

Barras

excel: es una planilla de calculo, que distribuye sus datos en fila y columnas para realizar operaciones matematicas entre ellos. barra de formulas: asistir al usuario en la eleccion y edicion de celdas y rangos. filas: es un conjunto de varias celdas dispuestas en sentido horizontal. columna: es un conjunto de varias celdas dispuestas en un sentido vertical. celda: es la interseccion de una fila y una columna y en ella se introducen los graficos, ya se trate de texto, numero, fecha u otros datos. rango: son una referencia a un conjunto de celdas de una planilla de calculos. se definen mediante letras y numeros. grafico: es una representacion grafica de los datos de una hoja de calculo y facilita su interpretacion. la utilizacion de graficos hace mas sencilla e inmediata la interpretacion de los datos. barra de titulo: contiene el boton de control, el nombre del programa, el nombre del archivo, y los botones de estado. barra de menu: contiene los comandos agrupados en menus desplegables y cada uno contiene distintas opciones de trabajo. barra de formula: su funcion es asistir al usuario en la seleccion y edicion de celdas y rangos. parrilla: cuadrícula con filas numeradas y columnas identificadas con letras. su funcion es computar interrelaciones y ordenar y presentar en graficos los resultados. esta compuesto por filas, titulo de fila, columna, titulo de columna, celda, rango, edicion de celdas, numericos, fecha y hora. pantalla de excel: cada documento tiene 3 hojas que forman un libro. cada hoja esta representada por una etiqueta. cada hoja de calculo tiene celdas organizadas en filas y columnas. grafico de area: destaca la tendencia de cada valor durante el transcurso del tiempo y muestra la relacion de las partes con respecto a todo. grafico de columnas: utiliza barras verticales y columnas para mostrar los valores de las diferentes categorias. son excelentes para mostrar las fluctuaciones de los valores durante el transcurso del tiempo. grafico de barra: es similar al de columnas excepto que utiliza barras horizontales en lugar de verticales. graficos de linea: muestra tendencia y fluctuaciones de los datos, y tambien presentan marcadores conectados durante el transcurso del tiempo. graficos circular: muestra la contribucion de cada valor al total del grafico. es una manera muy efectiva de mostrar la relacion de las partes con respecto a todo, o los porcentajes de un total. partes de un grafico: *datos de origenes. *rango de celdas que componen un grafico *titulo del grafico. *eje de valores: representa los valores u unidades de los datos *leyenda *ejes *serie de datos *ejes de categoria.