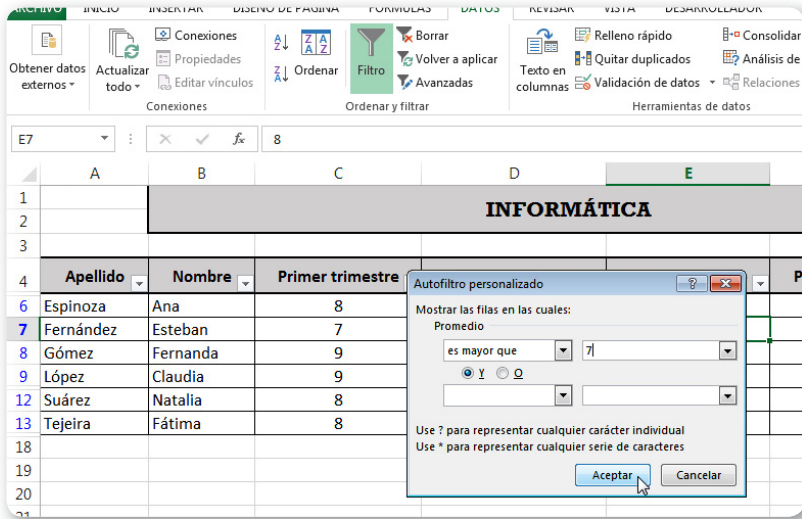


Figura 7. Por ejemplo, podríamos mostrar los alumnos que tienen un promedio mayor que 7.

En cambio, si el tipo de dato es texto, al desplegar la lista de filtro Excel mostrará la opción **Filtro de texto**, donde visualizaremos las opciones propias de este tipo de dato. Por ejemplo, podemos buscar palabras que comiencen con una determinada letra.

Si hemos aplicado color de fuente o celdas en una tabla, entonces podemos también filtrar los datos sobre la base de este criterio.

Esta herramienta permite especificar criterios de filtro en más de una columna. Simplemente, filtramos la tabla según una columna y, a continuación, filtramos la lista resultante en base a otra columna, y así sucesivamente, hasta que obtenemos el resultado buscado.

Borrar filtros

Para eliminar un autofiltro de una columna en particular, abrimos la lista desplegable de la columna y seleccionamos **Borra filtro de** o presionamos **Borrar** dentro del grupo **Ordenar y filtrar** de la ficha **Datos**.

Para eliminar todos los autofiltros, pulsamos el botón **Filtro** de la misma ficha o usamos la combinación de teclas **CTRL + MAYÚS + L**.

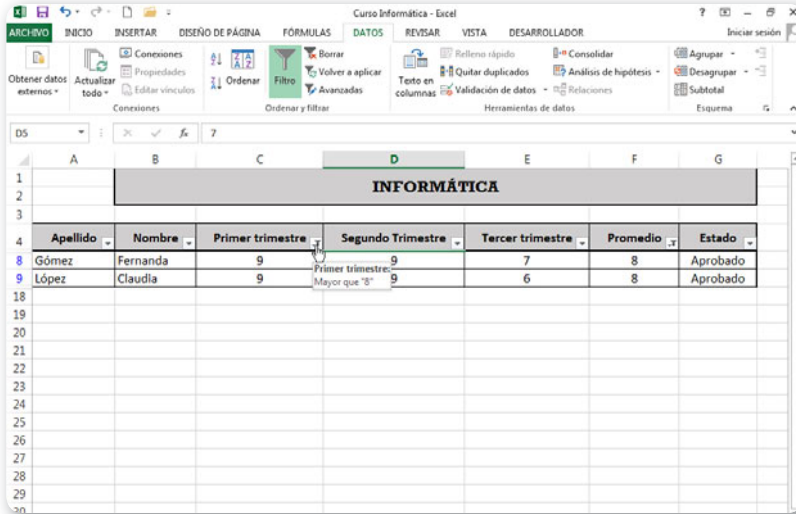


Figura 8. Al situar el puntero sobre el icono de filtro se muestra el criterio aplicado.

➤ Buscar y reemplazar

Cuando trabajamos con planillas que tienen una gran cantidad de registros, seguramente, de manera frecuente, necesitaremos localizar algún dato en particular o reemplazar un dato por otro. Para simplificar estas tareas, que de forma manual podrían demandarnos mucho tiempo, Excel nos brinda herramientas destinadas a buscar y reemplazar datos numéricos y de texto en una hoja de cálculo.



FILTRAR POR VARIAS COLUMNAS



La posibilidad de filtrar datos permite visualizar solamente los registros que cumplan con determinados criterios. Debido a la utilidad que suponen, Microsoft permite filtrar datos en varias columnas teniendo en cuenta que los resultados que se muestran son aquellos que cumplen con todos los filtros aplicados.

Al realizar una búsqueda, la aplicación rastreará el dato en una cadena de caracteres, es decir, dentro de una secuencia de texto, números, operadores matemáticos, símbolos de puntuación y la combinación de todos ellos. Si queremos buscar en toda la hoja, seleccionamos una sola celda. Excel comenzará el proceso desde esta celda y recorrerá la hoja completa. Para buscar solo en una parte de la hoja de cálculo, seleccionamos el rango correspondiente.

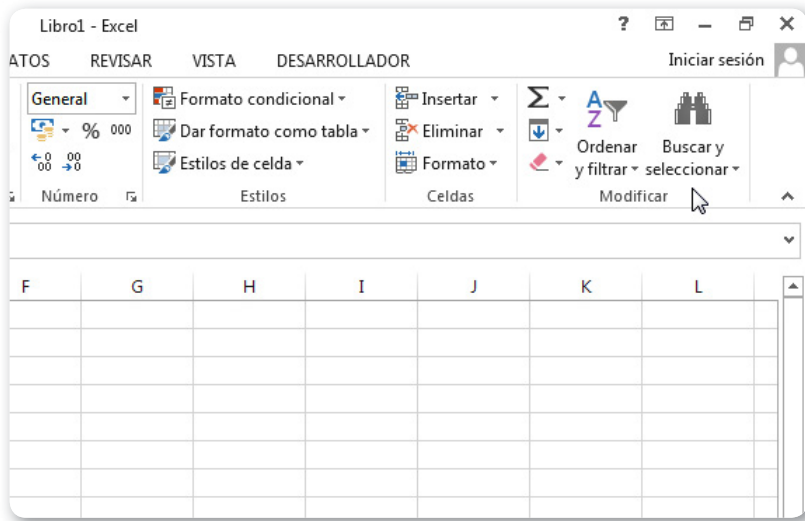


Figura 9. En el grupo **Modificar** de la ficha **Inicio** encontramos las herramientas para localizar y reemplazar datos en una planilla.

Las herramientas para buscar y reemplazar datos se encuentran en el botón **Buscar y seleccionar**, ubicado en el grupo **Modificar** de la ficha **Inicio**. También podemos acceder a ellas por medio del teclado. Para activar la opción de buscar, presionamos la combinación de teclas **CTRL + B** y para activar la opción reemplazar, pulsamos **CTRL + L**.

Buscar un dato

Cuando seleccionamos **Buscar...**, se abre una ventana donde tenemos que indicar las opciones de búsqueda. En el cuadro **Buscar** ingresamos la cadena de caracteres que deseamos localizar. Si presionamos el botón **Opciones**, podemos definir más detalles:

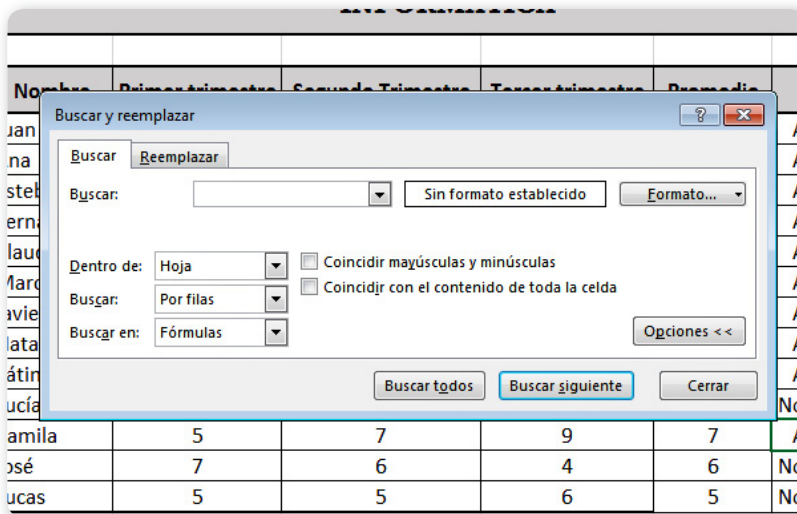


Figura 10. Este cuadro facilita la tarea de búsqueda sobre todo cuando la planilla posee muchos registros.

- **Dentro de:** permite elegir dónde buscar, en una hoja o en el libro.
- **Buscar:** podemos indicar si queremos buscar por filas o por columnas. Cuando seleccionamos la opción por filas, Excel recorre la hoja de cálculo en forma horizontal, fila por fila, comenzando por la celda seleccionada. La opción por columnas busca a través de la hoja, columna por columna, empezando con la celda seleccionada.
- **Buscar dentro de:** aquí elegimos entre buscar el dato en las fórmulas, valores o comentarios. Cuando indicamos fórmulas, Excel busca dentro de los argumentos; por lo tanto, es posible buscar y reemplazar una referencia incluida en una fórmula. También es muy útil para agregar o quitar signos \$, en referencias absolutas o relativas, de varias celdas a la vez. Cuando seleccionamos valores, Excel busca en los resultados visualizados de las fórmulas en la hoja de cálculo; es decir, los valores constantes.
- **Formato...:** para realizar la búsqueda del dato con un formato concreto, por ejemplo, solo celdas con formato contabilidad con dos decimales.
- **Coincidir mayúsculas y minúsculas:** si marcamos esta opción, Excel localizará solo aquellas ocurrencias que coincidan exactamente en los caracteres mayúscula o minúscula con la cadena de búsqueda. Si dejamos esta opción sin marcar, Excel no diferenciará entre mayúsculas y minúsculas.

- Coincidir con el contenido de toda la celda:** buscará solo los caracteres que escribimos en el cuadro **Buscar**. Cuando realiza la búsqueda, Excel encuentra cualquier ocurrencia de una cadena de caracteres, incluso si forma parte de otra. Por ejemplo, una hoja de cálculo contiene los nombres Ana, Juan, Mariana, y deseamos buscar Ana. Cuando realizamos la búsqueda sin marcar esta opción, Excel localiza el dato Ana y también Mariana, que contiene la cadena de los datos por buscar. Si marcamos la opción **Coincidir con el contenido de toda la celda**, Excel solo encontrará el dato Ana.

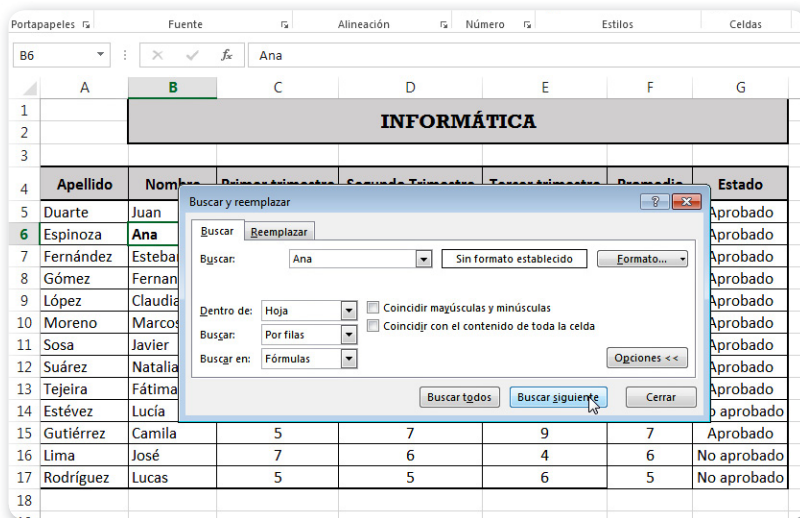


Figura 11. A través del botón **Buscar siguiente** nos trasladamos hacia todos los resultados encontrados.

Reemplazar datos

Cuando elegimos la opción **Reemplazar...**, se abre un cuadro de diálogo similar al de **Buscar...**, con la diferencia de que se agregará el cuadro **Reemplazar con**.

En el cuadro **Buscar** ingresamos el texto o los números que necesitamos rastrear, mientras que en **Reemplazar con** escribimos el texto o los números con los que los queremos reemplazar. Además, podemos especificar los criterios explicados en la opción de búsqueda. Una vez que establecimos todos los parámetros, podemos presionar el botón **Reemplazar todos** para sustituir al mismo tiempo todas las ocurrencias

encontradas. O podemos pulsar el botón **Reemplazar** para hacer un solo reemplazo. Con el botón **Formato** es posible reemplazar un dato, pero con color de fuente y color de celda para resaltar la información.

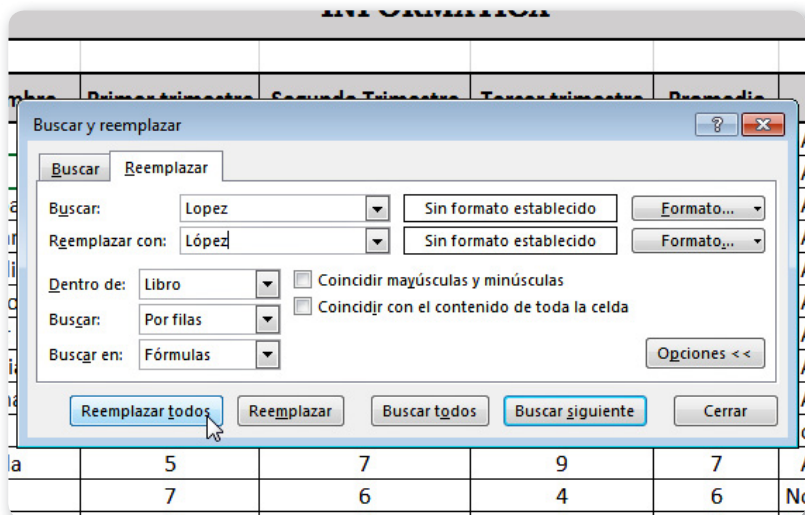


Figura 12. Al pulsar **Reemplazar todos** se sustituirán de una sola vez todas las apariciones de la palabra buscada en la planilla.

Uso de comodines

Podemos usar los caracteres comodín ? (signo de interrogación) y * (asterisco) para ampliar las posibilidades de búsqueda. Los comodines son útiles cuando estamos buscando en un grupo de datos similares, pero no idénticos, o cuando estamos buscando un dato que no recordamos por completo. El signo ? reemplaza un único carácter en la cadena de caracteres, mientras que * sustituye una secuencia de caracteres.



BUSCAR Y REEMPLAZAR

La manera más práctica y rápida de corregir datos en una hoja de cálculo o en un libro es empleando las herramientas **Buscar** y **Reemplazar**. De esta manera, no tendremos que realizar cada búsqueda y modificación manualmente, ahorrando pérdidas de tiempo innecesarias. Además, tendremos la certeza de abarcar todos los datos sin pasarnos ninguno por alto.

Subtotal

Después de haber analizado diferentes herramientas para ordenar, filtrar, buscar y reemplazar datos de distinto tipo en una planilla, conoceremos cómo funciona **Subtotal** y para qué podemos utilizarla.

Esta herramienta se utiliza principalmente cuando tenemos datos filtrados o agrupados en un esquema. Cuando trabajamos con listas de datos que tienen cierta estructura –por ejemplo, una planilla de ventas organizada en columnas por región, sucursal, fecha e importe– es probable que necesitemos calcular cuánto lleva vendido una región determinada, cuánto facturó cada sucursal o cuál es el total vendido, entre otra información que queremos obtener. Para este fin utilizamos la herramienta **Subtotal**. Veamos en detalle su funcionamiento.



Figura 13. Desde el botón **Subtotal** podemos obtener valores sobre la base de criterios agrupados.

Insertar subtotales

Partiendo de un rango de datos con encabezados y sin filas ni columnas vacías, vamos a la ficha **Datos** y, en el grupo **Esquemas**, presionamos **Subtotal**. Se abrirá el cuadro de diálogo **Subtotales**, donde completaremos las siguientes opciones:

- **Para cada cambio en:** hacemos clic en la flecha y, en el menú, seleccionamos el encabezado de la columna que deseamos agrupar.
- **Usar función:** en el menú desplegable, elegimos entre las distintas funciones de cálculo disponibles, como **Suma**, **Cuenta**, **Promedio**, **Máx.**, **Min**, **Producto** y **Contar números**, entre otras.
- **Agregar subtotal a:** activamos las casillas de las columnas que contienen los valores que queremos calcular.
- **Salto de página entre grupos:** activamos esta casilla si queremos que, luego de cada subtotal, se inserte un salto de página automático (es decir, un cambio de página).
- **Resumen debajo de los datos:** si queremos que el subtotal se muestre por encima de los valores calculados, desactivamos esta casilla.

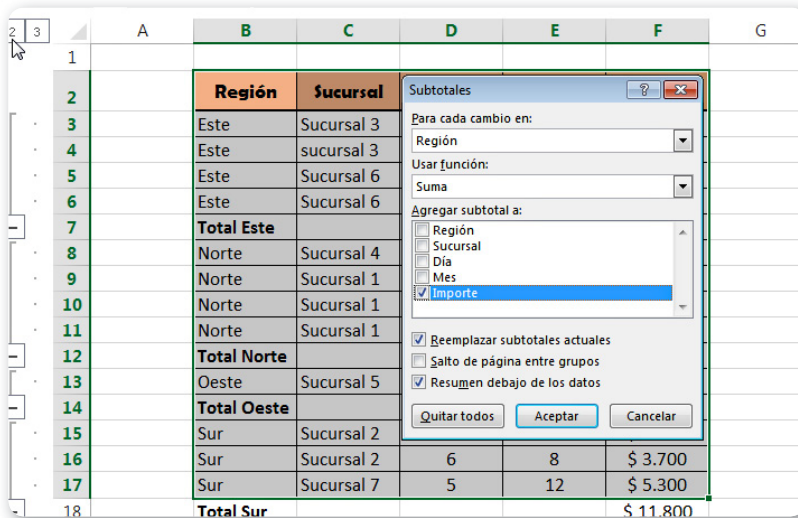


Figura 14. Los botones de esquema (1, 2 y 3) a la izquierda de los encabezados de filas permiten visualizar el resumen por grupos.



SUBTOTALES DESHABILITADO

Aunque el formato adecuado para trabajar con subtotales es el de tabla de datos, si el rango fue convertido en tabla mediante la opción **Dar formato como tabla**, deberemos deshacer esta operación. Para esto, vamos al grupo **Herramientas** de la ficha **Diseño** y pulsamos **Convertir en rango**. En caso contrario, la opción **Subtotales** quedará deshabilitada.

Subtotales anidados

La casilla **Reemplazar subtotales actuales** se activa si hemos realizado modificaciones en las opciones y queremos aplicarlas reemplazando las anteriores. Si, por el contrario, deseamos ingresar subtotales anidados o nuevas funciones de cálculo para los datos, dado un rango que ya contiene subtotales, repetimos las acciones de generación de subtotales y, desactivando esta casilla, los nuevos subtotales se agregarán para complementar el resumen.

Una vez validadas las opciones, presionamos **Aceptar**. Veremos los subtotales agregados al rango de datos y unos botones a la izquierda de los encabezados de filas, que nos permiten visualizar el reporte de manera esquemática. El primero corresponde al total general; los intermedios, a los distintos niveles de subtotales; y el último nos mostrará todo el esquema abierto.

Esquemas

Un esquema permite agrupar y resumir los datos de una planilla. Cada grupo integra un nivel y recibe un número que lo identifica. Los niveles pueden contraerse para mostrar filas o columnas de resumen, o expandirse para mostrar el detalle de datos de cada grupo. Los esquemas pueden tener hasta ocho niveles, y es posible generar agrupaciones de filas, de columnas y mixtas.

Para acceder al grupo **Esquema**, tenemos que ingresar a la ficha **Datos**. En ella encontraremos las herramientas **Agrupar**, **Desagrupar** y **Subtotal**, que hemos visto anteriormente.



USO DE LOS COLORES



Sabemos que en Excel disponemos de múltiples opciones de formato. Cuando, por ejemplo, usamos los colores en los diferentes elementos de las hojas de cálculo de un libro de una manera eficaz, es posible aumentar su atractivo –dándole un aspecto profesional a la planilla– y también su legibilidad. Por el contrario, el uso incorrecto y abusivo de ellos puede distraer la atención de los usuarios o causarles una mala impresión impidiendo que puedan interpretar correctamente la información.

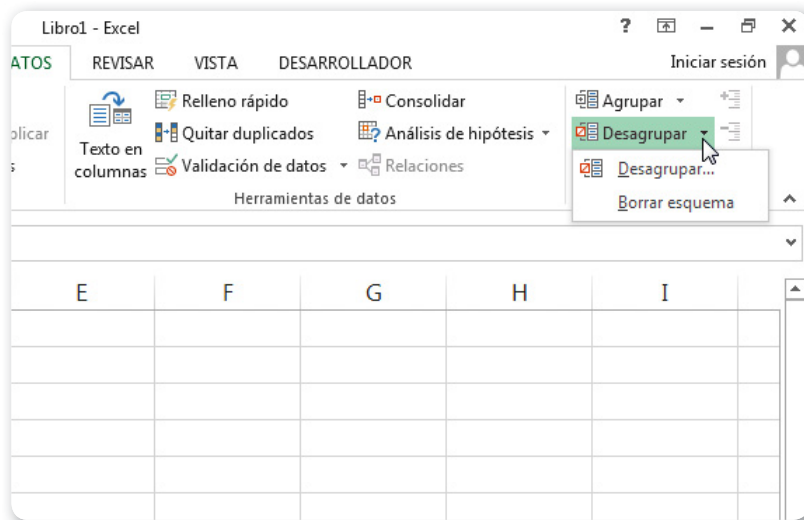


Figura 15. A través de los botones **Agrupar** y **Desagrupar** podemos generar agrupaciones en forma manual para ocultar filas y columnas.

Esquema de filas

Antes de comenzar, es preciso respetar los siguientes detalles:

- Las columnas deben tener encabezados, y los datos dentro de ellas tienen que ser similares.
- El rango no debe contener columnas ni filas en blanco, si existe alguna tenemos que eliminarla.
- Los datos del criterio de agrupación deben estar ordenados. Por ejemplo, si tenemos una columna con regiones y otra con sucursales, y queremos agrupar las sucursales de cada región, debemos ordenar como primer criterio por región, y como segundo criterio por sucursales. De esta manera, podremos agrupar los datos y darle orden al esquema.
- Cada agrupación deberá tener una fila resumen con un cálculo de los datos, ya sea suma, conteo o promedio. Esto puede realizarse con la herramienta **Subtotal** o mediante una función.

PARA APLICAR UN
ESQUEMA, EL RANGO
NO DEBE TENER
FILAS NI COLUMNAS
EN BLANCO



- La fila resumen podrá estar por encima o por debajo de los datos. Si omitimos la fórmula de cálculo, deberemos igualmente dejar una fila con el título o resumen del grupo; de lo contrario, se asignará la anterior o posterior fila de datos agrupados como resumen del grupo.
- Para elegir la ubicación de las filas resumen, seleccionamos el rango y pulsamos la flecha inferior derecha del grupo **Esquema**. Se abrirá el cuadro **Configuración**, donde marcamos **Filas resumen debajo del detalle**.

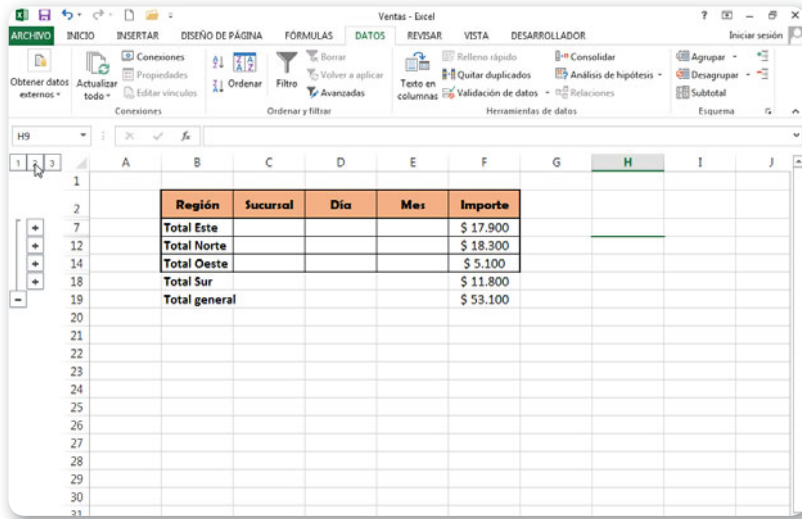


Figura 16. Al hacer clic sobre cada nivel de esquemas expandimos o contraemos los datos correspondientes.

Ahora podemos generar el esquema. Seleccionamos las filas del primer grupo del nivel inicial, sin incluir la fila resumen, y pulsamos **Agrupar**. A la izquierda del encabezado de filas se agregan dos botones, que marcan los niveles, y una línea vertical que abarca el grupo seleccionado. Esta línea tiene un signo menos (-); si lo presionamos, el grupo se contrae y el signo se transforma en un signo más (+). Si pulsamos el signo más, el grupo vuelve a expandirse. Realizamos la misma operación de agrupamiento por cada grupo del nivel inicial. Se agregarán entonces nuevas líneas de grupos, pero no nuevos niveles.

Para agregar los niveles, primero seleccionamos las filas de un subconjunto de un grupo inicial y luego, presionamos **Agrupar**. Se añadirán un nuevo nivel y la línea correspondiente al subgrupo generado. Cada subgrupo debe tener su fila resumen.

Si presionamos los botones de los niveles que se han generado, el esquema se contraerá en los niveles inferiores y se expandirá en los superiores. Si tenemos un esquema con tres niveles, al presionar el botón del tercer nivel, el esquema se expandirá con todos sus detalles, y al presionar **1**, lo veremos contraído; solo se mostrarán las filas de resumen de cada grupo del nivel inicial.

MEDIANTE LOS
BOTONES DE NIVELES,
EXPANDIMOS
Y CONTRAEMOS
EL ESQUEMA

Esquema de columnas

Las consideraciones para el esquema en columnas son similares a las del esquema de filas, solo que ahora necesitamos rótulos en cada fila de datos y que cada grupo tenga su columna de resumen.

Por cada agrupación, seleccionamos las columnas y presionamos **Agrupar**. Veremos los botones de esquema encima de los rótulos de las columnas, junto con la línea que marca cada grupo y su respectivo signo menos o más, dependiendo de si el grupo está expandido o contraído.

Como en el esquema de filas, podemos elegir la ubicación del resumen. Para situarlo a la derecha, marcamos la opción **Columnas resumen a la derecha del detalle**.

Región	Importe
Total Este	\$ 17.900
Total Norte	\$ 18.300
Total Oeste	\$ 5.100
Total Sur	\$ 11.800
Total general	\$ 53.100

Figura 17. Al hacer clic sobre el título de un grupo de columnas, podemos ocultar o contraer sus datos.

Desagrupar un esquema

Para eliminar un esquema seleccionamos una celda del rango, desplegamos **Desagrupar** y pulsamos **Borrar esquema**. Desaparecerán los botones de niveles, las líneas y los signos de los grupos, y veremos la totalidad de los datos del rango original.

Aplicar formato a esquema

Si bien podemos darle un formato personalizado al esquema, también es posible utilizar una opción de esta herramienta. Seleccionamos los datos, desplegamos la flecha inferior derecha de **Esquema** y, en la ventana **Configuración**, presionamos **Aplicar estilos**. El esquema quedará con el estilo predeterminado para cada nivel. Si en el cuadro está seleccionado **Estilos automáticos**, el formato para cada nivel se irá aplicando en la medida en que vayamos generando las agrupaciones respectivas.

Texto en columnas

Al trabajar con bases de datos en Excel, puede ocurrir que en una misma celda tengamos información que deseamos mostrar en celdas diferentes. Un ejemplo bastante común se da cuando tenemos datos sobre personas. En este caso, habitualmente aparecen el nombre y el apellido en una misma columna, y quizá necesitemos disponer de columnas distintas para cada parámetro.

La herramienta que nos permite dividir la información contenida en una celda para generar diferentes columnas es **Texto en columnas**, ubicada dentro del grupo **Herramientas de datos** de la ficha **Datos**.

Podemos utilizar esta herramienta cuando los datos están separados tanto por espacios como por algún carácter. Otro caso en el que podemos aplicarla es cuando parte de la información que queremos desagrupar es de un ancho fijo, es decir, posee una determinada cantidad de caracteres. Un ejemplo de este último caso puede ser si en una misma celda tenemos la fecha y las unidades vendidas de un producto, y la cantidad de caracteres de la fecha siempre es la misma para todos los registros de la base de datos.

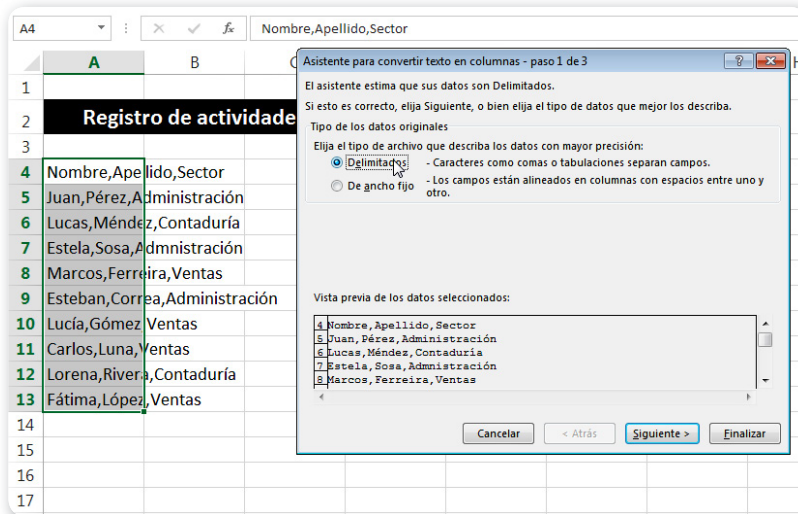


Figura 18. La opción **Delimitados** sirve cuando los datos se encuentran divididos por algún carácter.

Aplicación

Veamos cómo funciona la herramienta. Primero seleccionamos el rango donde se sitúan las celdas que queremos dividir. Luego, pulsamos **Texto en columnas** y se abrirá el asistente.

En el primer paso debemos especificar si los datos se encuentran **Delimitados** o son **De ancho fijo**. Cuando los datos están separados por espacios o caracteres, elegimos la opción **Delimitados**. Una vez elegida la opción deseada, pulsamos **Siguiente**. En el próximo paso, el asistente nos ofrece como posibles separadores **Tabulación**, **Punto y coma** y **Espacio**. Si ninguno de estos corresponde a nuestro caso, elegimos **Otro** y completamos el carácter apropiado.



DATOS OCULTOS AL DESAGRUPAR



Antes de desagrupar un esquema, los niveles deben estar expandidos. Si están contraídos, las filas o las columnas respectivas quedarán ocultas. Para mostrarlas, seleccionamos las filas o columnas anterior y posterior a las ocultas y vamos a la pestaña **Inicio**. En el grupo **Celdas**, desplegamos **Formato** y, en **Visibilidad/Ocultar y mostrar**, seleccionamos **Mostrar fila** o **Mostrar columna**.

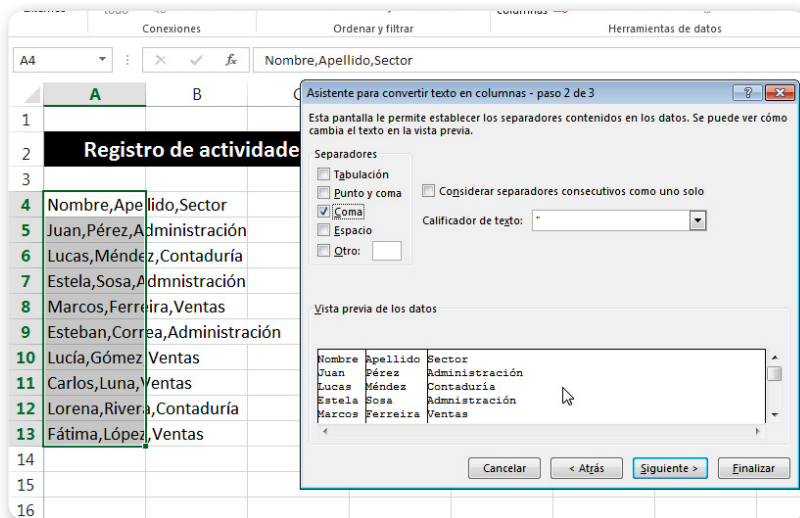


Figura 19. Una vez que establecemos el separador, en la parte inferior del asistente podemos visualizar cómo quedarán las nuevas columnas.

SI SELECCIONAMOS LA OPCIÓN DE ANCHO FIJO, DEBEMOS DEFINIR EL ANCHO DE LOS CAMPOS



Si en el primer paso seleccionamos la opción **De ancho fijo** debemos definir los anchos de los campos, en lugar de los separadores. Para hacerlo, tenemos que crear los saltos de columnas manualmente en la vista previa.

En el tercer y último paso, podemos definir el formato de los datos de las nuevas columnas. Las opciones son **General**, **Texto** y **Fecha**. Por defecto, los datos toman el formato **General**. La opción **No importar columna** permite indicar las columnas que no queremos que se generen. Además, podemos definir el **Destino** de las columnas y configurar, para datos numéricos, el **Separador decimal** y el **Separador de miles**, dentro del cuadro **Avanzadas**.



DESTINO DE LAS NUEVAS COLUMNAS



Cuando aplicamos la herramienta **Texto en columnas**, por defecto los datos originales son reemplazados por las nuevas columnas. Si deseamos conservar los datos de origen, debemos especificar una nueva ubicación para los datos desagrupados, diferente de la que ocupan los originales.

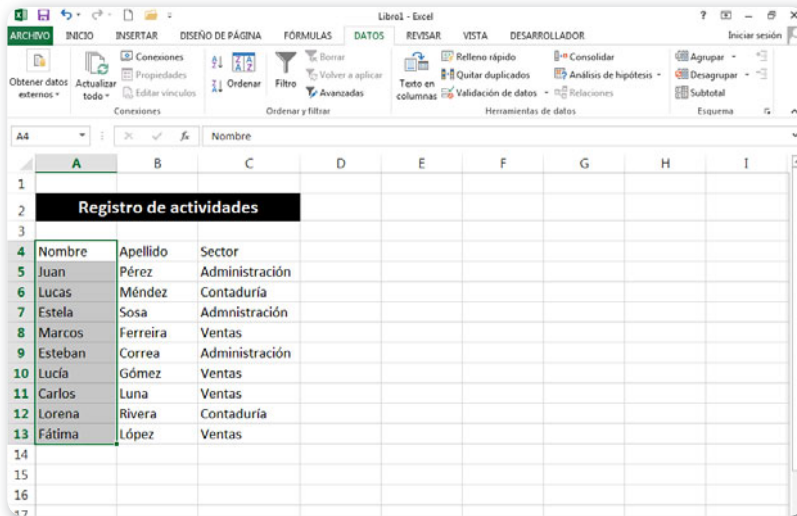


Figura 20. Al finalizar el asistente los datos se dividen en columnas independientes.

Algunos casos prácticos

Para reforzar lo explicado, presentamos tres ejemplos.

- Supongamos que en una misma celda tenemos los nombres de los países, sus capitales y las superficies que ocupan, separados por una coma. Si queremos dividir los datos para generar una columna con los nombres de los países, otra con las capitales y una última con las superficies, debemos usar la opción de datos **Delimitados**. Elegimos luego la **Coma** como opción dentro de los separadores.
- Ahora consideremos un listado de jugadores de tenis, con los siguientes datos separados por un guión: posición en el ranking mundial, nombre del jugador, nacionalidad y cantidad de puntos que posee. Para dividir la información en columnas utilizamos la opción de datos **Delimitados**, elegimos **Otro** en los separadores e ingresamos un guión.
- Por último, imaginemos que tenemos un listado de los productos de una fábrica de tapas plásticas. En él se presentan los códigos

PARA SABER SI USAR
LA OPCIÓN DE ANCHO
FIJO O DELIMITADOS
ANTES DEBEMOS
ANALIZAR LOS DATOS



de los productos y, junto con ellos, el diámetro en milímetros y la descripción del producto, sin separadores. Si todos los códigos tienen la misma cantidad de caracteres, como así también los diámetros, podemos dividir la información utilizando la opción de datos **De ancho fijo** y, luego, definir los anchos de cada columna.

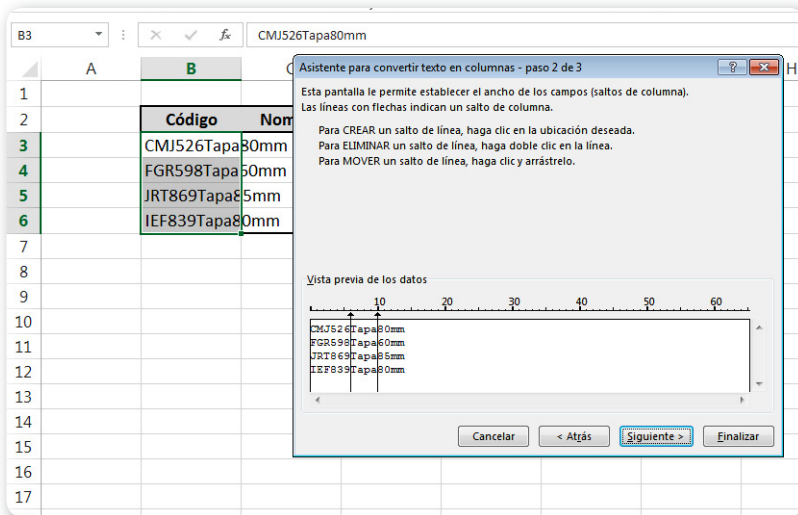


Figura 21. Utilizamos la opción **De ancho fijo** para dividir la información según una determinada cantidad de caracteres.

Importar archivos de texto

En Excel es posible importar datos que proceden de otras fuentes como, por ejemplo, archivos de texto, bases de datos e, incluso, una página de Internet. Algunos archivos de texto, llamados también de texto plano, están formados exclusivamente por texto sin tener aplicado ningún formato, es decir que no hay información sobre el tipo de letra, los estilos o tamaños. Un archivo de texto que contiene información de una base de datos, por lo general, hace uso de algún carácter especial para poder separar la información perteneciente a cada columna. Justamente, este carácter es el que marca la diferencia entre los tipos de archivo de texto. A continuación, veremos las distintas clases de archivos de texto que podemos encontrar.

Tipos de archivos de texto

Los formatos de archivos de texto utilizados frecuentemente son:

- **Archivos de texto delimitados:** en ellos los datos están separados por un carácter, como tabulaciones, dos puntos o punto y coma. Tienen extensión **.TXT**.
- **Archivos de texto de valores separados por comas:** los datos están separados por comas. Tienen extensión **.CSV**.

Independientemente del carácter que se haya empleado para separar los diferentes datos, podemos importar a nuestra hoja de cálculo cualquier clase de archivo de texto.

Proceso de importación

Excel dispone de una herramienta para realizar esta tarea, el **Asistente para importar texto**, que nos irá guiando paso a paso en el proceso de importación, y tiene un funcionamiento similar al de **Texto en columnas**. Este organizará los archivos de texto importados en columnas y filas. A continuación, veremos cómo podemos importar un archivo de texto usando esta herramienta.

Para comenzar, presionamos el botón **Desde texto**, que se encuentra ubicado en el grupo **Obtener datos externos** de la ficha **Datos**. Se abrirá el cuadro de diálogo **Importar archivo de texto**, donde seleccionamos el archivo de texto que queremos importar. Una vez que lo hemos hecho, presionamos el botón **Importar**.

PODEMOS IMPORTAR
EN NUESTRA HOJA DE
CÁLCULO CUALQUIER
CLASE DE ARCHIVO
DE TEXTO



BUSCAR SIGNOS EN UNA HOJA DE CÁLCULO



Es importante saber que en Excel algunos signos se utilizan como caracteres comodín para la búsqueda de datos. Por esta razón, para buscar estos elementos de manera literal debemos escribir en el cuadro **Buscar**, una tilde antes de estos caracteres. Por ejemplo, para buscar datos que contienen ***** (**asterisco**), tenemos que utilizar **~*** como criterio de búsqueda.

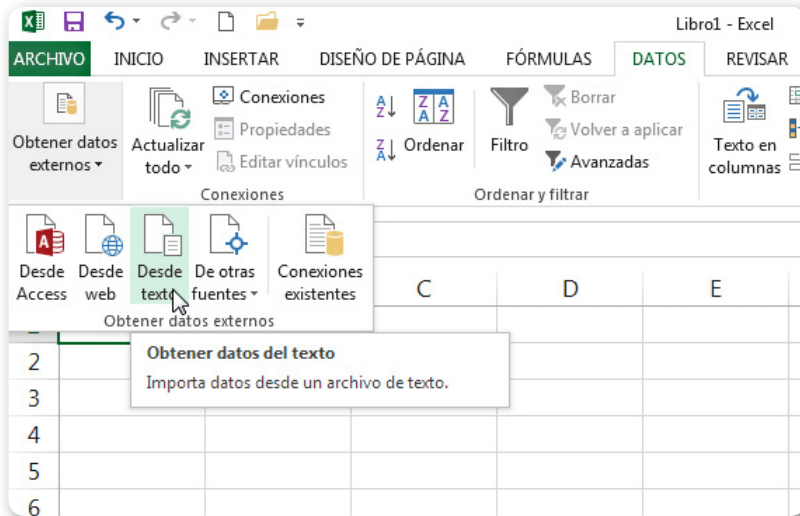


Figura 22. En este menú, debemos indicar el origen desde donde se importarán los datos.

Elegir tipo de archivo

A continuación, Excel nos mostrará el primer paso que debemos realizar mediante el **Asistente para importar texto**.

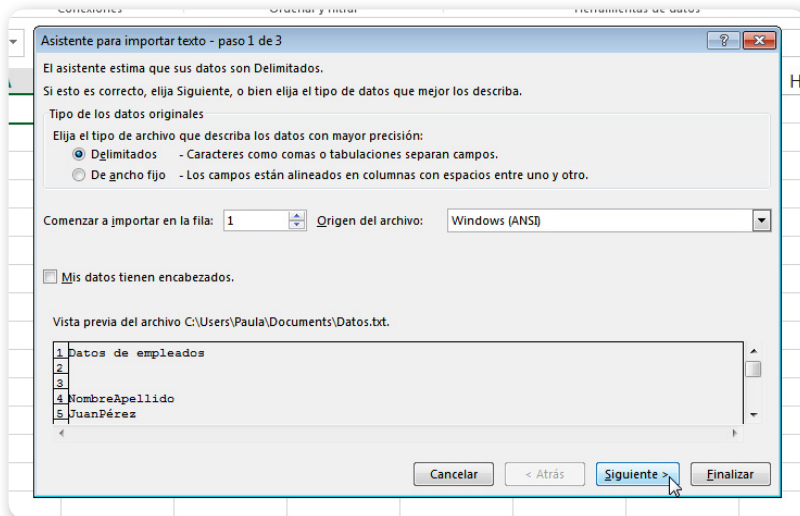


Figura 23. Presionamos el botón **Siguiete** para continuar con el paso 2 del asistente.

En la sección **Tipo de datos originales**, especificamos el tipo de archivo que vamos a importar, ya sea uno delimitado o uno separado por comas. En la sección **Comenzar a importar en la fila**, indicamos la fila desde donde queremos que los datos se empiecen a importar. En **Origen de archivo** podemos seleccionar el juego de caracteres que se usa en el archivo de texto. En la sección **Vista previa del archivo**: visualizamos el archivo de texto, tal como se va a importar.

Seleccionar el separador

En el sector **Separadores** tenemos que seleccionar de la lista el carácter que delimita los valores del archivo de texto o elegimos **Otro** activando la casilla correspondiente. Si el archivo de texto está separado por varios espacios o separadores consecutivos, debemos activar la casilla **Considerar separadores consecutivos como uno solo**. Presionamos **Siguiente** para ir al último paso.

Indicar el formato de los datos

En este paso podemos elegir el tipo de datos para cada columna. Excel reconoce el tipo de los datos de una columna según los valores contenidos en ella. Si necesitamos cambiarlo, en la vista previa seleccionamos la columna y en **Formato de los datos en columnas** elegimos la opción adecuada. En el encabezado de la vista previa, veremos el formato de datos para cada columna.

Si preferimos no importar una columna, podemos seleccionar la opción **No importar columna (saltar)**.

Desde **Avanzadas..**, es posible configurar algunas propiedades para los datos numéricos, como el separador decimal y el de miles.



ACTUALIZACIÓN AUTOMÁTICA



Excel nos da la posibilidad de actualizar automáticamente los datos que hemos importado desde un archivo de texto. Para hacerlo, seleccionamos una de las celdas que contiene el rango importado y presionamos **Propiedades** de la ficha **Datos/Conexiones**; se abrirá un cuadro de diálogo donde marcamos **Actualizar al abrir el archivo**.

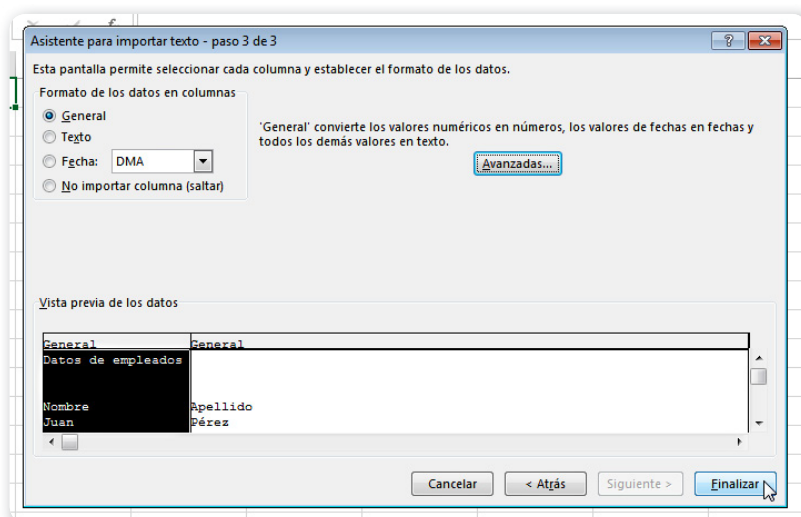


Figura 24. Una vez configuradas las opciones de formato, presionamos **Finalizar**.

Ubicación de los datos

Se abrirá el cuadro de diálogo **Importar datos**; aquí podemos seleccionar dónde queremos situar los datos. Tenemos dos opciones: en una hoja existente o en una nueva hoja de cálculo. Si seleccionamos **Hoja de cálculo existente**, además podemos indicar a partir de qué celda queremos que se importen los datos.

Luego de presionar **Aceptar**, los datos importados aparecerán en la hoja de cálculo, y podremos trabajar con ellos realizando todas las acciones que nos permite Excel. Es importante tener en cuenta que podemos importar cualquier tipo de archivo de texto, independientemente del carácter empleado para separar los datos.



DESDE LA VERSIÓN 2007 ES MÁS FÁCIL



La herramienta **Quitar duplicados** está disponible a partir de la versión 2007 de Excel. Previamente, hasta la versión 2003, la eliminación de registros duplicados era una tarea bastante compleja, ya que la aplicación no disponía de una herramienta específica para efectuar esta acción. En algunos casos podían usarse los filtros avanzados con su opción **Solo registros únicos**.

Quitar duplicados

Cuando tenemos una base de datos, es posible que haya registros repetidos que no deberían estar en ella. Puede suceder, por ejemplo, que un registro haya sido ingresado, por error, más de una vez. El problema que esto genera es que, al realizar sumas, conteos u otras operaciones sobre los datos, los resultados pueden ser erróneos.

Para eliminar los registros duplicados de una tabla de datos en pocos pasos, Excel dispone de la herramienta **Quitar duplicados**, ubicada en el grupo **Herramientas de datos** de la ficha **Datos**. Al usarla, automáticamente se eliminan las filas repetidas y, además, se informa sobre la cantidad de registros duplicados y quitados de la base de datos.

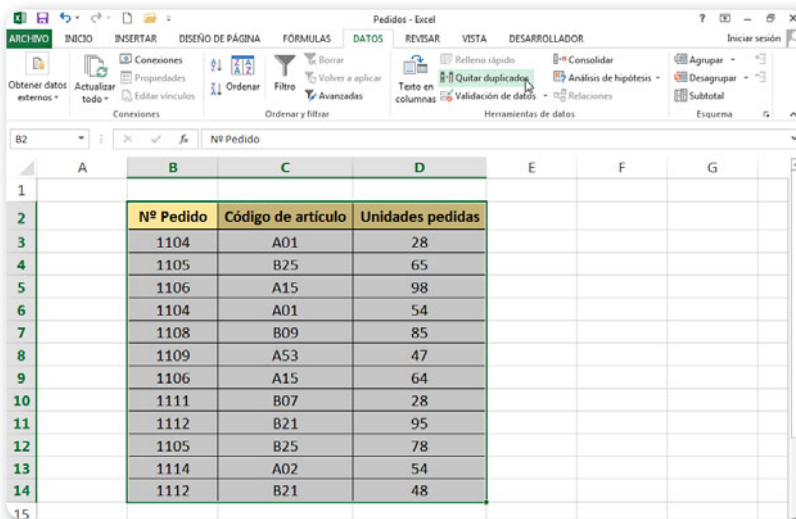


Figura 25. **Quitar duplicados** permite eliminar datos repetidos en las columnas indicadas por el usuario.

Antes de ir a la herramienta, es recomendable seleccionar el rango de celdas del cual queremos quitar las filas repetidas. Si no lo hacemos, Excel determinará un rango considerando la celda donde estamos posicionados al seleccionar la herramienta. Cuando presionamos **Quitar duplicados**, se abre el cuadro de diálogo del mismo nombre, en donde debemos marcar las columnas en que se evaluará si las filas están repetidas. Por defecto, dos filas se consideran duplicadas cuando los valores de todas las

DOS FILAS SON DUPLICADAS CUANDO TODAS SUS COLUMNAS SON IGUALES



columnas son iguales para ambas. Si deseamos que la comparación se realice solo a través de algunas de las columnas, y no de todas, tenemos que desmarcar aquellas columnas que queremos excluir de la comparación.

Además, de manera predefinida, Excel considera que los datos tienen encabezados. Si no es así, debemos desmarcar la opción **Mis datos tienen encabezados**. De este modo, la primera fila se considerará de datos y, si otra fila es igual a la

primera, será eliminada. Después de presionar **Aceptar**, como último paso aparece un cuadro de información que nos indica la cantidad de filas duplicadas encontradas y eliminadas y, también, las filas únicas que permanecen en la tabla.

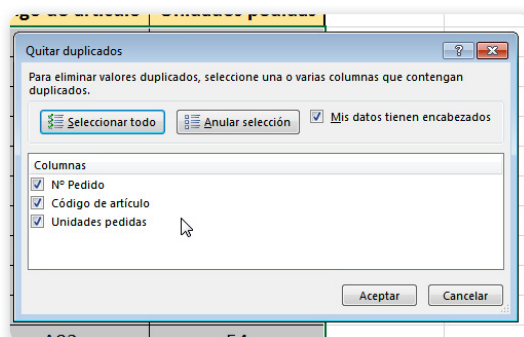


Figura 26. Debemos dejar activadas solamente las columnas que deseamos analizar.

Macros

Desde un punto de vista general, para comenzar, podemos decir que las macros nos ayudan a automatizar algunas tareas. Son partes de código de programación que es interpretado por Excel y lleva a cabo distintas acciones o una sucesión de tareas.

De esta manera, con una macro podremos realizar algunas tareas repetitivas de un modo muy fácil. En esta sección aprenderemos a grabar, ejecutar y eliminar macros.

Grabar una macro

La grabadora de macros es una especie de **caja negra de vuelo**, donde se guardan todas las acciones que realizamos a partir del momento en que la activamos. Luego, estas acciones pueden ser reproducidas en cualquier otro momento. Debemos aclarar que en los pasos grabados no se incluye el desplazamiento a través de la cinta de opciones. De esta manera, y sin tener demasiada experiencia en la construcción de macros, es posible automatizar algunas tareas que realizamos en Excel. Para esto, primero debemos grabarlas para luego reproducirlas. Utilizaremos el botón **Grabar macro** que se encuentra dentro del grupo **Macros** en la ficha **Vista**.

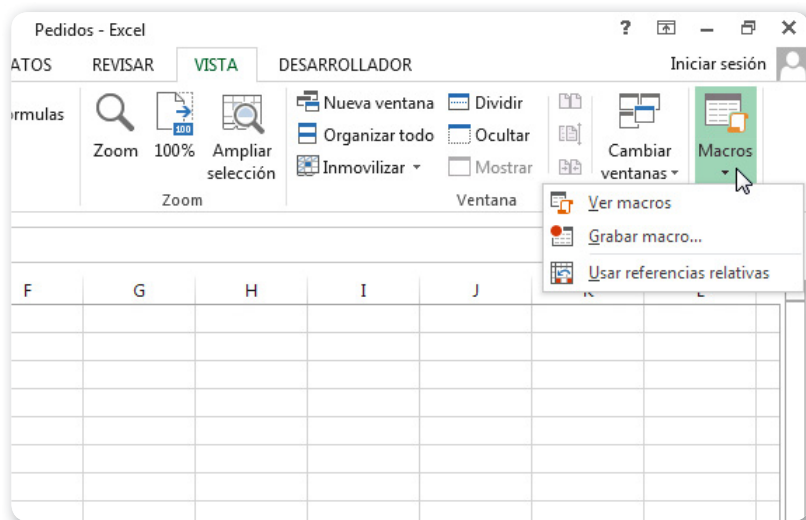


Figura 27. Desde el botón **Grabar macro...** podemos comenzar con la grabación de una macro.

Al iniciar la grabadora tenemos que darle un nombre a la macro. Podemos incluir un atajo de teclado, seleccionar dónde deseamos guardarla e incluir su descripción. Los nombres deben comenzar con una letra o con un carácter de subrayado () y los caracteres siguientes pueden ser también estos o números. No se permiten espacios en el nombre, en su lugar debemos incluir caracteres de subrayado como separadores de palabras. Tampoco es posible usar denominaciones que entren en conflicto con un nombre integrado en Excel u otro objeto del libro. Por ejemplo, no podemos ponerle **A2** a una macro.

Como hemos comentado, es posible asignarles atajos de teclado. Este método abreviado comienza por defecto con el botón **CTRL**. Sin embargo, tengamos en cuenta que si dentro de una macro incluimos un atajo de teclado igual a uno predeterminado de Excel (como por ejemplo **CTRL + C**, que sirve para utilizar el comando **Copiar**), el atajo original será reemplazado por el nuestro y dejará de cumplir su función (al menos en ese libro). Por esa razón, debemos ser cuidadosos al definir estos métodos abreviados para no reemplazar otros atajos. Como recomendación, resulta útil que los métodos abreviados de las macros comiencen con **CTRL + MAYÚS**.

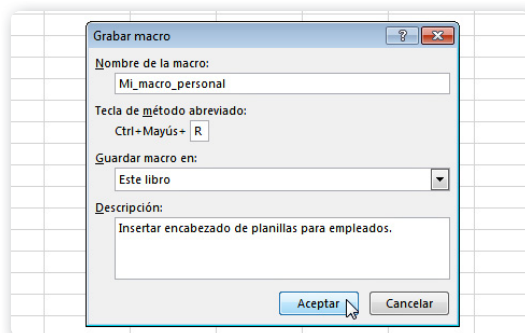


Figura 28. Las descripciones son útiles cuando tenemos muchas macros en un mismo libro.

Para comenzar el proceso de grabación pulsamos el botón **Aceptar** del cuadro **Grabar una macro** y, a partir de ese momento, todas las acciones realizadas se grabarán. Para finalizar, debemos pulsar el botón **Detener grabación** de la barra de tareas. De esta manera, cada usuario podrá automatizar las tareas que realice con frecuencia y así evitar pérdidas de tiempo innecesarias.

Ejecutar una macro

Una vez que finalizamos la grabación de una macro, esta se encuentra lista para ser ejecutada en cualquier momento. Para esto, podemos presionar el atajo de teclado que le corresponde o desplegar el botón **Macros**, elegir la opción **Ver macros...** y se abrirá el cuadro **Macros** donde se muestra la lista de macros existentes. Bastará con seleccionar la que necesitamos y pulsar el botón **Ejecutar**.

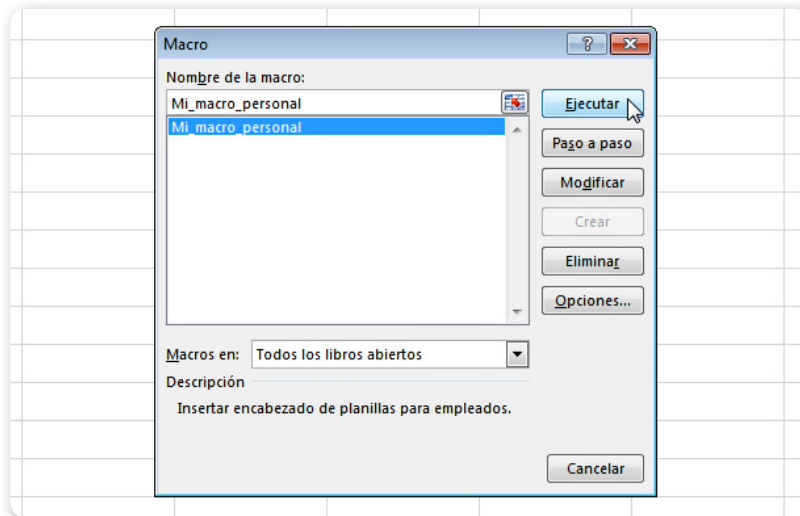


Figura 29. Al ejecutar una macro se realizan las acciones que tiene asociadas.

Eliminar macros

Para eliminar macros debemos ingresar en el cuadro **Macro** a través del menú **Vista/Macros/Ver macros**. Seleccionamos la macro que deseamos borrar y pulsamos el botón **Eliminar**. Excel solicitará que confirmemos la acción a través de un cuadro de mensaje.



RESUMEN



Aprendimos a utilizar algunas opciones avanzadas de Excel 2013 con el objetivo de facilitar tareas frecuentes tales como filtrar, ordenar, buscar y reemplazar datos. Explicamos cómo trabajar con subtotales y esquemas, comprendimos su utilidad y el procedimiento de aplicación. Para finalizar, creamos, ejecutamos y eliminamos macros que nos permiten automatizar tareas.

Actividades

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1 ¿Cómo se pueden ordenar rápidamente datos de una planilla?
- 2 ¿Cómo se puede ordenar en base a listas predeterminadas?
- 3 ¿Qué procedimiento debemos seguir para buscar y reemplazar datos?
- 4 ¿Para qué se utiliza el autofiltro?
- 5 ¿Cuáles son los tipos de filtros disponibles?
- 6 ¿Cómo se insertan los subtotales?
- 7 ¿Cómo funcionan los esquemas?
- 8 ¿Cuál es la utilidad de las macros y cómo se crean?
- 9 ¿Cómo se ejecutan las macros?
- 10 ¿Cómo se elimina una macro?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1 Cree una macro llamada **Encabezados** que inserte los títulos: **Región, Zona, Sucursal**. Las celdas de los encabezados deberán tener color de relleno y negrita.
- 2 Sitúese en la **Hoja 2** y ejecute la macro.
- 3 Complete 15 filas de datos en la planilla teniendo en cuenta que hay 9 sucursales (Sucursal 1, Sucursal 2, Sucursal 3, etc.) y solo 3 regiones (Norte, Sur y Este).
- 4 Muestre el subtotal de cada región.
- 5 Guarde el archivo y salga del programa.



PROFESOR EN LÍNEA



Si tiene alguna consulta técnica relacionada con el contenido, puede contactarse con nuestros expertos: profesor@redusers.com

Ficha Desarrollador

La ficha Desarrollador es una sección especial donde se agrupa una serie de controles necesarios para trabajar con formularios, macros y otras tareas similares. En pocas palabras, gracias a las opciones que encontraremos en ella, podremos crear documentos inteligentes utilizando los controles de formularios disponibles.

▼ Usos de la ficha Desarrollador.....	282	▼ Resumen.....	303
▼ Controles.....	284	▼ Actividades.....	304
▼ Resumen de los controles	301		



Usos de la ficha Desarrollador

La ficha **Desarrollador** agrupa diversos grupos y controles que han sido diseñados para apoyarnos en tareas específicas de uso no frecuente. Por lo tanto, solo necesitaremos utilizarla en casos precisos; veamos cuáles son las posibilidades:

- Crear formularios con controles dentro de Excel.
- Escribir nuestras propias macros (acciones grabadas con el objetivo de automatizar tareas) para ejecutar acciones dentro de un libro de Excel u otra aplicación de la suite.
- Ejecutar una macro que hayamos creado y grabado en forma previa.
- Utilizar comandos XML (código en lenguaje XML) o controles ActiveX (los veremos al final de este capítulo) en los archivos.
- Crear una aplicación específicamente desarrollada para funcionar integrada con alguna aplicación de Microsoft Office.
- Crear símbolos o trabajar con ShapeSheet en Microsoft Visio (utilizar una hoja de cálculo dentro de Microsoft Visio).

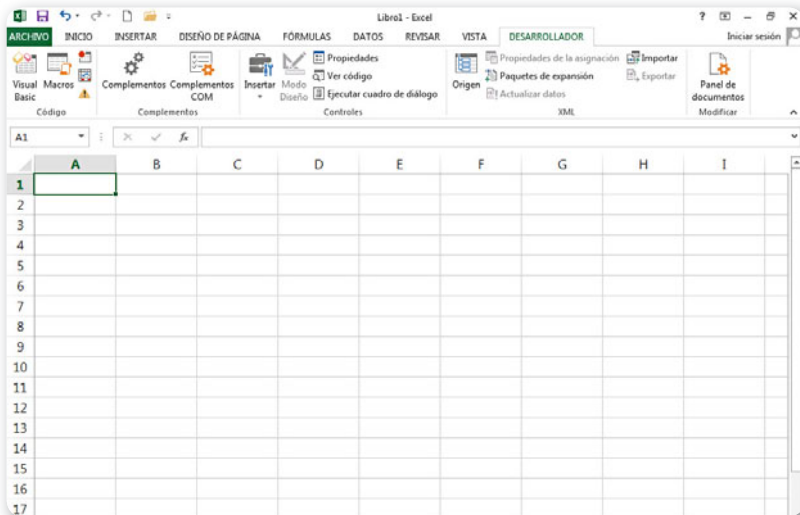


Figura 1. La ficha **Desarrollador** está presente en los programas de Microsoft Office.

Habilitar la ficha Desarrollador

Es posible que no veamos esta ficha, porque se encuentra oculta en forma predeterminada. Para habilitarla en Excel 2013 deberemos seguir las indicaciones que detallamos a continuación.

En primer lugar, nos dirigimos a la ficha **Archivo**, que se encuentra en la parte superior izquierda de la interfaz de la aplicación. Posteriormente, presionamos sobre el botón **Opciones** y, en la ventana que se abre, hacemos clic sobre **Personalizar cinta de opciones**. Ubicamos la sección denominada **Pestañas principales**, en el costado derecho de la ventana. Allí veremos los nombres de cada ficha de la cinta de opciones y, junto a ellos, una casilla de verificación mediante la cual podremos indicar si deseamos hacerla visible. Marcamos la casilla que corresponde a la ficha **Desarrollador** y presionamos **Aceptar**.

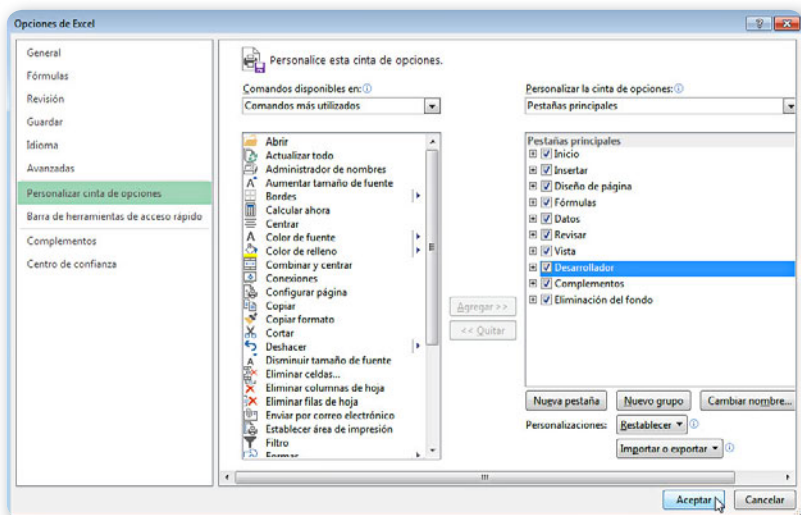


Figura 2. Luego de hacer clic sobre el botón **Aceptar** se mostrará la ficha en la cinta de opciones.



CUADROS DE LISTA



Excel 2013 reconoce tres tipos de cuadros de lista: de selección única (permite solamente activar una opción), de selección múltiple (permite una elección o elecciones adyacentes) y de selección extendida (permite una elección, elecciones y no contiguas). Nuestra elección dependerá del uso que queramos darle al control.

Controles

Dentro de la ficha que acabamos de activar encontramos diversas secciones, tales como **Código** o **Complementos**, que nos permiten escribir en forma directa código VBA (Visual Basic para Aplicaciones) y administrar los complementos, respectivamente.

Pero el grupo que nos interesa en esta ocasión es el llamado **Controles**, ya que en él se incluyen las opciones que nos permitirán agregar controles especiales a los archivos de Excel; por ejemplo, casillas de verificación, cuadros de lista y botones de opción, entre otros. Gracias a ellos, podremos ampliar las funciones ofrecidas por Excel.

Estos elementos son objetos que corresponden a la interfaz gráfica y nos permiten controlar ciertas acciones determinadas e interactuar con los usuarios. En general, pueden usarse al trabajar con macros (**Visual Basic for Applications** o **VBA**), pero esto no queda aquí, ya que también es posible aprovechar sus características en otro tipo de archivos (que no incluyan macros), sin que sea necesario tener conocimientos avanzados sobre programación VBA.

Un aspecto muy importante que debemos tener en cuenta es que, dentro del icono **Insertar** de este grupo, los controles están divididos en dos secciones: los **Controles de formulario** y los **Controles ActiveX**, pero nos dedicaremos a estudiar solo los primeros.

Si bien en ambos grupos encontraremos las casillas de verificación, en esta sección solo nos dedicaremos a analizar los controles de formulario. A continuación, los veremos en detalle.

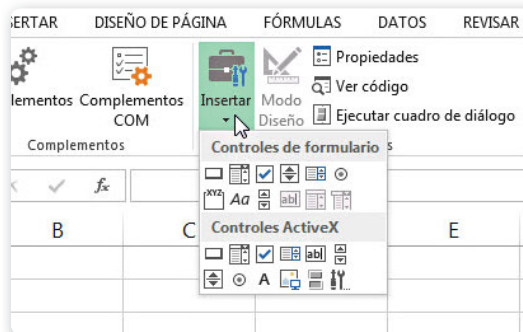


Figura 3. Los controles de formulario permiten interactuar con el usuario.

Insertar un control

Para agregar un control en una hoja de cálculo, pulsamos **Insertar** y, luego, en la lista desplegada, en la sección **Controles de formulario**, seleccionamos el que deseamos y hacemos clic sobre la hoja para insertarlo. Podemos enlazarlo con un rango de celdas específico, para lo cual hacemos clic con el botón derecho sobre el control y seleccionamos **Formato de control**. Veremos una ventana en la cual es posible modificar sus propiedades, como el rango de celdas y la celda vinculada. Como ejemplo, podemos insertar un control de tipo **Cuadro de lista**. Luego, seleccionamos **Formato de control** y, en la pestaña **Control**, indicamos el rango de celdas y la celda con la cual se vinculará.

PARA INSERTAR UN CONTROL DEBEMOS SELECCIONARLO DESDE CONTROLES DE FORMULARIO

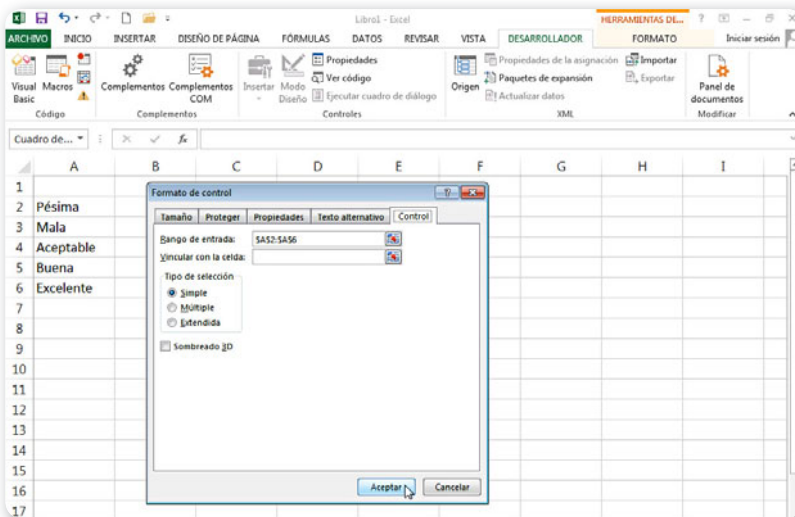


Figura 4. Al pulsar el botón **Aceptar** los valores ingresados en el rango indicado se mostrarán dentro del control.



CONTROLES DISPONIBLES



Una vez que hayamos desplegado el botón **Insertar**, ubicado en la ficha **Desarrollador**, encontraremos dos grupos de controles a nuestra disposición: los **Controles de formulario** y los **Controles ActiveX**. Tengamos presente que para utilizar estos últimos necesitaremos contar con conocimientos de programación VBA.

Casillas de verificación

Las casillas de verificación son parte de los controles que encontramos en la ficha **Desarrollador**, pero ¿para qué sirven?, ¿o en qué situaciones es adecuado utilizarlas?

UNA CASILLA DE VERIFICACIÓN TIENE DOS ESTADOS: SELECCIONADO Y NO SELECCIONADO



En primer lugar, debemos saber que una casilla de verificación no es más que un pequeño espacio (generalmente tiene la forma de un cuadrado) que puede tomar dos estados: seleccionado o no seleccionado. Si hacemos clic sobre ella, aparecerá una tilde para indicar la selección, y si, luego, volvemos a hacer clic, la tilde se quitará y se borrará la selección. Podemos tener varias casillas de verificación formando un grupo de opciones. De esta manera, cada casilla nos permitirá habilitar o anular la selección de uno

o varios valores, sin que sean mutuamente excluyentes, es decir que es posible seleccionar varias casillas dentro del mismo grupo a la vez. Por ejemplo, podemos utilizar un formulario con casillas de verificación para que los alumnos de una facultad marquen las materias que ya han cursado y aprobado del total de las que integran el plan de estudio.

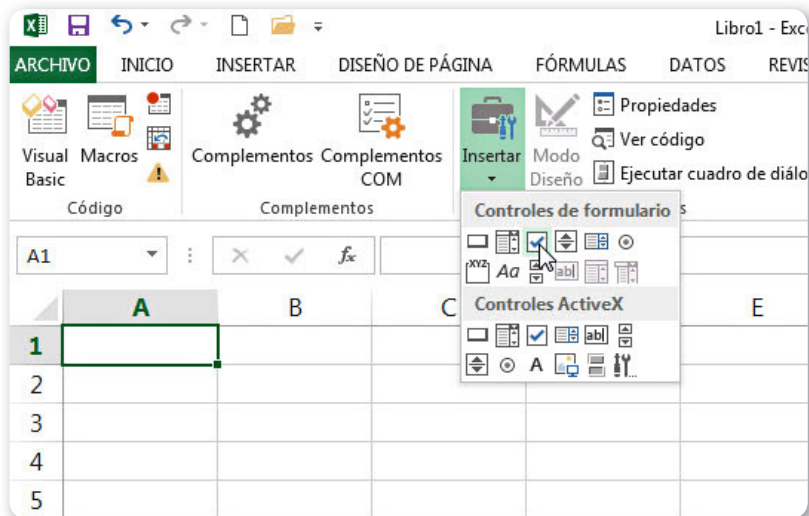


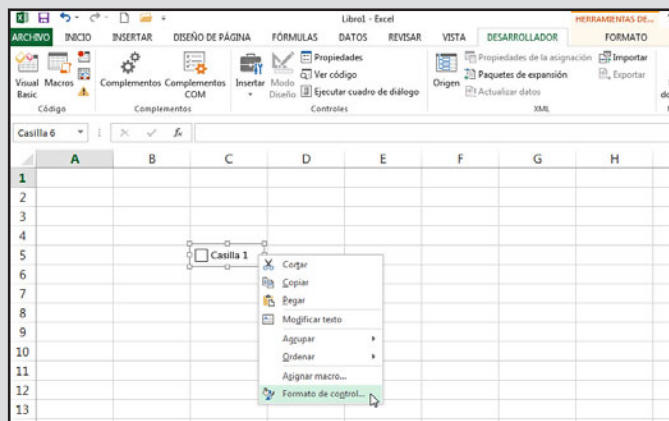
Figura 5. En el menú, seleccionamos la **Casilla de verificación** y luego hacemos clic en la hoja de cálculo para insertarla.

Utilizar una casilla de verificación

Para utilizar una casilla de verificación es necesario primero tener visible la ficha **Desarrollador** en la cinta de opciones. Dentro del grupo **Controles** presionamos el icono **Insertar** y seleccionamos **Casilla de verificación**. Con el control seleccionado, hacemos clic sobre un lugar de la hoja de cálculo donde deseamos ubicarla. Para continuar debemos seguir las indicaciones del siguiente **Paso a paso**.

PAP: UTILIZAR CASILLA DE VERIFICACIÓN

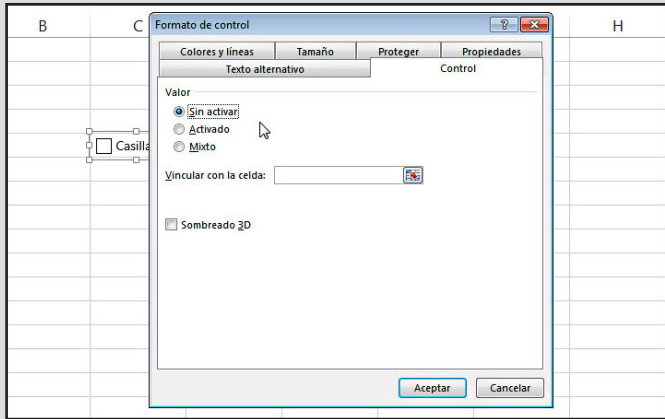
01 Para comenzar, haga clic con el botón derecho del mouse sobre el control Casilla de verificación y, luego, en el menú que se despliega, seleccione la opción Formato de control...



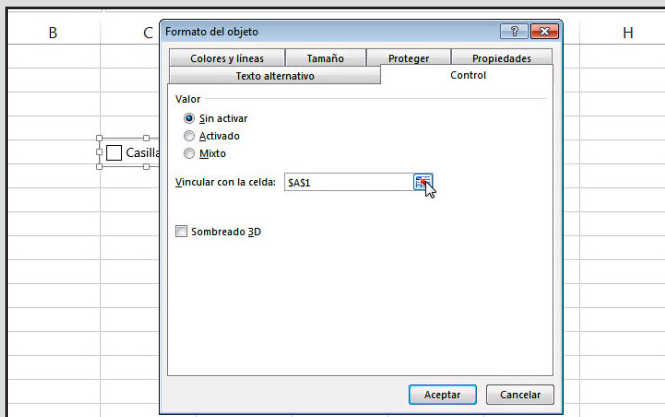
TAMAÑO DEL CONTROL

Es necesario tener en cuenta que para el control casilla de verificación no es posible modificar el tamaño ni tampoco variar la distancia que existe entre la casilla y el texto descriptivo que la acompaña. Esta característica lo hace distinto de otros controles, en los cuales es posible utilizar los controladores ubicados en las esquinas para aumentar o reducir su tamaño.

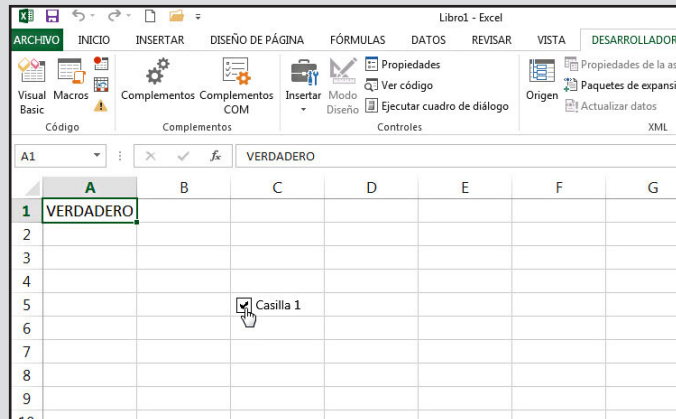
- 02** En Valor indique el estado inicial del control, es decir, que se mostrará en forma predeterminada: **Activado** para la casilla seleccionada, **Sin activar** para que la casilla desactivada o **Mixto** para mostrar la casilla sombreada.



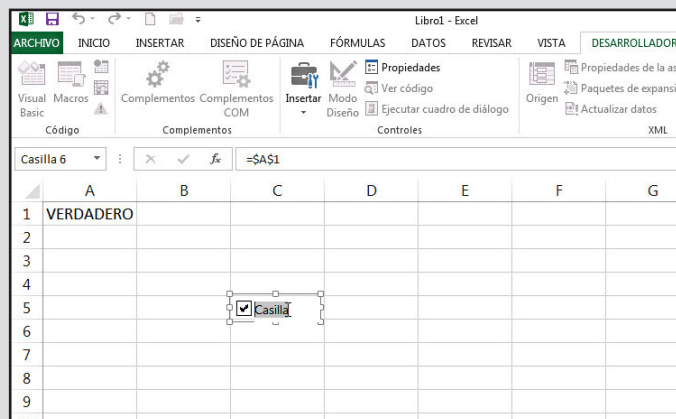
- 03** En Vincular con la celda escriba la referencia de celda donde se mostrará el estado actual de la casilla de verificación con la que está trabajando. Obtendrá VERDADERO con la celda activada, y FALSO con la celda desactivada.



- 04** Haga un clic, con el botón principal del mouse, dentro de la casilla para activarla. A continuación, verá el resultado de esta acción en la celda vinculada. En este caso, en la celda A1, aparecerá el texto VERDADERO.

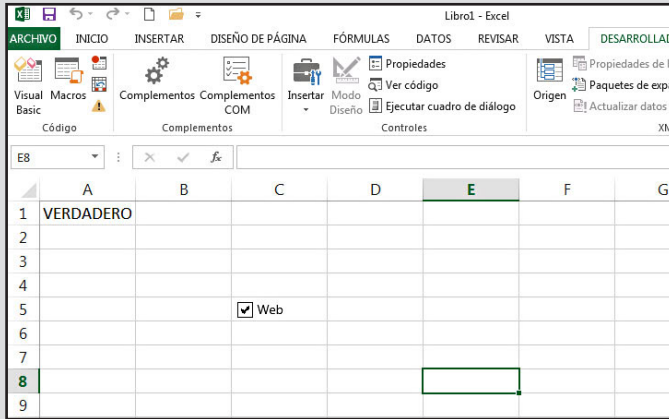


- 05** Ahora ingresará un texto para acompañar a la casilla de verificación. Haga clic sobre el control utilizando el botón secundario del mouse y, luego, un doble clic sobre el texto predeterminado Casilla 1.



06

Para continuar, mediante el teclado, ingrese el texto que necesite y cuando finalice esta acción, haga un clic con el botón principal del mouse sobre una celda cualquiera de la hoja de cálculo, para salir del estado de edición del control.



Botones de opción

Un botón de opción es un control que nos permite seleccionar una opción entre un conjunto de alternativas presentadas, dentro de un grupo determinado; las alternativas son excluyentes entre sí. El uso de este tipo de herramienta se realiza agrupando las opciones; por ejemplo, podemos presentar al usuario un formulario en donde le preguntemos por la calidad de un servicio y le mostremos un botón que lo invite a elegir entre las opciones disponibles.



BARRA DE DESPLAZAMIENTO



Cuando creamos una nueva barra de desplazamiento, en forma predeterminada obtendremos un control que se presenta de modo vertical. Si deseamos modificar esto, solo será necesario seleccionarlo desde una de sus esquinas y cambiar su forma hasta dejarla horizontal. Después, automáticamente obtendremos una barra de desplazamiento horizontal.

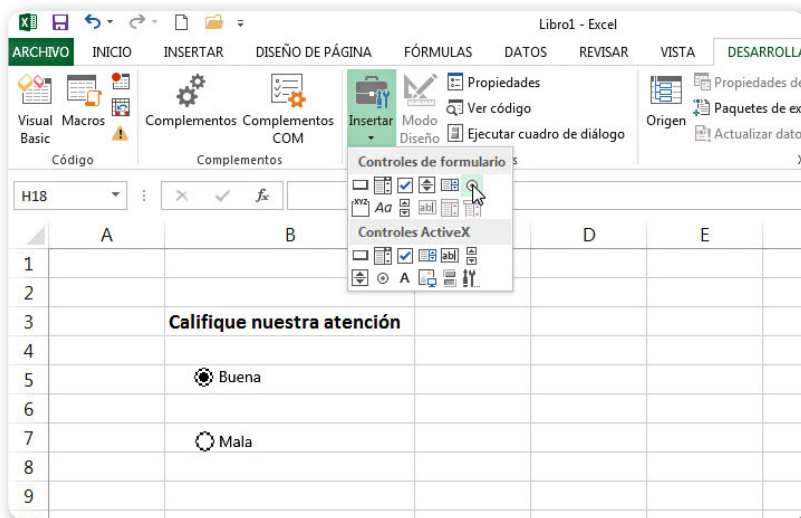


Figura 6. Para crear un **botón de opción**, lo seleccionamos y hacemos clic en la hoja de cálculo.

Crear un botón de opción

Para crear un botón de opción, accedemos a la ficha **Desarrollador**, buscamos el grupo **Controles** y pulsamos **Insertar**. En el menú desplegable seleccionamos **Botón de opción**. Recordemos que debemos elegirlo en el sector controles de formulario y no desde controles ActiveX. Para continuar, hacemos clic sobre el sector de la hoja de cálculo donde deseamos crear el botón de opción.

Para configurar sus propiedades, pulsamos con el botón derecho del mouse sobre el control recién creado y seleccionamos la opción **Formato de control**. También podemos acceder a esta ventana haciendo clic en **Propiedades** desde la ficha **Desarrollador**. Sus opciones son iguales a las vistas en el caso de las casillas de verificación:

- En **Valor** debemos indicar el estado inicial del botón de opción, este puede ser **Activado** o **Sin activar**.
- En **Vincular con la celda** ingresamos la referencia de la celda en la cual se escribirá el estado del botón creado. En la celda que hayamos seleccionado veremos el número de opción que está activada en el grupo. De esta forma, se escribirá **1** para el primer botón, **2** para el segundo, **3** para el tercero, etc.

Usar el botón de opción

Ahora que ya hemos creado el control en una hoja de cálculo, es momento de utilizarlo. Para hacerlo, debemos poner atención al número devuelto por el control en la celda vinculada y, de esta forma, integrar este resultado en una fórmula.

UN USO
INTERESANTE DEL
BOTÓN DE OPCIÓN
ES COMBINARLO
CON UNA FÓRMULA



Para nuestro ejemplo, utilizaremos un formulario que contiene un grupo de botones de opción, que debemos usar para responder a la consigna **Califique nuestra atención**. Habrá dos opciones: **Buena** y **Mala**.

En primer lugar, iniciamos una hoja de cálculo en blanco y creamos los botones de opción siguiendo las indicaciones explicadas anteriormente. Una vez que los controles estén listos, los vinculamos con la celda que consideremos adecuada; en este caso, **F5**. Es preciso tener en cuenta que, después de haber seleccionado entre las opciones ofrecidas, podemos utilizar una función especialmente preparada para evaluar el número entregado por el control, como:

=SI(F5=1,"Buena","Mala")

Otra manera interesante y práctica de utilizar el número entregado por el botón de opción es desarrollar una fórmula que nos indique cuál fue la elección del usuario. Para llevar a cabo esta tarea, elegimos una celda –por ejemplo, **F8**– y escribimos lo siguiente:

=SI(F5=1;"Le agradecemos su calificación";"Haremos todo lo necesario para mejorar")

Esta sencilla fórmula se encarga de seleccionar una opción de texto dependiendo del número entregado por el control. Si el valor presentado es **1**, se escribirá la primera cadena presentada; mientras que si es **2**, se escribirá la segunda cadena.

Ahora que hemos ejemplificado el uso de los botones de opción en algunas situaciones particulares, podemos tener una visión general de su funcionamiento. De aquí en adelante, su aplicación dependerá de nuestras necesidades y creatividad.

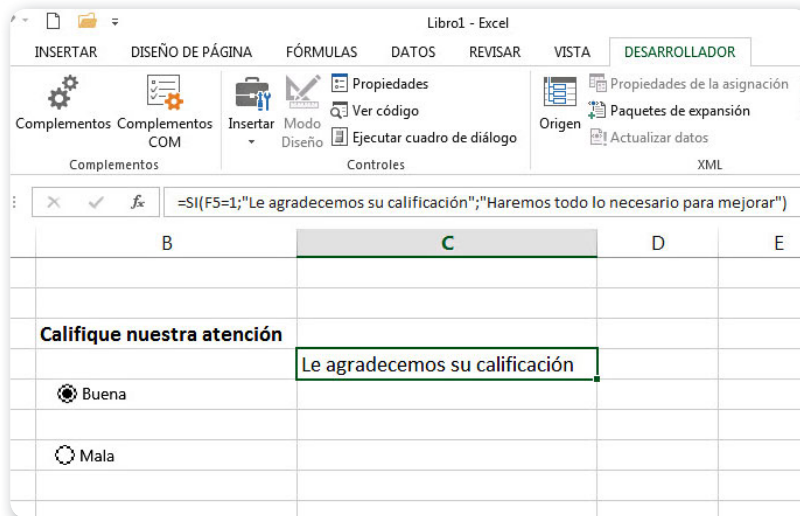


Figura 7. Mediante una sencilla fórmula, podemos mostrar un texto dependiendo del número entregado por el control.

Casillas de verificación y botones de opción en fórmulas

El uso de las casillas de verificación y los botones de opción en fórmulas nos abre un amplio abanico de posibilidades en el manejo de Microsoft Excel. Para explorar el alcance de los controles de formulario, insertaremos una casilla de verificación y dos botones de opción en una hoja de cálculo en blanco. Utilizaremos estos controles para condicionar el resultado en el precio final de un producto; de esta forma, su valor será variable en función de lo que el cliente seleccione en la casilla de verificación y los botones de opción.



CASILLA DE VERIFICACIÓN Y BOTÓN DE OPCIÓN

Aunque las casillas de verificación y los botones de opción pueden parecer semejantes, tienen diferencias que van más allá de su apariencia gráfica. Las casillas de verificación nos permiten marcar una o varias opciones de manera independiente, mientras que los botones de opción son excluyentes, es decir que en un grupo dado solo podemos elegir un alternativa.

Vincular las celdas

Una vez creados los controles correspondientes –como vimos en páginas anteriores–, los vincularemos a una celda. En nuestro ejemplo destinaremos las celdas **F2** para la casilla de verificación y **F3** para los botones de opción. Usaremos la casilla de verificación para consultarle al cliente si es residente y los botones de opción para saber si la compra se realizará al contado o en cuotas. Teniendo en cuenta estos datos, realizaremos un descuento en el precio final dependiendo de las elecciones que ha realizado el cliente.

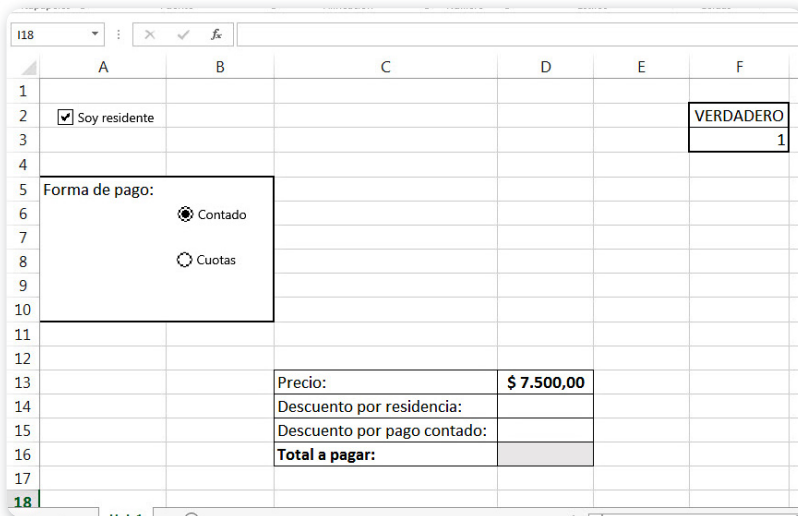


Figura 8. Utilizaremos los controles dentro de fórmulas para establecer el valor final a pagar.

Utilizar los valores en fórmulas

En este momento, debemos hacer uso de los valores que obtenemos en las celdas vinculadas a los controles recién creados. Para esto, aplicaremos las fórmulas que detallamos a continuación. Los valores que se encuentran en las celdas vinculadas funcionarán como argumentos en las fórmulas que usaremos para decidir el descuento en el precio final del producto:

=SI(F2=VERDADERO;D13*2%;0)

=SI(F3=1;(D13*10%);(D13*5%))

La primera fórmula efectuará un descuento del 2% si el cliente es residente, mientras que la segunda hará un descuento adicional dependiendo del medio de pago seleccionado: un 10% para compras al contado y un 5% para compras en cuotas. Ubicamos estas fórmulas en las celdas que calcularán los descuentos (**D14** y **D15**); posteriormente, restamos estos resultados del precio total y obtendremos el valor final en **D16**.

Este valor se calcula según los datos obtenidos de los controles que hemos agregado a la planilla, al igual que el valor total del producto, que para la fórmula de ejemplo está en la celda **D13**.

LOS VALORES DE LAS CELDAS VINCULADAS FUNCIONARÁN COMO ARGUMENTOS DE LA FÓRMULA

	A	B	C	D	E	F
1						
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Soy residente				VERDADERO
3						1
4						
5	Forma de pago:					
6	<input checked="" type="radio"/> Contado					
7	<input type="radio"/> Cuotas					
8						
9						
10						
11						
12						
13			Precio:	\$ 7.500,00		
14			Descuento por residencia:	\$ 150,00		
15			Descuento por pago contado:	\$ 750,00		
16			Total a pagar:	\$ 6.600,00		
17						
18						

Figura 9. A través de la fórmula $=D13-(D14+D15)$ le restamos al precio del producto ambos descuentos.



FÓRMULAS



Como vimos, la selección del usuario en los controles creados en este sencillo formulario modificará el valor final de producto. Es importante tener en cuenta que, al igual que ocurre con todas las fórmulas en Excel, el resultado entregado se recalculará de manera automática cada vez que seleccionemos una nueva modalidad de pago en el control correspondiente.

Cuadro combinado

Un cuadro combinado es un tipo de control que nos permitirá mostrar en forma organizada un listado de elementos, para que el usuario realice una selección entre ellos. Cumple una función similar al botón de opción, ya que solo podremos elegir entre una de las alternativas. Entonces, ¿cuál es la diferencia entre ambos? La respuesta es sencilla: la cantidad de elementos que manejamos con cada uno. Mientras que el uso de los botones de opción está indicado para pocas opciones, un cuadro combinado, al funcionar como una lista desplegable, sirve para presentar una gran cantidad de opciones con un mínimo de espacio dentro de un formulario.

UN CUADRO
COMBINADO
PERMITE MOSTRAR
UN LISTADO DE
ELEMENTOS



Para crear un cuadro combinado, lo insertamos desde el grupo **Controles** de la ficha **Desarrollador** y hacemos clic en un sector de la hoja de cálculo. Luego, accedemos a sus propiedades o lo seleccionamos con el botón derecho del mouse, presionamos **Formato de control** y configuramos sus opciones. Usamos las casillas **Rango de entrada** y **Vincular con la celda** para indicar los valores que se presentarán en el cuadro combinado y la celda que recibirá la selección del usuario.

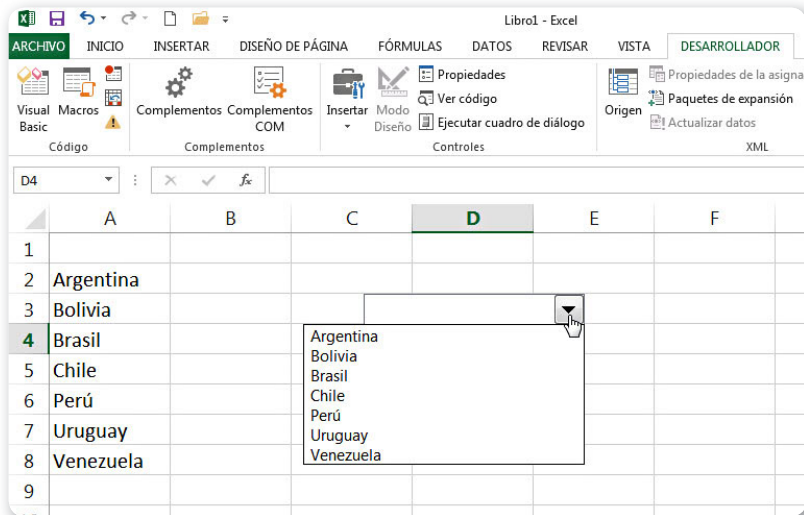


Figura 10. Al hacer clic sobre el cuadro combinado se despliega la lista de opciones que posee.

A continuación, es posible integrar el resultado obtenido en la celda vinculada dentro de diferentes fórmulas que consideremos de utilidad. De este manera muy simple obtendremos el resultado deseado dependiendo de la opción elegida por el usuario.

Cuadro de lista

Este cuadro cumple la misma función que el cuadro combinado, es decir, nos permite presentar al usuario un listado de opciones para que realice una selección sobre ellas. Dependiendo de la selección, se arrojará un resultado que podremos integrar en las fórmulas que deseemos. Con esta definición, un cuadro de lista parece ser exactamente lo mismo que uno combinado, pero debemos dejar en claro que existen algunas diferencias importantes entre ellos.

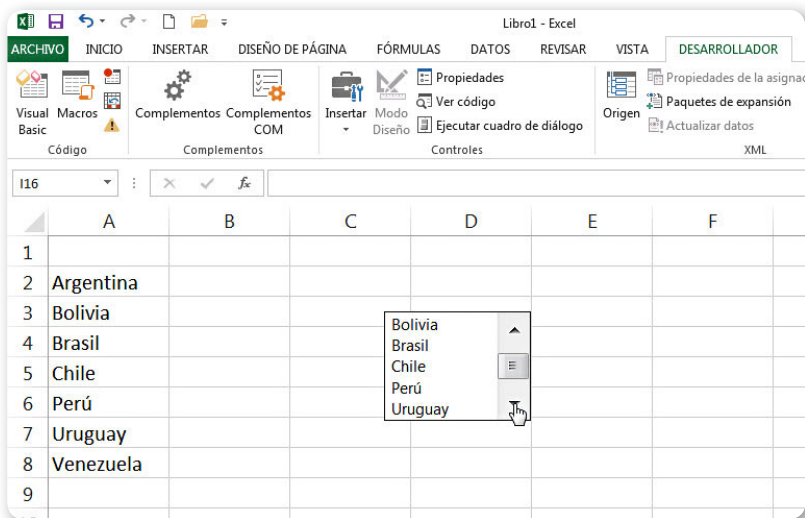


Figura 11. Haciendo clic sobre los extremos de la barra de desplazamiento visualizamos el resto de las opciones.

En primer lugar, la apariencia de ambos controles es distinta. Mientras que el cuadro combinado es una lista desplegable, el de lista se presenta como un recuadro que contiene todas las opciones disponibles para que el usuario las vea sin necesidad de hacer clic. Es posible variar su tamaño para mostrar todas las opciones o parte de ellas, y nos permite seleccionar más de un elemento de la lista presentada.

EL CUADRO DE LISTA
MUESTRA TODAS
LAS OPCIONES QUE
SE ENCUENTRAN
DISPONIBLES



Para utilizar un cuadro de lista solo debemos agregarlo a la hoja de cálculo desde el grupo **Controles** de la ficha **Desarrollador**. Luego, accedemos a sus propiedades y las configuramos. En **Rango de entrada** indicamos las celdas que contienen las opciones presentadas al usuario, mientras que en **Vincular con la celda** escribimos la celda que recibirá el valor de la selección efectuada. En el apartado **Tipo de selección** elegimos si el usuario podrá seleccionar solo uno o varios elementos a la vez.

Etiqueta

Las etiquetas no ofrecen un sentido práctico, sino uno estético e informativo. Podemos utilizarlas para agregar títulos, textos explicativos o indicaciones que ayuden al usuario a entender el funcionamiento del formulario que le presentamos. Su uso es muy sencillo: solo las insertamos seleccionándolas desde el grupo **Controles**. Luego, hacemos clic con el botón derecho sobre ellas y elegimos **Modificar texto**. De esta forma podemos cambiar el mensaje que se entrega y ajustar las propiedades de las fuentes.

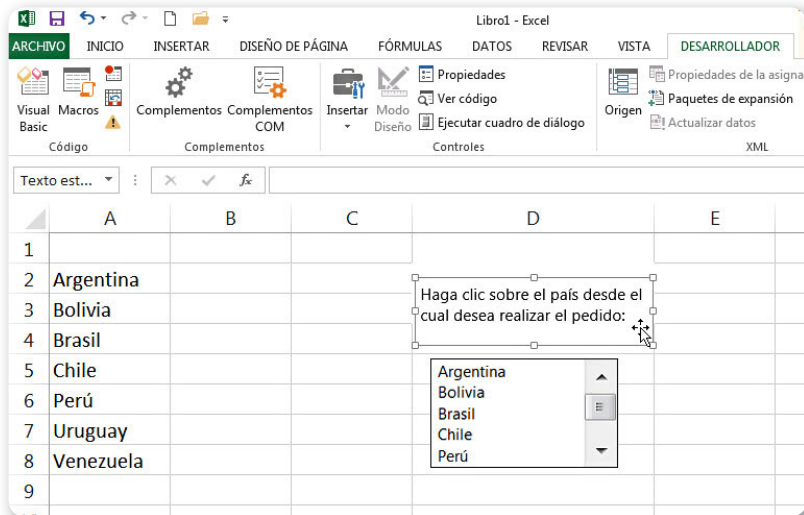


Figura 12. Una etiqueta puede servirnos para entregar indicaciones relevantes al usuario.

Cuadro de grupo

El cuadro de grupo es otro de los controles presentes en la ficha **Desarrollador**. Se trata de un elemento que nos permitirá crear grupos de elementos dentro de un formulario. De esta manera, será posible establecer secciones delimitadas en la hoja de cálculo. Su uso es sencillo: solo lo seleccionamos y hacemos clic donde deseamos crearlo.

Controles ActiveX

Esta clase de controles permiten ejecutar macros o secuencias de comandos para automatizar ciertas tareas dentro de la aplicación. En esta sección conoceremos sus alcances. Como sabemos, Excel nos brinda la posibilidad de agregar controles mediante la ficha **Desarrollador**. Dentro de ella encontramos dos tipos de controles: los de formulario –que hemos visto y aplicado– y los ActiveX. Si bien este segundo grupo no será explicado en profundidad porque requiere conocimientos avanzados sobre código de programación VBA (para programar macros), veremos algunas de sus características generales más interesantes.

EL USO DE LOS
CONTROLES
ACTIVEX REQUIERE
CONOCIMIENTOS DE
PROGRAMACIÓN VBA

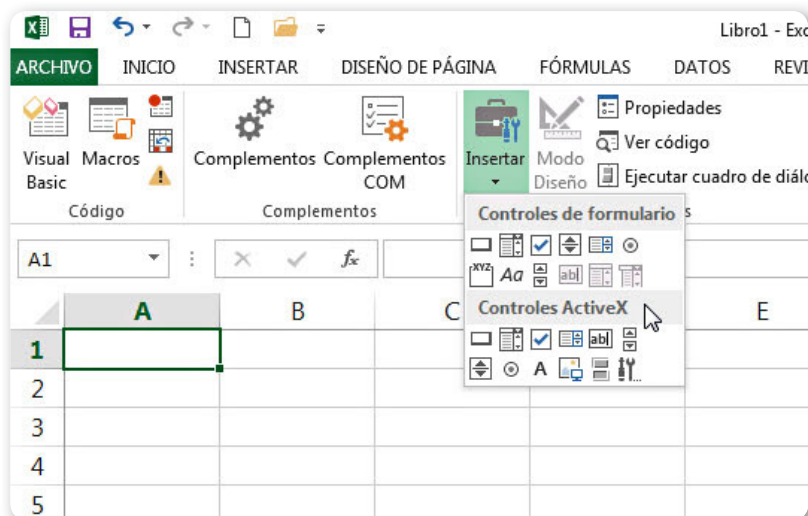


Figura 13. Los controles ActiveX se encuentran en el menú inferior.

LOS CONTROLES ACTIVEX POSEEN GRAN CANTIDAD DE PROPIEDADES PARA CONFIGURAR



Los controles ActiveX pueden utilizarse en formularios, pero cuando sea necesario obtener diseños más flexibles, ya que poseen una gran cantidad de propiedades que permiten cambiar la apariencia, el comportamiento y las fuentes de los controles, entre otras características. Para acceder a ellas, luego de insertar un control en la hoja de cálculo, hacemos un clic en **Propiedades**, dentro del grupo **Controles** de la ficha **Desarrollador**.

Por otro lado, si bien los controles de formulario pueden tener una macro asignada, que se ejecuta al hacer clic sobre el control correspondiente, en los controles ActiveX es posible asignar código VBA para manejar cada evento del control con el cual estamos trabajando. Es decir, un control ActiveX puede ejecutar un evento diferente cuando pulsamos sobre el control, cuando hacemos doble clic o cuando obtenemos el foco sobre el control, entre una serie de eventos disponibles.

Una vez que hayamos insertado un control ActiveX en una hoja de cálculo, podemos agregar el código correspondiente de una manera sencilla: solo es necesario hacer clic derecho sobre el control y seleccionar la opción **Ver código**.

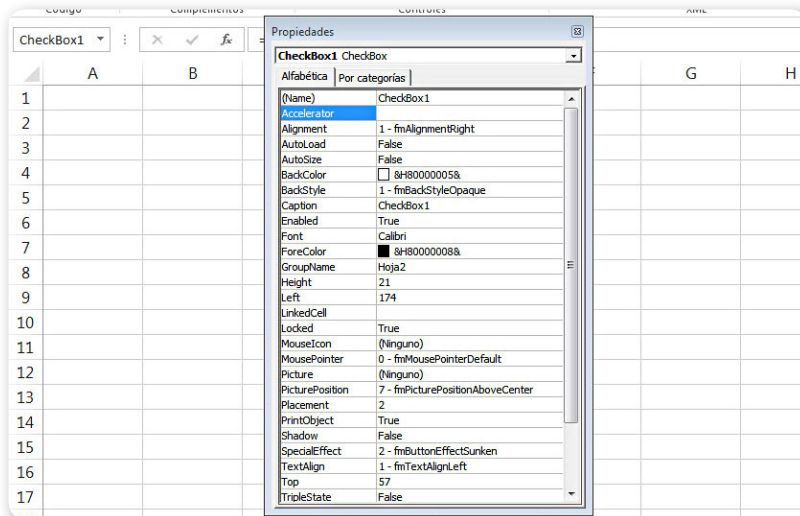


Figura 14. En esta imagen podemos apreciar la gran cantidad de propiedades que posee un control ActiveX.


Resumen de los controles

Los controles permiten agregar interactividad a una hoja de cálculo, mejorar su presentación y facilitar la entrada de datos. En estas páginas realizaremos una síntesis de los controles de formularios que vimos. Sabemos que para acceder al conjunto de controles tenemos que activar la ficha **Desarrollador** en la cinta de opciones. Una vez hecho esto, desde el grupo **Controles** hacemos clic en **Insertar**; se desplegará un menú dividido en dos categorías: **Controles de formulario** y **Controles ActiveX**. En el primer grupo encontramos los controles que nos resultarán de utilidad para interactuar fácilmente con los datos sin utilizar código VBA. Por su parte, los controles ActiveX son adecuados para lograr un diseño más flexible que el brindado por los controles de formulario, dado que poseen una mayor cantidad de propiedades para personalizar la apariencia, el comportamiento, las fuentes y otras características específicas de cada control.

En la siguiente tabla vamos a detallar la descripción y utilidad de cada tipo de control de formulario que podemos insertar en las hojas de cálculo de Microsoft Excel 2013.

LOS CONTROLES
PERMITEN AGREGAR
INTERACTIVIDAD A
UNA HOJA
DE CÁLCULO



CONTROLES DE FORMULARIO 		
▼ CONTROLES	▼ DESCRIPCIÓN	▼ SE PUEDE USAR PARA...
Botón	Nos permite definir en una macro la secuencia de acciones que se realizarán cuando hagamos clic en este botón.	Ejecutar acciones de una macro, como calcular el resultado de una fórmula.
Cuadro combinado	Crea una lista desplegable para seleccionar un elemento de ella, que se mostrará en la celda que asociemos a este control. Previamente, debemos ingresar los datos que mostraremos en la lista en un rango de celdas.	Restringir la entrada de datos a los elementos de la lista.

Casilla de verificación	Activa o desactiva un valor. Podemos crear varias casillas de verificación en una misma hoja de cálculo o en un cuadro de grupo.	Crear listados de elementos que admitan una selección múltiple.
Control de número	Muestra dos flechas en sentido contrario (ascendente y descendente) que permiten aumentar o disminuir un determinado valor asociado al control. En las propiedades de este control podemos especificar el valor mínimo, el máximo y el incremento, y vincularlo a la celda en la que deseamos mostrar el resultado.	Restringir la entrada de valores a los datos configurados en las propiedades de este control, y permitir su selección de una forma que evita los errores.
Cuadro de lista	Muestra una lista de uno o más elementos de texto. Podemos elegir un elemento o hacer una selección múltiple.	Gestionar de forma más eficiente una lista de varios elementos. Es adecuado para permitir opciones múltiples.
Botón de opción	Permite una elección única dentro de un conjunto de opciones que se excluyen mutuamente.	Seleccionar opciones puntuales y específicas.
Cuadro de grupo	Agrupar en un rectángulo controles relacionados, para crear una unidad visual.	Mostrar como un elemento único a un conjunto de botones de opción, casillas de verificación o cuadros de lista.
Etiqueta	Muestra un texto descriptivo para una acción que se debe realizar.	Incluir un título o instrucciones breves.



CONTROLES ACTIVEX



Los **Controles ActiveX** tienen propiedades específicas, que se diferencian de las propiedades de los controles de formulario. Para configurarlas, primero debemos activar el **Modo Diseño** desde el grupo **Controles**, en la ficha **Desarrollador**. Luego, seleccionamos **Propiedades** en este mismo grupo, o hacemos clic con el botón secundario del mouse sobre el control y, en el menú contextual, elegimos **Propiedades**. Desde el panel **Propiedades** podremos definir los eventos.

Barra de desplazamiento	Permite crear una barra de desplazamiento similar a la que se utiliza en las ventanas de Windows, que mostrará el intervalo de valores en una celda asociada cuando hagamos clic en las flechas de desplazamiento o arrastremos el deslizador.	Crear un efecto atractivo para mostrar un rango de valores previamente definidos en las propiedades del control. También permite ingresar valores de forma manual en la celda asociada, y el control los incluirá automáticamente al rango predefinido.
--------------------------------	--	---

Tabla 1. Los diferentes controles son una interesante herramienta para interactuar con los usuarios.



RESUMEN



Conocimos cuál es la utilidad de la ficha Desarrollador y cómo podemos activarla en la cinta de opciones, ya que por defecto se encuentra oculta. Luego, aprendimos a crear y utilizar diferentes controles de formularios que nos permiten interactuar de distintas maneras con el usuario. Para comprender su utilización realizamos ejemplos donde los configuramos para utilizarlos dentro de fórmulas y funciones. Por último, hicimos una breve introducción a los controles ActiveX, que son más avanzados ya que requieren conocimientos de programación VBA.

Actividades

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

- 1 ¿Cómo se muestra la ficha **Desarrollador**?
- 2 ¿Cuáles son los dos tipos de controles que podemos insertar a través del botón **Insertar**?
- 3 ¿Para qué se utilizan las casillas de verificación?
- 4 ¿Para que se utilizan los botones de acción?
- 5 ¿Cómo se insertan y para qué se utilizan los cuadros combinados?
- 6 ¿Cómo se vinculan los controles a las celdas?
- 7 ¿Cómo se modifica el texto que muestran las etiquetas?
- 8 ¿Qué utilidad ofrece la posibilidad de utilizar controles en fórmulas y funciones?

EJERCICIOS PRÁCTICOS

- 1 Cree una casilla de verificación con el texto **Mayor de 18 años** y vincule su valor a la celda **F2**.
- 2 Inserte dos botones de opción con los textos **Contado** y **Financiado**. Vincúelos a la celda **F3**.
- 3 Sitúese en la celda **C8** y escriba el valor **8500**, aplique formato **Moneda** con dos decimales.
- 4 En la celda **C9** escriba una fórmula que permita calcular el 3% del valor ingresado si se encuentra activada la casilla **Mayor de 18 años**.
- 5 En la celda **C10** escriba una fórmula que permita calcular el 5% del valor situado en **C8** si se encuentra activada la opción **Contado**.



PROFESOR EN LÍNEA



Si tiene alguna consulta técnica relacionada con el contenido, puede contactarse con nuestros expertos: profesor@redusers.com

Excel y su relación con Internet

El desarrollo de servicios en línea ha superado el concepto tradicional de almacenamiento y acceso a los archivos. Hoy podemos acceder a estos desde cualquier dispositivo que tenga conexión a Internet, editarlos en línea e, incluso, compartirlos con otros usuarios aunque no tengan instalado Excel en sus propios equipos o la misma versión que nosotros utilizamos para crear el libro.

▼ Almacenamiento online..... 306

▼ Resumen..... 312



Almacenamiento online

En Excel 2013 existen herramientas que nos permiten almacenar y acceder a la información que necesitamos tener disponible en cualquier momento y en cualquier lugar. Estas herramientas, además, nos permitirán trabajar en forma colaborativa con otros usuarios. A continuación, veremos cada una de ellas.

Guardar en SkyDrive

SkyDrive es un servicio en línea de **Microsoft** que nos permite subir archivos desde una computadora y almacenarlos en la nube, además de compartirlos con otros usuarios, ya que ofrece la posibilidad de otorgar permisos de acceso, tanto para ver como para editar el documento.

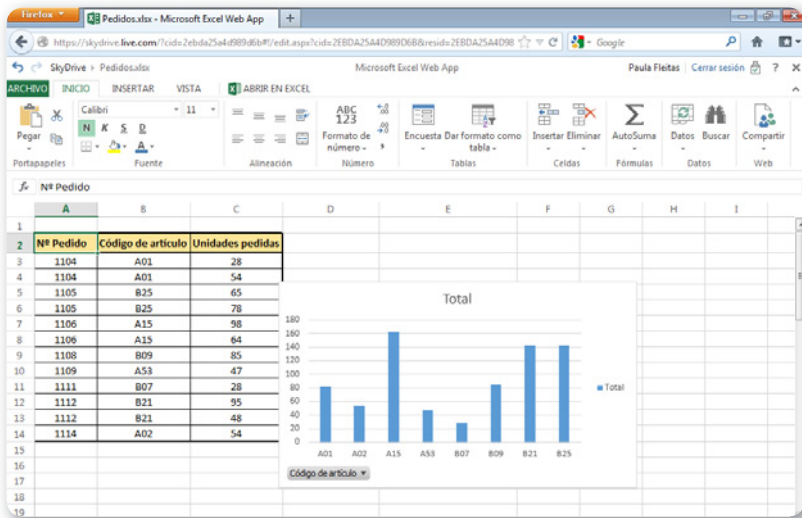


Figura 1. Al acceder desde Excel Web App de SkyDrive podemos modificar el libro.

Cuando subimos un archivo, este se almacena en una ubicación central a la que podemos tener acceso desde casi cualquier lugar, simplemente, a través de una conexión a Internet.

En este espacio podemos guardar cualquier formato de archivo, y también nos ofrece la posibilidad de crear y editar en línea documentos

de Word, Excel, PowerPoint y OneNote, a través de la plataforma **Office Web Apps**. El servicio es gratuito, pero para acceder a estas herramientas se requiere tener una cuenta de Windows Live.

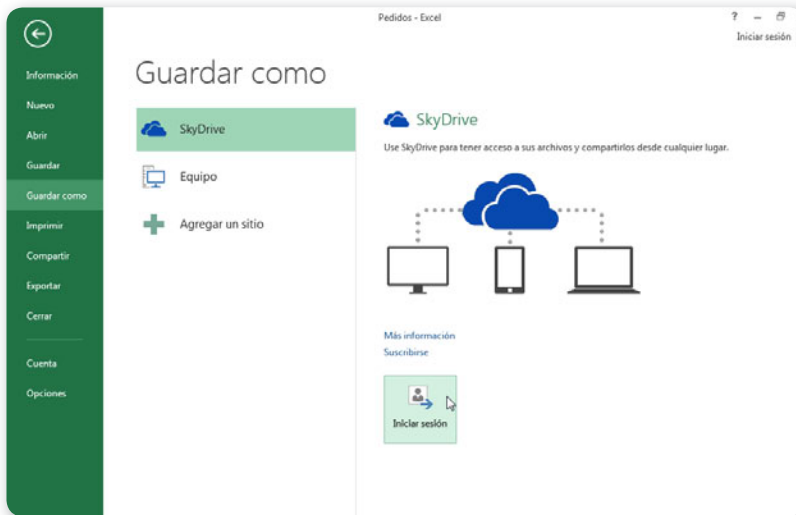


Figura 2. Hacemos clic en **Iniciar sesión** para introducir nuestros datos de acceso.

Todos los programas de la suite Office 2013, Excel entre ellos, nos ofrecen la posibilidad de guardar copias de nuestros archivos en este servicio de almacenamiento en línea. Para guardar un libro de Excel en SkyDrive debemos abrirlo en la aplicación de escritorio y, luego, ir a la ficha **Archivo** y hacer clic en **Guardar como**. En el panel izquierdo de la **Vista Backstage** seleccionamos la opción **SkyDrive** y en el panel derecho veremos que se busca nuestra cuenta de Windows Live.

La primera vez que usamos esta función nos pedirá que ingresemos un nombre de usuario y contraseña. Luego de verificar estos datos,



EXCEL WEB APP



Excel Web App permite crear, ver y editar libros de Microsoft Excel en un navegador (explorador web). Para usar este servicio es necesario guardar el libro en línea o abrir un archivo adjunto en el correo electrónico basado en la Web, como, por ejemplo, Outlook Web App.

desde el panel derecho configuramos las opciones para que una copia del libro se guarde en esta ubicación; por ejemplo, seleccionar una carpeta específica –personal o compartida– o crear una nueva. Luego, pulsamos **Guardar como** para completar el proceso de almacenamiento. Desde SkyDrive podremos ver o editar el libro en línea, otorgar permisos a otros usuarios y descargarlo en una aplicación de escritorio.

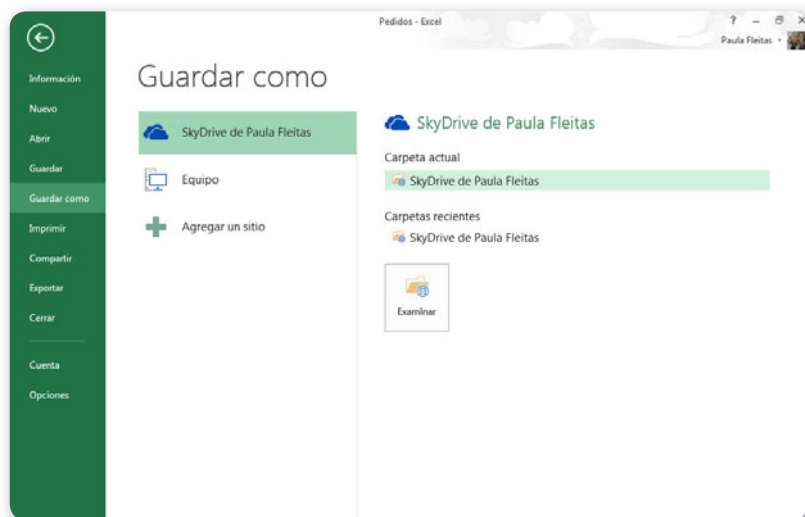


Figura 3. Desde la **Vista Backstage** podemos configurar las opciones para guardar en SkyDrive.

Guardar en SharePoint

Microsoft SharePoint Server 2013 es un servicio compartido que nos permite guardar libros de Excel 2013 para que otros usuarios puedan obtener acceso a todo el libro o a algunas de sus partes desde un



SERVICIOS DE EXCEL

Servicios de Excel es una aplicación que permite trabajar con libros de Excel en Microsoft SharePoint Server 2013, para compartirlos en una biblioteca de documentos o en un sitio web de SharePoint Server. Incluye una interfaz de usuario basada en la Web, que permite ver las hojas de cálculo en un navegador de Internet, y una interfaz de servicios web para acceder mediante programación.

navegador de Internet. Es muy útil para las empresas, ya que los libros que se guardan en esta ubicación estarán disponibles para verlos o editarlos, para actualizar o extraer información o para crear informes a partir del contenido. Ofrece la ventaja de poder acceder a los datos publicados sin necesidad de tener instalado Excel en el equipo local de cada usuario. También es útil para mantener una copia de un libro completo o de una hoja de cálculo en una ubicación central y segura.

Para guardar un libro en este servidor, vamos a la ficha **Archivo** y hacemos clic en **Guardar como**; en el panel central pulsamos en **Agregar un sitio** si es la primera vez que iniciamos sesión en este servidor, luego, en el panel derecho seleccionamos la opción **Office 365 SharePoint**. La primera vez que iniciemos sesión debemos indicar la dirección de correo que deseamos utilizar.

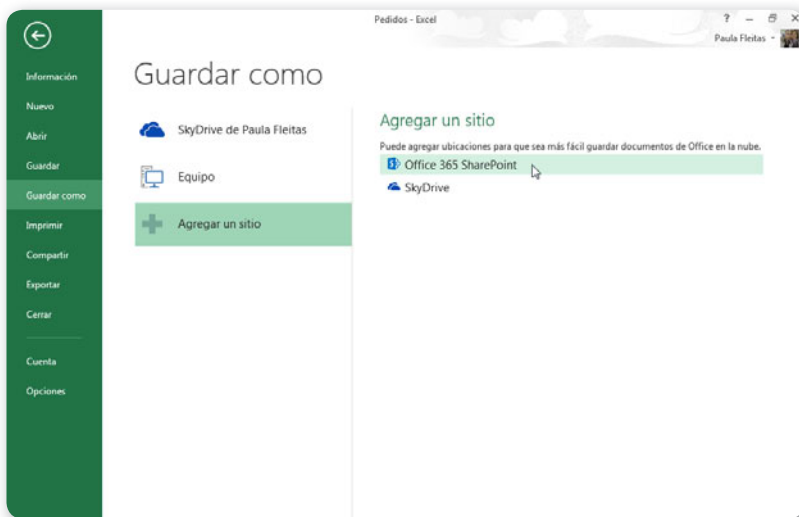


Figura 4. La primera vez que ingresamos en esta opción debemos agregar el sitio en la **Vista Backstage**.

Enviar libros por e-mail

Una de las formas más usuales de compartir hojas de cálculo de Excel es utilizar el correo electrónico para enviar la información de nuestros libros. De esta forma el destinatario podrá ingresar a su correo desde la ubicación que prefiera y descargar el archivo en su computadora o en cualquier medio de almacenamiento.

Cómo hacerlo

De manera muy simple y desde la misma aplicación de escritorio, podemos enviar libros de Excel a través del correo electrónico. Para hacerlo, primero debemos tener configurado un gestor de correo en nuestra computadora, como **Outlook**, **Thunderbird** o **LotusNote**. Luego, abrimos el libro que deseamos compartir, vamos a la ficha **Archivo** y hacemos clic en **Compartir/Correo electrónico** y en el panel derecho elegimos alguna de las siguientes opciones:

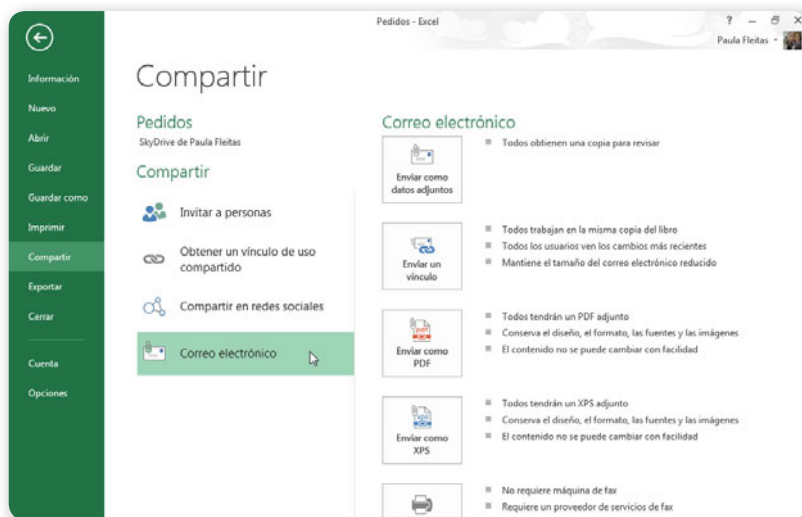


Figura 5. Excel ofrece diferentes posibilidades para enviar un archivo a través de un mensaje de correo electrónico.

- **Enviar como datos adjuntos:** se adjuntará una copia del libro en un mensaje de correo electrónico. Cada uno de los destinatarios recibirá una copia independiente del libro de Excel que adjuntamos.
- **Enviar un vínculo:** si guardamos el libro de Excel en un sitio compartido, como SkyDrive o SharePoint, se creará un mensaje de correo electrónico que contiene un vínculo a la ubicación del archivo. De esta manera, todos los destinatarios de este correo electrónico podrán trabajar en el mismo libro y ver los cambios que se realicen en él de manera simultánea por parte de otros usuarios.
- **Enviar como PDF:** es similar a **Enviar como datos adjuntos**, pero adjunta el archivo en formato PDF. Esta opción es la más adecuada cuando deseamos que quienes reciban el libro de Excel no puedan modificarlo.

- **Enviar como XPS:** esta opción es similar a **Enviar como PDF**, solo que adjunta el archivo en formato XPS. Quienes reciban el libro en este formato, podrán abrirlo en cualquier computadora que tenga instalado un visualizador de esta clase de archivos, podrán imprimirlo, pero no modificarlo.
- **Enviar como fax de Internet:** nos permite enviar el libro de Excel por fax, aunque no dispongamos de un equipo de este tipo. Para utilizar esta opción solo necesitamos tener una suscripción a un proveedor de servicios de fax o disponer de un software de fax y una conexión a Internet o un módem-fax.

DESDE LA MISMA
APLICACIÓN
PODEMOS
ENVIAR LIBROS
POR E-MAIL



Invitar a personas

Otra forma de compartir archivos de Excel a través de Internet es a través de la opción **Invitar a personas** accesible a través del menú **Archivo/Compartir**. Una vez aquí debemos indicar la dirección de correo del destinatario y elegir si este podrá ver solamente el archivo o si también tendrá permiso para modificarlo.

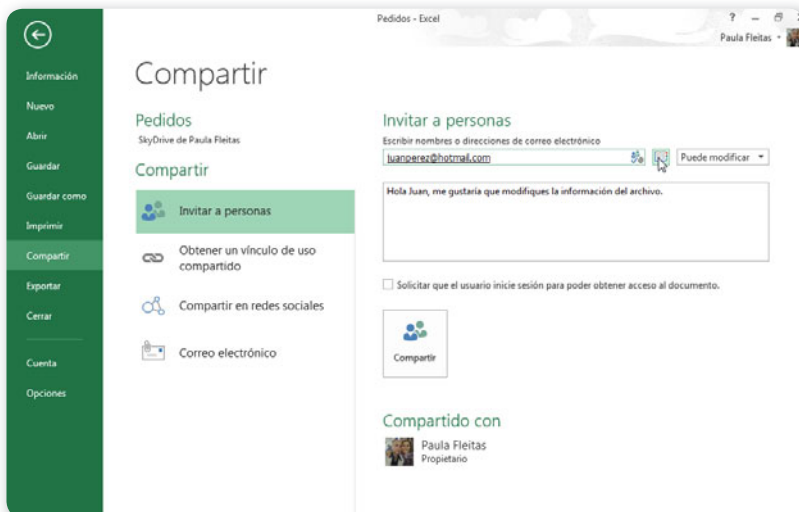


Figura 6. Podemos utilizar el botón **Buscar contactos** para acceder a la libreta de direcciones.

Compartir en redes sociales

Debido al uso masivo de las redes sociales en la actualidad, Microsoft ha diseñado el paquete **Office** para que su integración con este fenómeno mundial sea muy sencillo. Podemos compartir nuestros libros en las redes sociales más utilizadas: **Facebook**, **Twitter**, **LinkedIn**, **Flickr** y **Google**, entre otros. Para comenzar ingresamos en el menú **Archivo**, elegimos la opción **Compartir** y luego **Compartir en redes sociales**. Si nuestra cuenta de correo aún no está asociada a ninguna red social debemos utilizar el vínculo **Haga clic aquí para conectar las redes sociales** situado en el apartado derecho de la **Vista Backstage**.

Vínculo de uso compartido

Otra forma de compartir archivos es a través de un vínculo que nos lleve al documento en SkyDrive. De esta forma, el destinatario recibirá un correo indicándole cuál es el link que lo lleva al archivo que deseamos compartir. Para utilizar esta función debemos desplegar el menú **Archivo**, elegir la opción **Compartir** y luego **Obtener vínculo de uso compartido**. De esta forma, en el apartado derecho de la **Vista Backstage** podemos indicar si deseamos enviar un vínculo para que solamente se pueda ver el archivo o si también deseamos que lo puedan modificar.



RESUMEN



La computación en la nube es el nuevo concepto que atraviesa el ámbito de la tecnología en la actualidad. Por eso, dentro de esta tendencia, Excel 2013 permite almacenar y compartir los libros, para su visualización, edición o descarga, a través de diferentes servicios, como SkyDrive y Microsoft SharePoint Server 2013 y también de las redes sociales, entre otros. A la vez, facilita el envío de los archivos por e-mail desde la misma aplicación de escritorio.



Servicios al lector

En esta sección incluimos un completo índice temático para encontrar, de manera sencilla, los conceptos fundamentales que están presentes en el libro.



▼ Índice temático.....	314
------------------------	-----



Índice temático

A

ActiveX.....	32, 282
Administrador de nombres.....	88
Alineación	117
Anclar archivos	21, 22
Área de escritura/edición	55
Área del gráfico	153
Área de impresión.....	235, 243
Área de trabajo.....	23, 91
Argumento.....	61
Asistente de funciones.....	54
Atajos de teclado	45, 101
Autofiltros.....	252
Autosuma	32

B

Barra de desplazamiento.....	290
Barra de estado	22
Barra de fórmulas.....	20, 46, 48, 53
Barra de herramientas	
de acceso rápido	17
Barra de título	17
Barra espaciadora.....	36
Barras de desplazamiento	26
Biblioteca de funciones	58, 63
Borde	122
Borrar comentarios.....	49
Borrar contenido.....	49
Borrar formato	49
Botón de opción	290
Buscar	256, 257, 258

C

Cadena de caracteres alfanuméricos.....	37
Cambiar ventanas	89
Campo	136
Casilla de verificación	286
Celda.....	15

C

Cinta de opciones.....	19
Color de etiqueta	96
Columna	15
Columna calculada	139
Comodín	259
Compartir libro	196
Compatibilidad.....	30
Comprobar accesibilidad	195
Comprobar compatibilidad.....	196
Configuración regional	36, 38, 39, 108
Configurar página.....	227, 239
Contabilidad	107
Contraseña	186, 205
Control	42, 43
Control de cambios.....	200
Control de texto.....	120
Controlador de relleno	50
Controles ActiveX	284, 299, 302
Controles de formulario.....	284, 285
Convertir en rango	148
Copiar como imagen.....	84
Copiar formato.....	84
Crear documento PDF/XPS.....	32
Crear una copia.....	95
Cuadro combinado.....	296
Cuadro de fórmulas	20
Cuadro de grupo.....	299
Cuadro de lista.....	297
Cuadro de nombres	20, 53, 54, 87

D

Dar formato como tabla	147, 148
Desproteger hoja.....	185
Diseño de página.....	22, 213
Dividir una hoja.....	91
Documentos	28

E	Ecuación.....	233	G	Gráficos incrustados.....	154			
	Editor de Visual Basic.....	205		Gráficos recomendados.....	153			
	Ejes.....	154, 168		Guía táctil.....	27			
	Encabezado de la tabla.....	138		H	Herramientas de ecuación.....	233		
	Entorno de trabajo.....	17			Herramientas de encabezado y pie de página.....	224		
	Equipo.....	28, 31			Herramientas de gráfico.....	154, 173		
	Errores.....	61			Herramientas de tabla.....	139, 140		
	Especial.....	108			Historial de cambios.....	201		
	Esquema.....	262			Hoja de cálculo.....	15, 17		
	Estilos de celda.....	124			Hoja de gráfico.....	166, 168		
	Etiqueta.....	298			Hoja1.....	16, 27		
	Examinar.....	28, 31			I	Information Rights Management.....	179	
	Excel Web App.....	14, 307				Inicio rápido.....	14	
	Explorador de proyectos.....	206				Inmovilizar paneles.....	92	
	Exportar.....	142				Insertar celdas.....	99	
	F	Fecha corta.....				39	Insertar columnas.....	97
		Fecha larga.....				39	Insertar filas.....	99
Fecha y hora.....		38	Insertar función.....			54, 63		
Fichas.....		19	Inspeccionar documento.....			194		
Ficha Archivo.....		20	Inspeccionar libro.....			194		
Ficha Desarrollador.....		205, 282	Introducir.....	22, 46				
Ficha Fórmulas.....		56, 58	Ir.....	26				
Ficha Vista.....		25, 222	L	Leyenda.....		154, 172		
Fila.....		15		Libro.....		16, 17		
Filtro personalizado.....		146		Libro de Excel 97-2003.....		30		
Formato de celdas.....		105		Libro en blanco.....		27		
Formato de control.....		285		Libros recientes.....		21		
Formato personalizado.....		113		Líneas de cuadrícula.....		222		
Fracción.....		108		Líneas de división.....	170			
Fuente.....		116		Listas personalizadas.....	252			
G		Gráficos apilados.....		162	M	Macro.....	276, 277, 278	
		Gráficos 100% apilados.....		164		Máximo.....	67	
	Gráfico circular.....	158		Minibarra de formato.....		104		
	Gráfico de barras.....	160, 162						
	Gráfico de columnas.....	156, 161						
	Gráfico de líneas.....	157, 165						

M	Minigráficos.....	158	R	Reemplazar	258
	Mínimo	67		Referencias.....	72
	Modificar	22		Referencias absolutas.....	74
	Moneda	106		Referencias mixtas.....	75
N	Nombre de archivo.....	28		Referencias relativas.....	73
	Normal	22, 212		Registro.....	136
	Número	36		Regla.....	223
	Número de página.....	229		Relleno	123
O	Office Open XML	32		Rótulo.....	171
	Opciones de autorrelleno	51	S	Salto de página.....	214, 236
	Opciones de pegado.....	85		Separador de miles	36, 39
	Opciones de presentación			Serie de datos.....	153
	de la cinta de opciones	19		SharePoint.....	142, 308
	Ordenar y filtrar	248, 249, 251		Shift	41
	Organizar ventanas	89		Signo igual	37, 38
	Orientación	121		Símbolo	234
P	Panel de control.....	39		Sintaxis	61
	Pantalla completa.....	215		SkyDrive.....	14, 306
	Personalizar barra de estado.....	22		Subtotal.....	259
	Personalizar cinta de opciones	206, 283		Suma.....	67
	Phishing.....	204	T	Tabla	136
	Porcentaje	107		Tema	131
	Portapapeles.....	44, 82		Texto en columnas.....	266, 268
	Promedio.....	67		Título del gráfico.....	154
	Proteger hoja.....	182, 183		Título de eje	154
	Proteger libro	178, 181	V	Ver en paralelo	90
	Proteger y compartir libro.....	188		Ver saltos de página.....	214
Q	Quitar duplicados	275		Vincular con la celda.....	296
	Quitar filtro.....	147		Visibilidad.....	100
	Quitar salto de página	237		Visor de XPS	230
R	Rango.....	15, 41, 87		Vista.....	212
	Rango de entrada.....	296		Vista Backstage	20
	Recientes.....	31		Vista previa de salto de página	22
				Vista protegida	221
				Vistas personalizadas	219



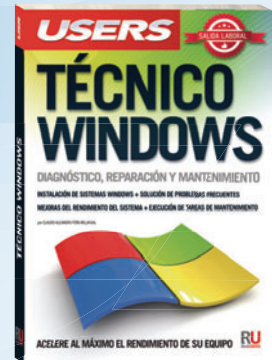
Esta obra nos enseña sobre el diseño y prueba de circuitos electrónicos, sin necesidad de construirlos físicamente.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1857-72-2



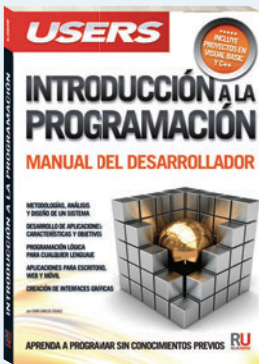
Obra imperdible para crear infraestructura virtual con las herramientas de Vmware según los requerimientos de cada empresa.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1857-71-5



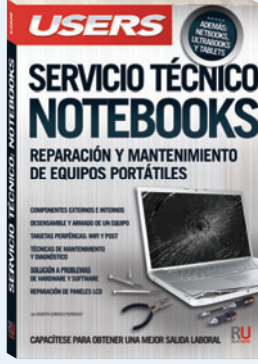
Esta obra reúne todos los conocimientos teóricos y prácticos para convertirse en un técnico especializado en Windows.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1857-70-8



Libro ideal para iniciarse en el mundo de la programación y conocer las bases necesarias para generar su primer software.

→ 384 páginas / ISBN 978-987-1857-69-2



Presentamos una obra fundamental para aprender sobre la arquitectura física y el funcionamiento de los equipos portátiles.

→ 352 páginas / ISBN 978-987-1857-68-5



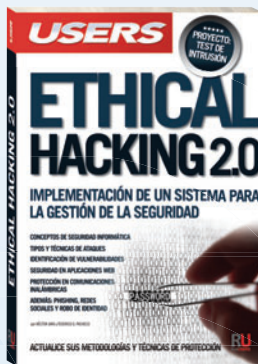
Una obra ideal para aprender todas las ventajas y servicios integrados que ofrece Office 365 para optimizar nuestro trabajo.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1857-65-4



Esta obra presenta las mejores aplicaciones y servicios en línea para aprovechar al máximo su PC y dispositivos multimedia.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1857-61-6



Esta obra va dirigida a todos aquellos que quieran conocer o profundizar sobre las técnicas y herramientas de los hackers.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1857-63-0



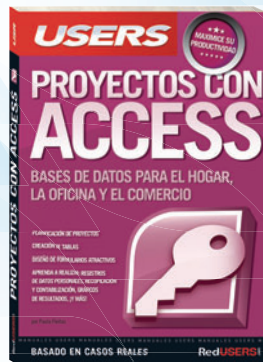
Este libro se dirige a fotógrafos amateurs, aficionados y a todos aquellos que quieran perfeccionarse en la fotografía digital.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1857-48-7



En este libro encontraremos una completa guía aplicada a la instalación y configuración de redes pequeñas y medianas.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1857-46-3



Esta obra está dirigida a todos aquellos que buscan ampliar sus conocimientos sobre Access mediante la práctica cotidiana.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1857-45-6



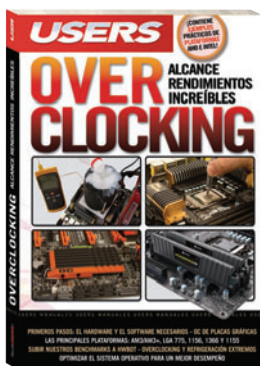
Este libro nos introduce en el apasionante mundo del diseño y desarrollo web con Flash y AS3.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1857-40-1



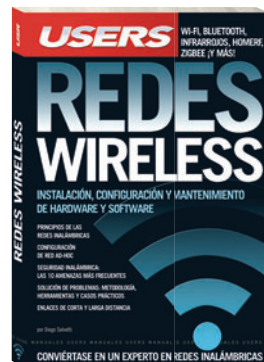
Esta obra presenta un completo recorrido a través de los principales conceptos sobre las TICs y su aplicación en la actividad diaria.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1857-41-8



Este libro está dirigido tanto a los que se inician con el overlocking, como a aquellos que buscan ampliar sus experiencias.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1857-30-2



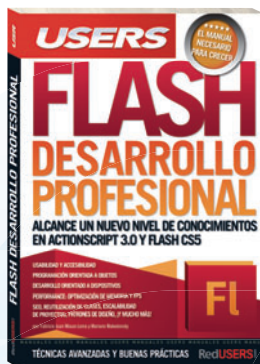
Este manual único nos introduce en el fascinante y complejo mundo de las redes inalámbricas.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1773-98-5



Esta increíble obra está dirigida a los entusiastas de la tecnología que quieran aprender los mejores trucos de los expertos.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1857-01-2



Esta obra se encuentra destinada a todos los desarrolladores que necesitan avanzar en el uso de la plataforma Adobe Flash.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1857-00-5



Un libro clave para adquirir las herramientas y técnicas necesarias para crear un sitio sin conocimientos previos.

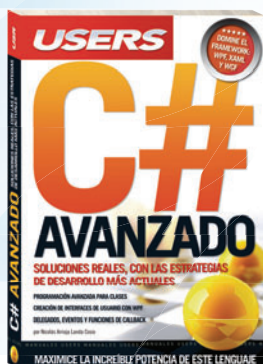
→ 320 páginas / ISBN 978-987-1773-99-2





Una obra para aprender a programar en Java y así insertarse en el creciente mercado laboral del desarrollo de software.

→ 352 páginas / ISBN 978-987-1773-97-8



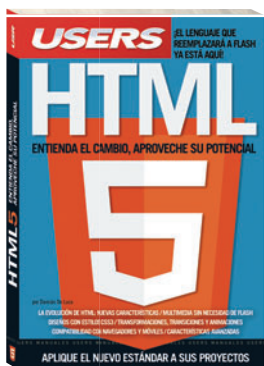
Este libro presenta un nuevo recorrido por el máximo nivel de C# con el objetivo de lograr un desarrollo más eficiente.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1773-96-1



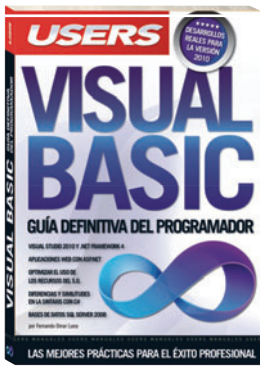
Esta obra presenta todos los fundamentos y las prácticas necesarios para montar redes en pequeñas y medianas empresas.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1773-80-0



Una obra única para aprender sobre el nuevo estándar y cómo aplicarlo a nuevos proyectos.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1773-79-4



Un libro imprescindible para aprender cómo programar en VB.NET y así lograr el éxito profesional.

→ 352 páginas / ISBN 978-987-1773-57-2



Una obra para aprender los fundamentos de los microcontroladores y llevar adelante proyectos propios.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1773-56-5



Un manual único para aprender a desarrollar aplicaciones de escritorio y para la Web con la última versión de C#.

→ 352 páginas / ISBN 978-987-1773-26-8



Un manual imperdible para aprender a utilizar Photoshop desde la teoría hasta las técnicas avanzadas.

→ 320 páginas / ISBN 978-987-1773-25-1



Una obra imprescindible para quienes quieran conseguir un nuevo nivel de profesionalismo en sus blogs.

→ 352 páginas / ISBN 978-987-1773-18-3



CURSOS

CON SALIDA

Los temas más importantes del universo de la tecnología, desarrollados con la mayor profundidad y con un despliegue visual de alto impacto: explicaciones teóricas, procedimientos paso a paso, videotutoriales, infografías y muchos recursos más.

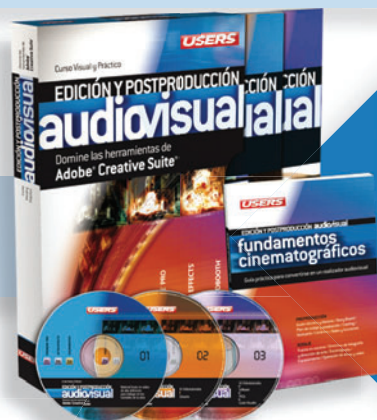


- » 25 Fascículos
- » 600 Páginas
- » 2 DVDs / 2 Libros

Curso para dominar las principales herramientas del paquete Adobe CS3 y conocer los mejores secretos para diseñar de manera profesional. Ideal para quienes se desempeñan en diseño, publicidad, productos gráficos o sitios web.

Obra teórica y práctica que brinda las habilidades necesarias para convertirse en un profesional en composición, animación y VFX (efectos especiales).

- » 25 Fascículos
- » 600 Páginas
- » 2 CDs / 1 DVD / 1 Libro



- » 25 Fascículos
- » 600 Páginas
- » 4 CDs

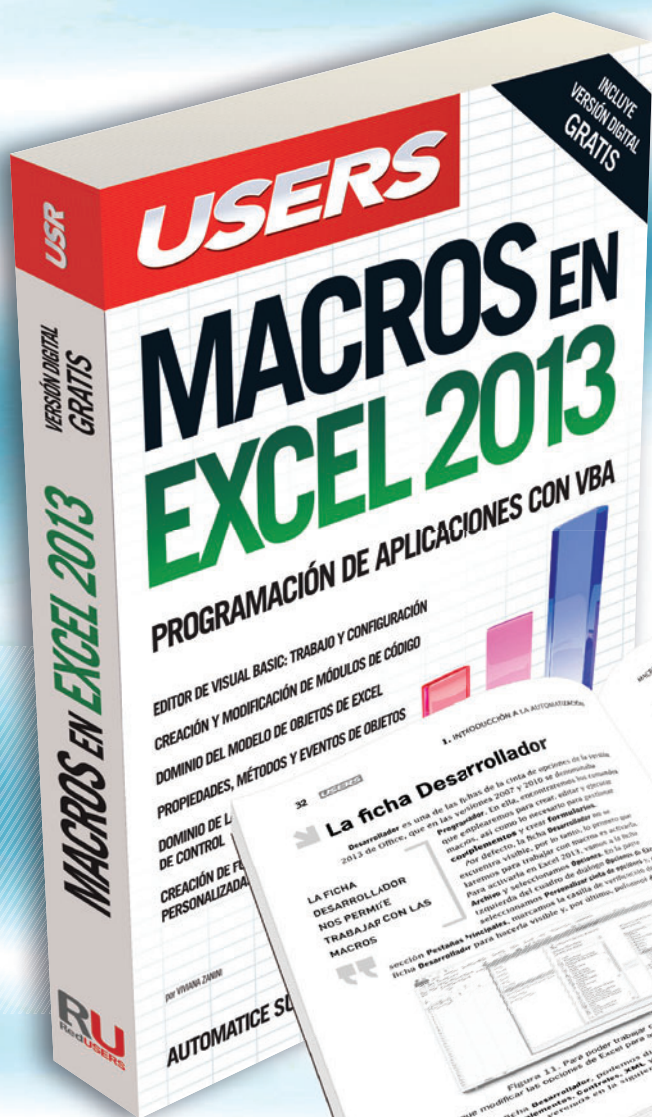
Obra ideal para ingresar en el apasionante universo del diseño web y utilizar Internet para una profesión rentable. Elaborada por los máximos referentes en el área, con infografías y explicaciones muy didácticas.

Brinda las habilidades necesarias para planificar, instalar y administrar redes de computadoras de forma profesional. Basada principalmente en tecnologías Cisco, busca cubrir la creciente necesidad de profesionales.

- » 25 Fascículos
- » 600 Páginas
- » 3 CDs / 1 Libro

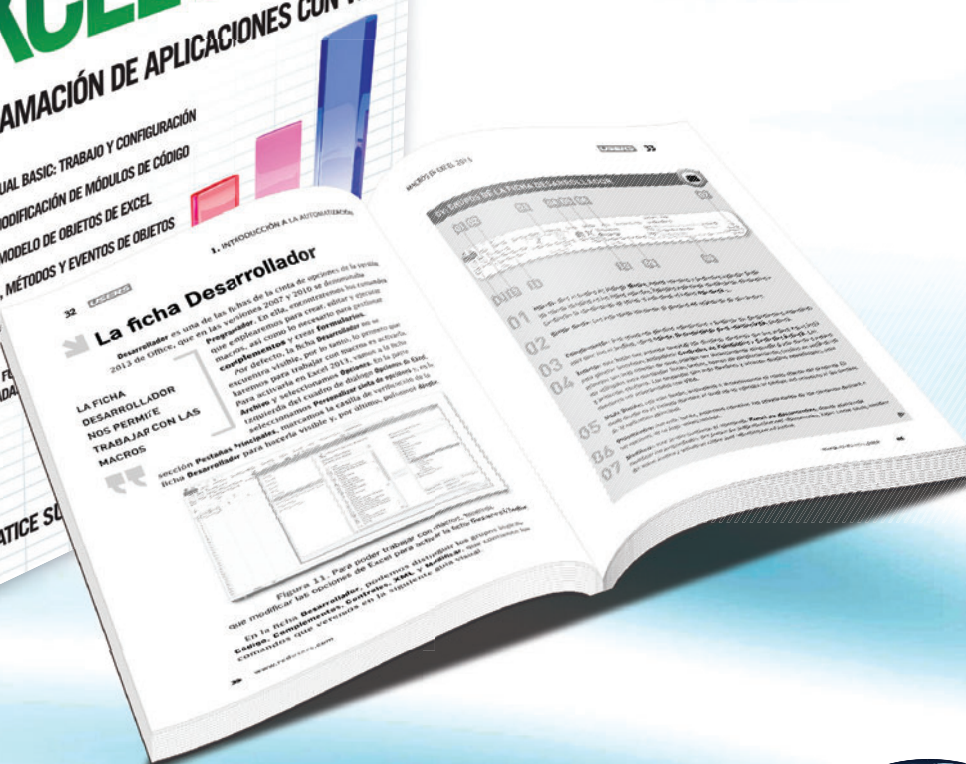


CONÉCTESE CON LOS MEJORES LIBROS DE COMPUTACIÓN



Un libro ideal para ampliar la funcionalidad de las planillas de Microsoft Excel, desarrollando macros y aplicaciones VBA.

- » EXCEL / DESARROLLO
- » 320 PÁGINAS
- » ISBN 978-987-1857-99-9



LLEGAMOS A TODO EL MUNDO VÍA  * Y  **
MÁS INFORMACIÓN / CONTÁCTENOS

 usershop.redusers.com  +54 (011) 4110-8700  usershop@redusers.com

* SÓLO VÁLIDO EN LA REPÚBLICA ARGENTINA // ** VÁLIDO EN TODO EL MUNDO EXCEPTO ARGENTINA



EXCEL 2013



Este libro está diseñado para aquellos usuarios que deseen comprender el uso básico-medio del Excel 2013, para poder utilizarlo en profundidad y saber aprovechar la gran cantidad de soluciones que nos brinda. A través de explicaciones teóricas, guías visuales e instructivos paso a paso, conoceremos de forma progresiva todo el potencial del software y cómo efectuar las múltiples herramientas que nos ayudarán a realizar diferentes tipos de cálculos y gráficos, en forma rápida y sencilla. También aprenderemos cuáles son las opciones de formato y visualización que nos permitirán presentar los datos de manera clara y sintética, y así poder tomar decisiones con solo leer una planilla de cálculo. Al concluir la obra, el lector aprenderá a simplificar su trabajo, visualizando los datos de modo ordenado y convirtiéndolos rápidamente en información necesaria para la solución efectiva de los diversos problemas cotidianos.



Conociendo en profundidad algunas de las herramientas de Excel 2013, podremos potenciar la utilidad de nuestros datos.

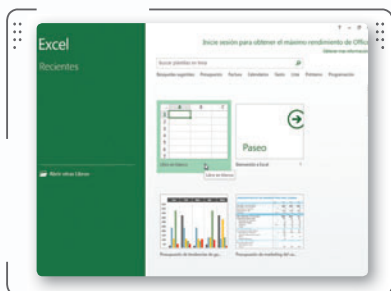


*** EN ESTE LIBRO APRENDERÁ:**

- ▶ **Primeros pasos en Excel 2013:** características sobre la utilidad y el funcionamiento básico del software, reconociendo los elementos y procedimientos.
- ▶ **Trabajo con datos y libros:** clases de datos: diferentes tipos de datos, referencias y operaciones básicas. Elementos de los libros y su modo de uso.
- ▶ **Formatos, tablas y gráficos:** formas de obtener datos más atractivos y profesionales. Mejorar la presentación y el uso de la información.
- ▶ **Seguridad:** consejos para asegurar nuestros datos. Utilización de contraseñas de apertura y edición, métodos para bloquear y ocultar los contenidos.
- ▶ **Vistas y opciones avanzadas:** distintas vistas que ofrece Excel 2013. Búsquedas y filtros de datos, listas personalizadas, subtotales y aplicación de macros.
- ▶ **Ficha desarrollador:** creación de libros interactivos mediante controles de formulario. Recopilar y utilizar información dentro de fórmulas.



▶▶ Parte del contenido de este libro fue publicado previamente en los fascículos del curso visual y práctico Excel.



▶▶ **NIVEL DE USUARIO**
Básico / Intermedio

▶▶ **CATEGORÍA**
Microsoft - Excel

