

Barras

excel:es una planillade 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 celdasy rangos.filas:es un conjunto de varias celdas dispuestas en sentido horizontal.columna:es un conjunto de varias celda 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 menusdesplegables 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:cuadrricula 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 tien 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 columnaspara mostrar los valores de las diferentes categorias.son exelentes para mostrar las fluctaciones de los valores durante el transcurso del tiempo.grafico de barra:es similar al de columnas exepto que te utiliza barras horizontales en lugar de verticales.graficos de linea:muestra tendencia y frustraciones 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 dee 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.