

MICROSOFT EXCEL 2010



MANUAL EXCEL BÁSICO





Sistema de gestión de calidad Certidado por IRAM - ISO 9001 : 2000





Tabla de Contenidos

Contenido

DISPOSICIONES GENERALES4
NTRODUCCIÓN
¿QUÉ ES MICROSOFT EXCEL?
DEFINICIONES
NICIAR MICROSOFT EXCEL
DENTIFICAR CELDAS
LA BARRA DE HERRAMIENTAS DE ACCESO RÁPIDO Y LA CINTA DE OPCIONES 9
ABRIR Y GUARDAR LIBROS DE TRABAJO10
_A AYUDA11
TRABAJANDO CON CELDAS12
SELECCIONAR CELDAS
TRABAJANDO CON HOJAS13
FORMATO DE CELDAS
TIPOS DE DATOS20
FÓRMULAS22
EDITAR CELDAS23
FILTROS Y SUBTOTALES27
SUBTOTALES29
FUNCIONES
REFERENCIAS





GRÁFICOS	34
MINIGRÁFICOS	36
IMPRIMIR UNA HOJA DE CÁLCULO	37





Disposiciones generales

I.- Con la finalidad de optimizar el aprendizaje de nuestros estudiantes y prestar un mejor atención, Edutecno dispuso de una serie de normas que todos los participantes deben respetar. Esto asegurará una mejora continua tanto del desarrollo de nuestras clases como una optimización de los conocimientos entregados a los alumnos.

- Apagar o poner en silencio el celular al momento de entrar a clases
- No se deben entrar líquidos ni comida al salón.
- Las clases comienzan puntualmente según el horario establecido entre la Empresa y Edutecno.
- Las personas que lleguen después de los 10 primeros minutos de comenzada la clase, serán considerados como atrasados.
- Ante cualquier reclamo se debe pedir el libro de sugerencias en recepción.
- Si el curso se realiza fuera de las oficinas de Edutecno, enviar sus sugerencias al mail info@edutecno.cl

II.- Además ponemos en conocimiento de nuestros alumnos y encargados de capacitación los requisitos que deben cumplir los estudiantes para aprobar un curso.

- La asistencia mínima para aprobar es de un 75 %.
- La nota final del alumno se obtendrá de un 80 % examen práctico, 10 % participación en clases y 10 % asistencia.
- Una vez finalizada la capacitación, Edutecno enviará a la empresa un certificado con la nota final de la persona y porcentaje de asistencia.
- Los alumnos que falten a la evaluación final, deberán comunicarse directamente con el encargado de capacitación de su empresa para justificar su inasistencia y a través de él coordinar la rendición de la prueba pendiente. Este proceso debe realizarse en un plazo no posterior a 1 semana después de finalizado el curso, pasado este tiempo, el alumno será reprobado por nota.





Introducción

¿Qué es Microsoft Excel?

MICROSOFT EXCEL (MS Excel) es una planilla de cálculo, de gran capacidad y facilidad de uso. Las **planillas de cálculo** son un tipo de herramienta orientado a manejar información numérica preferentemente, permitiendo realizar sobre ella cálculos y gráficos de diversa complejidad.

Con esta herramienta, fácil y rápidamente podremos **sumar**, **restar**, **multiplicar** y **dividir**, calcular sumatorias, porcentajes o manejar **funciones** de tipo matemático, financiero, estadístico, entre otras, las cuales son provistas por el programa.

Cada documento generado a través de este programa se llama **Libro**. **Un Libro**, contiene **Hojas** (planillas de cálculo) y éstas tienen una dimensión de 1.048.576 **filas** por 16.384 **columnas**, cada una.

Otra característica importante es que un libro de MSExcel dispone de varias **hojas** consecutivas. Con esta cualidad, nos permite construir tablas con distintos anchos de columnas sin que estos afecten a otras tablas en otras hojas ya que cada hoja es independiente.

Definiciones

Libro de trabajo

Un **Libro de Trabajo** es un archivo de trabajo y almacenamiento de datos. Un Libro de Trabajo puede contener una o varias **hojas** de distintos tipos (hojas de cálculo, hojas de gráfico)

Cuando abrimos, cierra o guarda un archivo, MSExcel está abriendo, cerrando o guardando un **Libro** de Trabajo.(con extensión **.xlsx** si es **sin macros**, o **.xlsm** si es **con macros**)

Cuando abre un nuevo Libro de Trabajo, éste se abre en forma predeterminada con tres hojas de cálculo listas para almacenar y manipular datos.



Hojas de cálculo o Planilla de Cálculo

La **hoja de cálculo** es la principal base de almacenamiento y manipulación de datos de un Libro de Trabajo. Una **hoja de cálculo** se divide en **filas** y **columnas**, que forma una gran cuadrícula compuesta por un sinnúmero de pequeñas celdas donde se almacenan los datos. Una hoja de cálculo siempre formará parte de un Libro de Trabajo.

Administrador de listas

Una lista es una ordenación de datos similares (registros), por ejemplo, un listado de clientes y sus respectivos números de teléfono. Un Libro MS EXCEL puede contener una





lista como una base de datos y proporcionar herramientas estándares para **ordenar**, **filtrar**, agregar, eliminar y resumir datos de una lista.

Gráficos

Con MS EXCEL, puede representar gráficamente un conjunto de datos almacenados en una hoja de cálculo y con la posibilidad de elegir entre múltiples y diferentes formatos y tipos.

Después de crear un **gráfico**, puede mejorarlo agregando elementos para gráficos, como *rótulos de datos*, una *leyenda*, *títulos*, *texto*, etc. Asimismo, podremos desplazar y cambiar el tamaño de la mayoría de los elementos de los gráficos.

También puede dar **formato a un gráfico** utilizando *diseños, colores, alineación, tipos de fuente* y otras características para dar formato. Además, un **gráfico** podremos formar parte de una hoja como un **gráfico incrustado** o podremos guardarlo en una hoja para gráficos en forma independiente.

Presentaciones y formatos avanzados

Es posible mejorar notablemente la presentación de los datos de una hoja de cálculo por medio de múltiples **formatos** para texto, valores y fechas que están disponibles para ser aplicadas. Y más aún, cuando los **formatos** disponibles no se ajustan a sus requerimientos, podremos modificarlos a su medida.

Nomenclatura

Para efectos de instrucciones que se usan en el manual, se presenta la siguiente nomenclatura:

"Hacer Clic": Hacer Clic consiste en presionar el botón izquierdo del Mouse sólo una vez.

"Hacer Doble Clic": Hacer Doble Clic consiste en presionar el botón izquierdo del mouse DOS VECES.

"Hacer Clic y Arrastrar": consiste en presionar y mantener presionado el botón izquierdo del Mouse, mientras mueve el Mouse en una dirección.

"ejecutar el menú contextual" ó "hacer Clic en el Menú Contextual": es hacer clic en el botón derecho del Mouse.

¹ Considerando que tiene el mouse configurado para uso de diestros. De lo contrario se invierte la instrucción de "izquierdo" por "derecho".





Iniciar Microsoft Excel

Alternativas de ingreso al programa

Por el icono: Ejecute un doble Clic sobre el siguiente icono,

Versión 2010



Ilustración 1 Icono Excel

Desde la Barra Inicio: Active MS Excel desde el Menú Inicio/Programas.





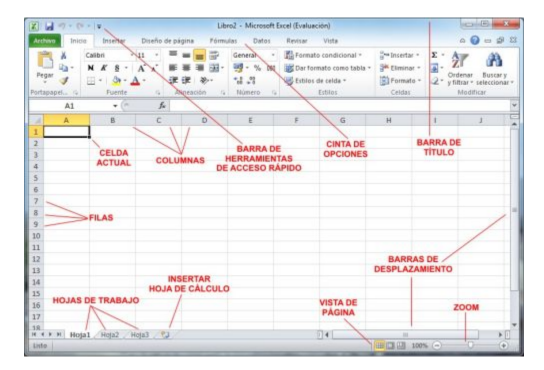
Ilustración 2 Acceso desde Inicio

Cualquiera de estas acciones abre en forma automática la planilla de cálculo MS EXCEL.





En la siguiente imagen vemos las partes en que se divide la ventana de Microsoft Excel 2010:



Identificar celdas

Las columnas se nombran por letras (A, B, C...) y las filas se numeran desde el 1 hasta 65536.

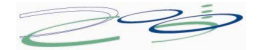
Para **identificar una celda** se cruzan la letra de columna y el número de fila. Así, según la imagen anterior la celda **activa** sería **D6**.

Movimiento en las hojas

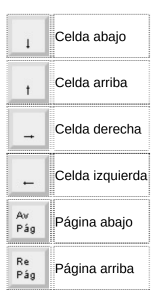
Para **cambiar de hoja de trabajo activa**, haremos click con el botón izquierdo del ratón sobre las pestañas de la parte inferior izquierda.

Nos lleva al primer registro de la tabla
 Nos lleva al registro anterior de la tabla
 Nos lleva al registro posterior de la tabla
 Nos lleva al último registro de la tabla





Para movernos dentro de la hoja, además de poder usar las barras de desplazamiento podremos usar también combinaciones de teclas:



La barra de herramientas de Acceso Rápido y la Cinta de Opciones

En Microsoft Excel 2010 existe una sola barra de herramientas denominada barra de herramientas de acceso rápido situada en la parte superior de la ventana, bajo la cinta de opciones.

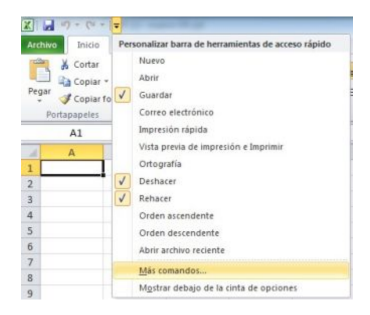
Podemos añadirle o quitarle rápidamente iconos de algunas de las funciones más habituales (Nuevo, Abrir, Impresión rápida...) desde el cuadro de diálogo **Opciones de Excel** haciendo click en el icono , así como situarla encima o debajo de la **cinta de opciones**.

Si seleccionamos **Más comandos** se nos abrirá una ventana en la que podremos configurar la cinta de opciones haciendo click en **Personalizar cinta de opciones**.

Seleccionando **Barra de herramientas de acceso rápido** podremos añadir o quitar muchas otras funciones en la misma.







Abrir y guardar libros de trabajo

Para abrir un documento hemos de hacer click en el icono de la barra de herramientas de acceso rápido, o bien desde la pestaña Archivo de la cinta de opciones haremos click en Abrir.

En la ventana que se muestre navegaremos hasta la carpeta en la que se halla el documento, lo seleccionaremos haciendo click sobre él y pulsaremos en **Abrir**.







Para guardar un libro de trabajo hemos de hacer click en la pestaña Archivo de la cinta de opciones y seleccionar Guardar, o bien en el icono de la barra de herramientas de acceso rápido: se nos mostrará un cuadra de diálogo en el que daremos un nombre al libro de trabajo.

Si queremos **guardar el libro de trabajo con otro nombre** haremos click en la pestaña **Archivo** y seleccionaremos **Guardar como**, para posteriormente indicar en qué carpeta deseamos guardarlo.

La ayuda

Tenemos varios métodos para obtener **Ayuda** con Excel.

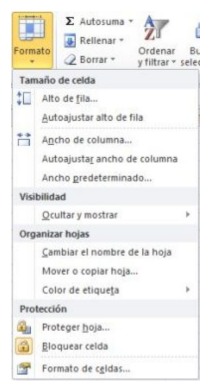
Un método consiste en utilizar la Cinta de opciones, haciendo clic en el interrogante:



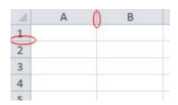
Otro método consiste en utilizar la tecla F1 del teclado. Aparecerá la ventana de ayuda desde la cual tendremos que buscar la ayuda necesaria.

TRABAJANDO CON CELDAS

Establecer alto de fila y ancho de columna



Hemos de hacer click con el botón izquierdo del ratón en la línea de separación entre los encabezados de filas o columna (justo en el mismo borde) hasta que el cursor del ratón cambie a la forma de una flecha



apuntando en dos direcciones, para después arrastrar hacia la posición deseada y allí soltar el botón del ratón.

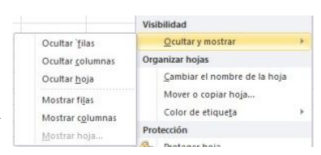
También podremos modificar los tamaños de filas y columnas (entre otras configuraciones) desde el icono **Formato** de la **cinta de opciones** correspondiente a la pestaña **Inicio**.





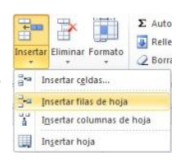
Ocultar y mostrar filas y columnas

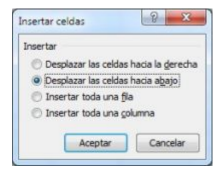
Para mostrar u ocultar filas y columnas, después de haberlas seleccionado hemos de hacer click en el icono Formato anteriormente mencionado, y seleccionar la opción deseada dentro del submenú Visibilidad, Ocultar y mostrar.



• Insertar filas y columnas

Para insertar fila o columnas en una Hoja de Excel 2010 seleccionaremos la fila o columna desde donde queremos que se inserte la nueva y haremos click en el icono Insertar de la cinta de opciones correspondiente a la pestaña Inicio, para después seleccionar la opción deseada.





Insertar celdas

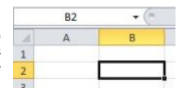
Hemos de hacer click en el icono **Insertar** de la **cinta de opciones** correspondiente a la pestaña **Inicio** para después en el submenú seleccionar **Insertar celdas**.

Si queremos **añadir más de una celda**, hemos de seleccionar previamente tantas como deseemos insertar.

SELECCIONAR CELDAS

Seleccionar una celda

En ocasiones deberemos aplicar ciertos formatos (u otras acciones) sobre las celdas, como por ejemplo borrar el contenido o cambiar los colores, etc., pudiendo hacerse en un sólo paso cuando han de modificarse varias a la vez.



Para **seleccionar una celda** nos situaremos sobre ella haciendo click con el botón izquierdo del ratón, o desplazándonos con los cursores del teclado.

Según la imagen de ejemplo anterior estamos situados y por tanto tenemos seleccionada la celda **B2** (véase como ésta se muestra resaltada con un borde negro de más grosor).

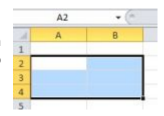


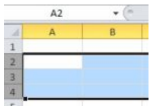


En la parte izquierda de la barra de fórmulas de **Microsoft Excel 2010** aparece el nombre de la celda activa.

• Seleccionar un rango de celdas

Para seleccionar varias celdas a la vez haremos click con el botón izquierdo del ratón en la primera de ellas, y manteniéndolo pulsado arrastraremos el ratón hasta tener cubiertas las celdas deseadas, quedando como se indica en la imagen de ejemplo.



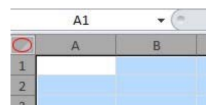


Seleccionar filas y columnas completas

Para **seleccionar filas completas** haremos click en el número inicial y manteniendo pulsado el botón izquierdo del ratón arrastraremos hasta la última fila deseada antes de soltarlo.

Para **seleccionar columnas completas** pincharemos en la letra inicial y manteniendo pulsado el botón izquierdo del ratón arrastraremos hasta la última columna deseada antes de soltarlo.





Seleccionar toda una Hoja

Para seleccionar todas las celdas de una Hoja de **Excel 2010**, haremos click con el botón izquierdo del ratón sobre el cuadro que está en la intersección entre el encabezado de las filas y el de las columnas (indicado en la imagen con un círculo rojo).

TRABAJANDO CON HOJAS

Insertar hojas

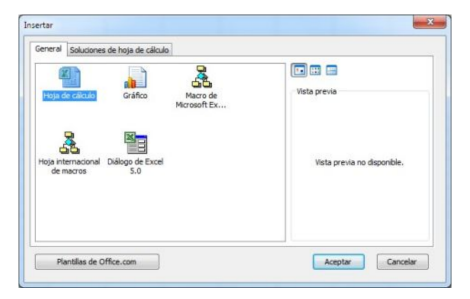
Para insertar una Hoja de cálculo hemos de hacer click en el icono a la derecha de las pestañas en la parte inferior izquierda de la ventana de Excel 2010:



Otra forma es haciendo click con el botón derecho sobre una de las pestañas y seleccionando **Insertar**, para a continuación, en el cuadro de diálogo que se nos muestra seleccionar **Hoja de Cálculo** y hacer click en **Aceptar**







Cambiar el nombre de las hojas

Cuando trabajamos con varias Hojas puede ser conveniente modificarles los nombres asignados por defectos (Hoja1, Hoja2...) por otros más identificativos, como podría ser **Facturas, Clientes, etc.**

Para **renombrar una Hoja de cálculo** tan sólo hemos de hacer doble click sobre la pestaña (o click con el botón derecho sobre ella y seleccionando la opción **Cambiar nombre** en el menú contextual), para escribir despúes el nombre deseado y pulsar la tecla **Enter**.

Mover una Hoja

Para mover una hoja pincharemos en la pestaña con su nombre y manteniendo pulsado el botón izquierdo del ratón arrastraremos hacia donde deseemos situarla (fijémonos en que aparece una pequeña flecha apuntando hacia abajo), para finalmente soltar el botón:



Alternativamente, podemos mover una Hoja de cálculo haciendo click con el botón derecho sobre la pestaña deseada y seleccionando Mover o copiar, para a continuación indicar la Hoja tras la cuál deseamos situarla:









Copiar una Hoja

Para hacer una copia de una Hoja de Excel 2010, primero hemos de seleccionarla manteniendo presionada la tecla Control a la vez que mantenemos pulsado el botón izquierdo del ratón sobre su etiqueta, y después arrastraremos el botón del ratón para soltarlo en la posición deseada.

También podemos hacerlo haciendo click con el botón derecho sobre una pestaña y seleccionando **Mover o copiar**: en el cuadro de diálogo que se nos muestra marcaremos la casilla **Crear una copia**

Eliminar Hojas

Para eliminar una Hoja la seleccionamos haciendo click sobre ella con el botón derecho y seleccionando **Eliminar** en el menú contextual.

Ocultar y mostrar hojas

Para **ocultar una Hoja** haremos click sobre ella con el botón derecho y seleccionamos **Ocultar**.

Para mostrarla después, tenemos que hacer click con el botón derecho sobre alguna pestaña y seleccionar **Mostrar**: veremos una ventana como la de la derecha en la que seleccionaremos la hoja que deseamos volver a mostrar y haremos click en **Aceptar**.

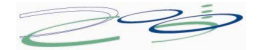


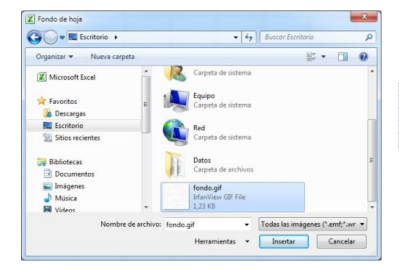
Añadir un fondo a una Hoja

En primer lugar haremos click en el icono **Fondo** de la **cinta de opciones** correspondiente a la pestaña **Diseño de página**: en el cuadro de diálogo que se nos mostrará la seleccionamos, y después hacemos click en el botón **Insertar**.

Para eliminar el fondo de una Hoja haremos click en el icono Eliminar fondo de la cinta de opciones correspondiente a la pestaña Diseño de página: en el cuadro de diálogo que se nos mostrará la seleccionamos, y después hacemos click en el botón Insertar.









FORMATO DE CELDAS

Formato de celdas

Muchas veces necesitaremos que los mostrados en las celdas tengan determinado formato (por ejemplo, podemos necesitar que un número de una celda se muestre en color rojo si es negativo).

Para modificar el formato de una celda o rango de ellas, tras seleccionarlas haremos click con el botón derecho sobre ellas y seleccionaremos Formato de celdas en el menú contextual, o bien click con el botón izquierdo en el icono Formato de la cinta de opciones correspondiente a la pestaña Inicio y seleccionando en el menú la opción Fomato de celdas: veremos la ventana Formato de celdas que describiremos a continuación.

Formato de celda numérico

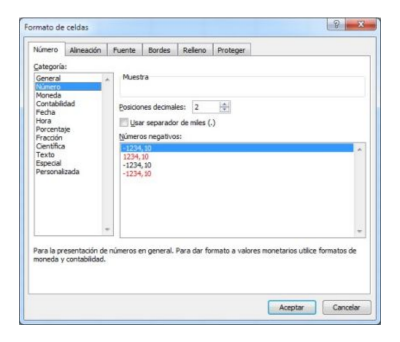
Para configurar como numérico el contenido de la una celda, en la ventana **Formato de celdas** seleccionaremos la pestaña **Número**.

En el apartado **Categoría** seleccionamos el tipo de dato, y dependiendo de cuál sea se nos mostrarán a la derecha unas u otras opciones de configuración.

Una vez seleccionada la configuración deseada haremos click en Aceptar.



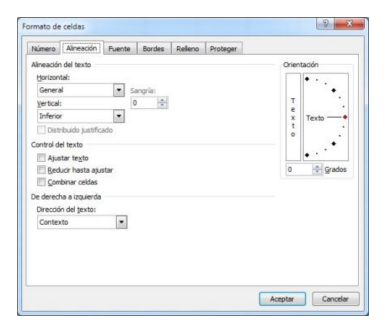




• Alineación de celdas

En la ventana Formato de celdas seleccionaremos la pestaña Alineación.

Después de haber seleccionado la configuración deseada, pulsaremos en el botón Aceptar.





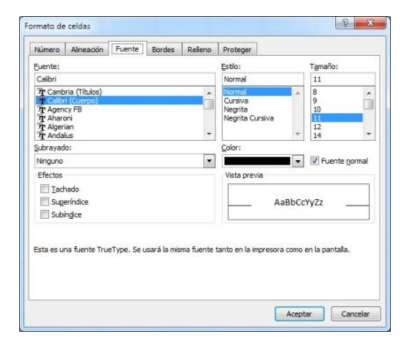


Formato de fuente en celdas

Haciendo click en la pestaña **Fuente** podemos seleccionar varias opciones de configuración referentes al texto.

En Vista previa veremos una previsualización de lo que estemos configurando.

Podremos cambiar más rápidamente el color de la letra desde el icono de la cinta de opciones correspondiente a la pestaña Inicio, así como aplicar algunos formatos de texto, como el tipo de y tamaño de letra calibri alineación $\equiv \equiv (izquierda, centrado, derecha)$ y caracterísiticas de formato K S (negrita, cursiva, subrayada).



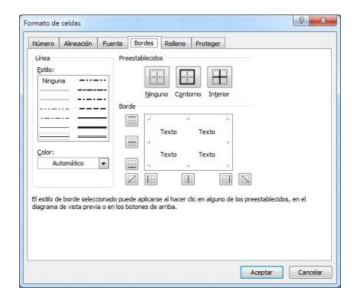
· Bordes en celdas

Desde la pestaña **Bordes** podremos definir los bordes de la celda (punteado, grueso, que se muestre el borde sólo por la parte superior de la celda, etc.).

También podemos usar el icono de la cinta de opciones correspondiente a la pestaña Inicio.







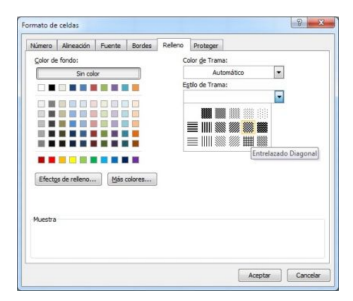
• Tramas y rellenos en celdas

Si queremos configurar tanto el **Color de relleno** de fondo de las celdas como establecer una **Trama** para las mismas, haremos click en la pestaña **Relleno**.

En Muestra veremos una previsualización de cómo lo vayamos seleccionando.

Una vez realizadas las configuraciones deseadas haremos click en Aceptar.

También podremos cambiar el color de fondo de la celda desde el icono de la cinta de opciones correspondiente a la pestaña Inicio.







• Borrar formatos en celdas

Para borrar los formatos que hayamos aplicado a las celdas, hemos de hacer click en el icono **Borrar** de la **cinta de opciones** correspondiente a la pestaña **Inicio**, y seleccionar la opción deseada.



TIPOS DE DATOS

• Tipos de datos en celdas

TIPO DE DATO	DESCRIPCIÓN
Numéricos	Para introducir números teclearemos los dígitos del 0 al 9 . Tengamos en cuenta las siguientes consideraciones:
	También podemos usar los siguientes operadores y símbolos según sea necesario: + - () , / \$ % . E e (notación científica).
	Se pueden incluir los puntos de miles en los números introducidos como constantes. Cuando un número tiene una sola coma se usa como coma decimal .
	Introducir números negativos: delante de los números negativos, sitúe un signo menos (-), o bien encierre los números entre paréntesis ().
	Si un número no cabe en su celda como primera medida se pasa automáticamente a anotación científica.
	Introducir números como texto: Microsoft Excel 2010 almacena los números como datos numéricos. Para que Excel 2010 interprete los números como parte de un texto, primero debe aplicarse el formato Texto a las celdas vacías y, a continuación, introducir los números.
	Introducir fracciones: para evitar introducir una fracción como fecha, coloque un cero (0) delante de cada fracción. Por ejemplo, escriba 0 1/2.
	Límite de 15 dígitos: Independientemente del número de dígitos presentados, Microsoft Excel 2010 guarda números con una precisión de hasta 15 dígitos. Si un número contiene más de 15 dígitos significativos, Excel 2010 convertirá los dígitos adicionales en ceros (0).





Fecha/hora

Para introducir una fecha u hora, hemos de escribirla normalmente, como por ejemplo 10/05/2010 y 22:33:55.

Algunas consideraciones a tener en cuenta a la hora de introducir fechas y horas son:

- Introducir de fechas y horas a un tiempo: para escribir una fecha y hora en la misma celda, sepárelas con un espacio.
- Reloj de 12 y 24 horas: para introducir una hora basada en el reloj de 12 horas, detrás de la hora inserte un espacio seguido de a.m. o p.m. (o bien ao p). De lo contrario, Microsoft Excel 2010 interpretará la hora basándose en el reloj de 24 horas. Por ejemplo, si se escribe 3:00 en lugar de 3:00 p.m., la hora se almacenará como 3:00 a.m..
- Cálculos con fechas y horas: las horas y las fechas pueden sumarse, restarse e incluirse en otros cálculos Para utilizar una fecha u hora en una fórmula, introduzca la fecha o la hora como texto entre comillas. Por ejemplo, la fórmula ="03/09/2010"-"28/08/2010" dará como resultado 6.

Texto

Para **introducir texto** seleccionamos una celda y lo escribimos normalmente.

Algunas consideraciones a tener en cuenta a la hora de introducir texto son:

- En Microsoft Excel 2010, texto es cualquier combinación de números, espacios y caracteres no numéricos. Por ejemplo se tratará como texto las siguientes entradas: 10AA109, 127AXY, 12-976 y 208 4675.
- Si un texto no cabe en la celda puedes utilizar todas las adyacentes que están en blanco a su derecha para visualizarlo, no obstante el texto se almacena únicamente en la primera celda.
- Para ver todo el texto en múltiples línea de una celda hay que activar la casilla de verificación Ajustar texto de la ficha Alineación.
- Para introducir un retorno de carro en una celda se debe presionar a la vez la combinación de teclas Alt + Enter.

Enter J





FÓRMULAS

Las **fórmulas** en **Excel 2010** se usan para calcular resultados a partir de los datos de la **Hoja**. A la hora de construirlas se pueden usar valores constantes, referencias a otras celdas, nombres, funciones, u operadores.

En ocasiones las fórmulas no se pueden ejecutar de forma correcta, a continuación se describen algunos mensajes de error:

MENSAJE	DESCRIPCIÓN		
###	La celda tiene mucho contenido y no puede ser mostrado en la celda (hay que aumentar el ancho de la misma)		
#¡DIV/0!	Se intenta dividir entre cero acceder a una celda vacía.		
NOMBRE? پ#	se encuentra un nombre.		
#N/A	Se hace referencia a celdas que no contienen datos que se necesitan pa devolver un resultado.		
#¡NUM!	Hay algún tipo de problema con un número.		
#¡REF!	Se ha hecho una referencia a una celda no válida por alguna circunstancia.		
#¡VALOR!	Se ha usado un parámetro u operando incorrecto.		

En otras ocasiones y sin ser un error podremos ver en una celda el símbolo # (almohadilla) repetido varias veces: informa de que el ancho de la columna no es suficiente para mostrar el resultado.

• Operadores

En la tabla de al lado se muestran los **principales tipos de operadores**.

Cuando hay varias operaciones en una misma expresión, éstas tienen un orden de **preferencia** para su resolución dependiendo del tipo de operador usado, que es el indicado en la tabla.

TIPO	OPERADORES
ARITMÉTICOS	+, -, *, /, %, ^
ТЕХТО	&
RELACIONALES / COMPARACIÓN	< , > , = , <= , >= , <>

Como es normal en matemáticas, los **paréntesis** se usan para calcular primero las expresiones que hay entre ellos, como por **ejemplo**:

$$2 + 3 * 5 = 17$$

$$(2+3)*5=25$$

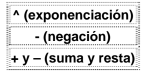




Así pues, procederemos también en Excel 2010.

En cuanto a la **prioridad de los diferentes tipos de operadores**: cuando hay expresiones que contienen operadores de más de una categoría, se resuelven primeramente los **aritméticos**, luego los de **comparación** y por último los operadores **lógicos**.

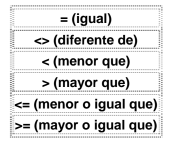
La prioridad de los operadores aritméticos es la mostrada a continuación:



La **prioridad de los operadores lógicos** es la mostrada a continuación:



Los **operadores de comparación** se evalúan según el orden en el que aparecen:



EDITAR CELDAS

Editar celdas

Para **introducir un valor en una celda** nos situaremos en la misma y escribiremos lo deseado, para a continuación pulsar la tecla **Enter** (para situarnos en la celda debajo la que estemos editando) o los **cursores** (para situarnos en una de las celdas junto a la que estamos editando).

Si no gueremos que se efectúen los cambios pulsaremos la tecla **Escape**.

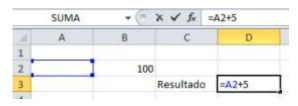
En las celdas, aparte de números, textos, fórmulas, etc., podemos introducir **referencias** a los valores contenidos en otras celdas (como por ejemplo **B2** o **A3**). Más adelante en el presente **curso de Excel 2010** explicaremos las **referencias**.





Si ya las hemos pulsado podemos Deshacer la última acción haciendo click en el icono 🦅 de la

Para **insertar una fórmula** procederemos del mismo modo situándonos en la celda en la que deseamos introducirla para a continuación escribirla (o en la misma **barra de fórmulas**).



• Modificar el contenido de una celda

Para modificar el contenido de una celda tenemos de hacer doble click sobre ella y cuando veamos el cursor parpadeante podremos modificar su contenido.

Una vez editada confirmaremos los cambios con la tecla **Enter** y los **Cursores**, tal y como hemos explicado anteriormente.

También es posible modificar su contenido desde la barra de fórmulas.

• Eliminar el contenido de un celda

Para borrar el contenido de una celda nos situamos en ella y pulsamos la tecla Suprimir (se borrará únicamente el contenido, pero no los formatos, comentarios, etc.).

También podemos eliminar el **contenido** haciendo click con el botón derecho en la celda y seleccionando **Borrar contenido**.

Si aparte del contenido necesitamos borrar también los formatos, comentarios, etc., seleccionaremos la opción deseada tras hacer click en el icono **Borrar** de la **cinta de opciones** correspondiente a la pestaña

Inicio:



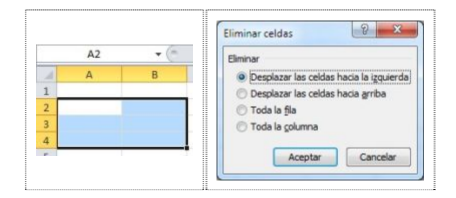




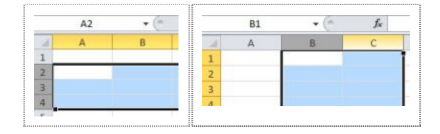
• Eliminar celdas, filas y columnas

Para **eliminar celdas** primeramente las seleccionamos y después hacemos click en el icono **Eliminar** de la **cinta de opciones** correspondiente a la pestaña **Inicio**, y luego elegiremos de qué modo deben ser eliminadas:

También podemos eliminarlas haciendo click con el botón derecho sobre una de las celdas seleccionadas y seleccionando **eliminar celdas**.



Para **eliminar filas o columnas**, tras seleccionalas procederemos del mismo modo que acabamos de comentar:



Copiar celdas

Para copiar una celda o rango de ellas, la forma más sencilla es seleccionándolas para después hacer click en el icono (Copiar de la cinta de opciones perteneciente a la pestaña Inicio, y en



la celda de destino hacer click en el icono Pegar, para finalmente pulsar la tecla **Enter**.

Otra forma de hacerlo es: manteniendo presionada la tecla **Control** haremos click con el botón izquierdo del ratón en el borde negro de la selección (el cursor cambiará a la forma de una flecha blanca con un pequeño signo + a su lado) y después arrastraremos el ratón hasta la posición deseada para una vez allí soltarlo.





Pegado especial

Una forma más avanzada de copiar el contenido de una celda es, después de haberla copiado, hacer click en el icono Copiar para a continuación



pegarla haciendo click en la parte inferior del icono en el menú desplegable seleccionaremos la opción deseada.



Mover celdas

La forma más sencilla es seleccionándolas y hacer click en el icono de contacto de opciones correspondiente a la pestaña **Inicio** para después en la celda de destino hacer clicken .



Otra forma de hacerlo es situando el cursor del ratón justo en el borde negro de la selección (el cursor del ratón cambiará a la forma de cuatro pequeñas flechas apuntando a direcciones diferentes): después haremos click con el **botón izquierdo** y arrastraremos el ratón hasta la posición deseada para allí soltarlo.

Autorrellenado

El **autorrellenado** hace que **Excel 2010** escriba automáticamente valores en otras celdas, dependiendo de su contenido.

Para verlo con un ejemplo, escriba **lunes** en una celda. Después pinche con el cursor del ratón en el cuadradito pequeño de la parte inferior derecha de la misma y arrastre unas celdas hacia abajo para finalmente soltarlo:

Veremos cómo las celdas adyacentes se habrán autorrellenado con los nombres de los días consecutivos.



Esto funciona para días de la semana, nombres de los meses, fechas, números, etc.





Autosuma

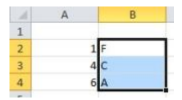


Podemos calcular fácilmente la suma de los valores de una columna, seleccionando el rango de valores (sin incluir el encabezado) y haciendo click en el icono Σ Autosuma de la barra de herramientas.

Haciendo click en la flechita hacia abajo de dicho icono se pueden acceder a otros cálculos (promedio, contar números, etc.).

Ordenar celdas

Para ordenar celdas según su contenido, después de seleccionarlas haremos click en los iconos **Orden ascendente** (los ordenará de menor a mayor) u **Orden descendente** (de mayor a menor) de la **cinta de opciones** correspondiente a la pestaña **Datos**.



También podemos acceder a dichas opciones desde el icono **Ordenar y filtrar** de la **cinta de opciones** correspondiente a la pestaña **Inicio**.

También encontraremos estos iconos en el menú **Datos**.

· Combinar y centrar

En ocasiones necesitaremos **combinar celdas**, por ejemplo para mostrar centrada una frase larga.

A B C

1
2 RESUMEN DE VENTAS 2010
3 MADRID BARCELONA VALENCIA
4 150.000,00 € 200.000,00 € 80.000,00 €

Para ello, seleccionaremos las celdas y haremos click en el icono **Combinar y centrar** Combinar y centrar de la barra de herramientas.

Para volver a separar las celdas, después de seleccionar la celda combinada iremos al menú **Edición, Borrar** y seleccionaremos **Formatos** (esto borrará también todos los otros formatos que tenga la celda).

FILTROS Y SUBTOTALES

Filtros

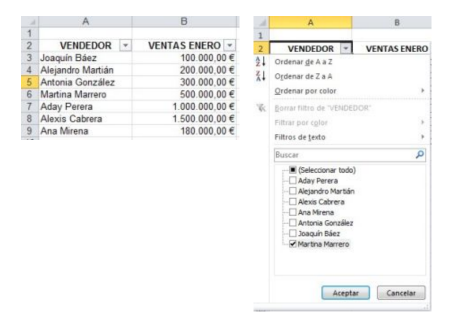
Los filtros de **Microsoft Excel 2010** podemos son usados para mostrar únicamente los que contengan los valores elegidos.

El filtro se puede crear seleccionando un rango de celdas o seleccionando una de las que componen la tabla de datos (el encabezado, por ejemplo), y haciendo después click en el icono Filtro de la pestaña Datos: veremos una en cada columna de la fila de encabezado.



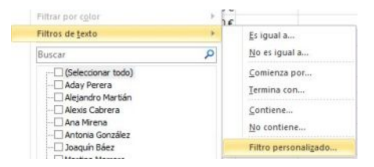


Posteriormente, para **establecer una condición** tenemos que hacer click en la flecha para que se muestren los valores que podemos elegir (que serán los que haya en toda esa columna) y seleccionar uno de ellos.





También podemos realizar el filtrado por más de una condición, seleccionando la opcion**Filtro personalizado** que se halla dentro del menú **Filtros de texto**.







En este ejemplo se mostrarían sólo las filas cuyo nombre de vendedor comience por J o M.

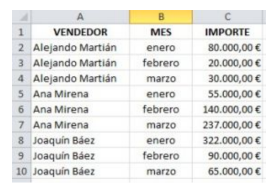
Para eliminar el filtro volveremos a hacer click en el icono Filtro de la pestaña Datos.



Subtotales

Con **Excel 2010** podemos hacer que se muestren los subtotales de una columna, para ello ordenaremos la lista por la columna cuyos subtotales desee calcular.

Por **ejemplo**, para resumir las unidades vendidas por cada vendedor y el importe de las ventas, ordenaremos la lista por la columna Vendedor, como vemos en la imagen.



Después situaremos el cursor en una celda de la **tabla de datos** y haremos click en el icono **Subtotal** de la pestaña **Datos**.

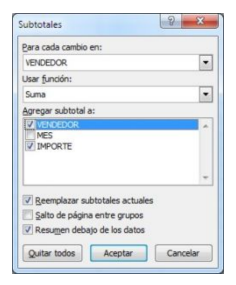
En **Para cada cambio en** seleccionaremos la columna que contenga los grupos cuyos subtotales deseemos calcular (la misma columna por la que ordenamos la lista).



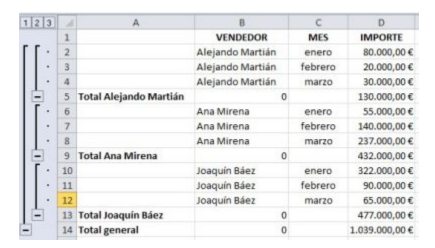


En **Usar función** seleccionaremos la función que deseemos usar para calcular los subtotales (Suma, Promedio, etc.).

En **Agregar subtotal a** activaremos las casillas de verificación correspondientes a las columnas que contengan los valores cuyos subtotales queramos extraer.



Con los iconos y podremos ampliar y contraer la lista, haciendo que se muestren o no cada una de las filas, además de los subtotales.



También es posible anidar o insertar **subtotales** de grupos más pequeños dentro de los grupos de **subtotales** existentes.

Para eliminar los subtotales tenemos que hacer click con el botón derecho en una celda de la tabla de datos y nuevamente en el icono Subtotal: en el cuadro de diálogo pincharemos en el botón Quitar todos.





Funciones

Funciones

Podríamos decir que las funciones son fórmulas que vienen ya incorporadas en **Microsoft Excel 2010**. Su síntaxis es:

Vemos cómo constan de un nombre y dentro de los paréntesis unos parámetros separados con punto y coma.

Los **parámetros** pueden ser números, textos, referencias a una celda o rango de ellas, otras funciones, etc.

Insertar funciones manualmente

Podemos **insertar una función**escribéndola directamente en la celda o en la **barra de fórmulas**, y han de ir precedidas del signo **= (igual)**, del mismo modo que las fórmulas.

Ejemplo (SUMA() es una función de Microsoft Excel 2010):



Insertar funciones desde el asistente

Podemos insertar funciones usando un asistente incorporado en Microsoft Excel 2010, para ello, después de habernos situado en la celda deseada haremos click en el icono Insertar función de la cinta de opciones correspondiente a la pestaña Fórmulas:



En el cuadro de diálogo de la derecha escribiremos el nombre de una función o parte de ella en **Buscar una función** y pulsaremos la tecla **Enter**, o bien seleccionaremos una categoría en el cuadro de lista **O seleccionar una categoría** y seleccionaremos la **función** deseada en **Seleccionar una función**.





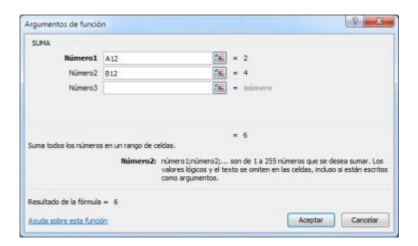
Una vez elegida una, pinchemos en Aceptar.



A continuación, en el cuadro de diálogo de la izquierda escribiremos las referencias a las celdas que contienen los valores a sumar, o bien haremos click en y las seleccionaremos.

En la parte inferior izquierda se irá mostrando el resultado actual de la misma.

Cuando hayamos definido los parámetros a usar haremos click en **Aceptar** para insertar la **función**.







Podemos acceder rápidamente a las **funciones** usando los iconos de la **cinta de opciones** correspondiente a la pestaña **Fórmulas**:



En dicha **cinta de opciones** disponemos de varias opciones más para el tratamiento de **funciones**:



Referencias

Referencias

En **Excel 2010**, las referencias nos permiten acceder al contenido de una celda, y pueden ser **Relativas**, **Absolutas** o **Mixtas**.

Referencias relativas

Si copiamos una fórmula con **referencias relativas**, la fórmula cambiará dependiendo de dónde vayamos a copiarla. Por **ejemplo**:

		Α	В	
1		15	20	
2	2	=A1+2	30	
3	3			

Si ahora copiamos la celda **A2** en **B3**, como la copiamos una columna hacia la derecha y en una fila hacia abajo, la fórmula cambiará por **=B2+2**: lo que variará es la referencia a celda **A1**

Al copiarla una columna hacia la derecha se incrementará el nombre de la columna en uno, es decir, en vez de **A** pondrá **B** y al copiarla una fila hacia abajo en vez de fila **1** pondrá **2**, resultado **=B2+2**.

Para mantener en la fórmula sumar 2 al contenido de la celda superior.





Referencias absolutas

Si copiamos una fórmula con referencias absolutas, la fórmula no variará. Supongamos el ejemplo.

		Α	В	
1		15	20	
2	2	=\$A\$1+2	30	

Si ahora copiamos la celda A2 en B3, aunque la copiemos una columna hacia la derecha y en una fila hacia abajo, como delante de la columna y delante de la fila encuentra en signo \$ (dólar) no variará la fórmula y en B3 pondrá =\$A\$1+2.

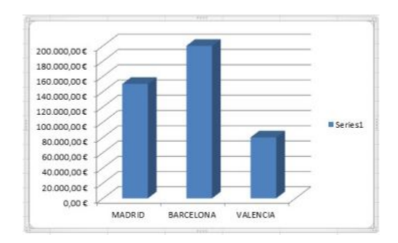
GRÁFICOS

Crear gráficos

Para representar datos usando un **gráfico**, después de **seleccionar el rango de celdas** que contiene los datos y en la **cinta de opciones** de la pestaña **Insertar** seleccionar el tipo de gráfico deseado:



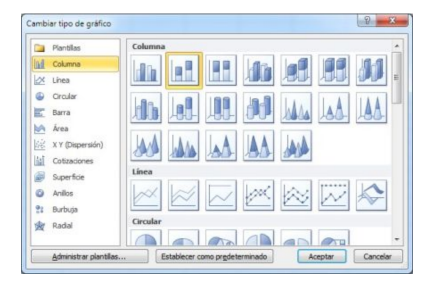




Haciendo click en el icono a la derecha de **Gráficos** se mostrará el cuadro de diálogo de la derecha, en el que seleccionaremos el tipo de grafico deseado y haremos click en **Aceptar**.

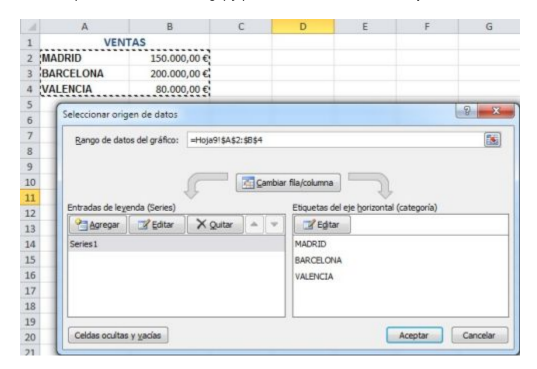






Una vez creado un **gráfico**, para **definir el área de datos** que usará hemos de hacer click con el botón derecho sobre él y seleccionar **Seleccionar datos** en el menú contextual.

A continuación, en el cuadro de diálogo de la derecha tenemos que hacer click en seleccionar el rango que contiene los datos a representar (después haremos click de nuevo en dicho icono para volver a ampliar el cuadro de diálogo) y pincharemos en el botón **Aceptar**.







Cuando tengamos seleccionado un **gráfico** se mostrarán las pestañas **Diseño**, **Presentación** y **Formato** en la **cinta de opciones**, desde las cuales podremos **configurar** diversos aspectos del mismo.

También podemos realizar algunas configuraciones en el **gráfico** desde el menú contextual que se muestra al hacer click con el botón derecho sobre el mismo.

Para **redimensionar un gráfico** tenemos que hacer click con el botón izquierdo en las esquinas del mismo o en la parte punteada de los laterales, para después arrastrar el ratón hasta darle el temaño deseado y finalmente soltar el botón.

Para **mover un gráfico** haremos click en su borde: cuando el cursor cambie a la forma de una flecha apuntando en cuatro direcciones diferentes arrastraremos con el ratón hacia la posición deseada, para una vez allí soltar el botón.

Los gráficos están compuestos de varios elementos dentro de un marco: haciendo doble click sobre ellos podremos modificar sus propiedades (también podemos mover y eliminar dichos elementos).

Para **eliminar un gráfico** tan sólo hemos de hacer click en el borde del mismo y pulsar la tecla **Suprimir**.

Minigráficos

Los minigráficos de Excel 2010 son pequeños gráficos que se crean en una celda. Para crearlos usaremos los iconos correspondientes en la cinta de opciones correspondiente a la pestaña Insertar:



Tras seleccionar el tipo de gráfico deseado, en el cuadro de diálogo que se muestra usaremos el icono de Rango de datos para seleccionar el rango de celdas que contiene los datos a representar, y el de Ubicación para indicar la celda en que se creará el minigráfico, para después hacer click en el botón Aceptar.



Cuando tengamos seleccionado un **minigráfico** se mostrará la pestaña **Diseño**, desde cuya

2 MADRID 150.000,00€ BARCELONA 200.000,00€ VALENCIA 80.000,00€ 5 6 Gráfico: 7 Crear grupo Minigráfico 8 9 Elija los datos para el grupo de minigráficos 10 Rango de datos: B2:B4 11 12 Elija la ubicación donde se colocará el grupo de minigráficos 13 Ubicación: \$8\$6 14 15 Cancelar 16

VENTAS

cinta de opciones podremos configurar diversos aspectos del mismo.

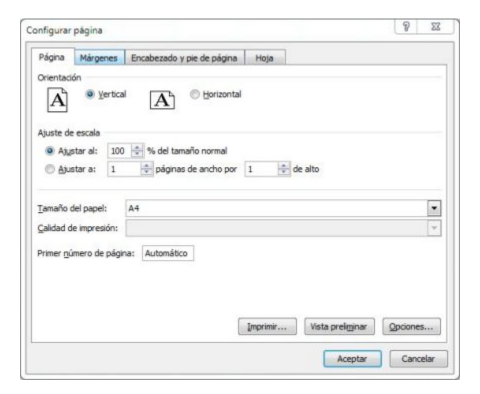




IMPRIMIR UNA HOJA DE CÁLCULO

• Configurar página para imprimir

Microsoft Excel 2010 nos permite configurar varios aspectos de la página (márgenes, encabezado y pie de página, etc.) haciendo click en el icono sa la derecha de Configurar página, dentro de la cinta de opciones correspondiente a la pestaña Diseño de página:



Vista preliminar

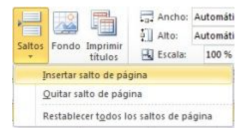
Para comprobar como quedará nuestro documento antes de imprimirlo haremos click en el icono de la **cinta de opciones** correspondiente a la pestaña **Vista**.



• Insertar saltos de página

Es posible que tengamos muchas filas y/o columnas en nuestra hoja y queramos configurar cómo han de imprimirse.

Para configurar divisiones horizontales en la impresión, seleccionaremos la fila en la que empezará la nueva hoja, y hacemos click en el icono Saltos de la cinta de







opciones perteneciente a la pestaña Diseño de página, y seleccionamos Insertar salto de página.

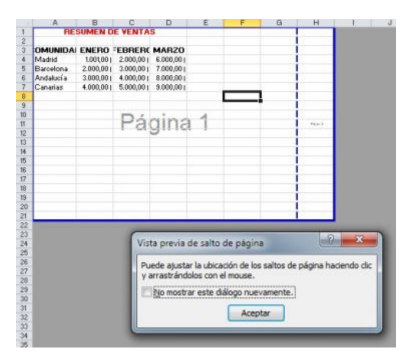
Para configurar una división vertical seleccionaremos la columna y procederemos del mismo modo.

Aparecerá una línea discontinua que indica la división:





También podemos configurar los saltos de página desde el icono Pág. de la cinta de opciones de la pestaña Vista:







Imprimir selección

Para imprimir sólo las celdas deseadas, tras seleccionarlas haremos click en el icono en el icono Área de impresión de la cinta de opciones correspondiente a la pestaña Diseño de página y luego en Establecer área de impresión.



Comenzar a imprimir

Una vez configuradas las opciones de impresión iremos al menú **Archivo** y haremos click en **Imprimir**.

En este punto configuraremos entre otras opciones la **orientación de la página**, **propiedades de la impresora**, **número de copias**, etc.

