



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Jordi Arturo Maldonado Robledo

**TEMA:** Tipos de gráficas estadísticas

**PARCIAL:** I

**MATERIA:** Estadística

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Lic. Victor Tadeo Cruz Recinos

**LICENCIATURA:** Administración de empresas

**CUATRIMESTRE:** I

**CUADRO SINOPTICO**

*Chicomucelo Chiapas a 3 de octubre del año 2021*

TIPOS DE GRAFICAS ESTADISTICAS

Gráfica de columna	{	Los gráficos de columna sirven para exhibir las modificaciones que, en un tramo de tiempo, han sufrido determinados datos, comparándolos entre diversos elementos
Gráfica de columnas en perspectiva 3D	{	Una gráfica de columnas en perspectiva 3D se utiliza para establecer comparaciones entre puntos de datos colocados en dos ejes
Gráfica de cono, cilindro y pirámide	{	Son aquellas capaces de mejorar la presentación de gráficos de columnas y barras 3D, mostrando y comparando datos de la misma manera
Gráfica de barra	{	Los gráficos de barra son aquellos que revelan cotejos entre elementos individuales. En este tipo de gráficas, las categorías se muestran organizadas de manera vertical; mientras que los valores se ordenan horizontalmente
Gráfica de barras apiladas	{	Los gráficos de barras apiladas son los que muestran la relación de los elementos individuales con el todo
Gráfica de línea	{	Los gráficos de líneas son aquellos que muestran las predisposiciones existentes en los datos a intervalos exactos
Gráfica de área	{	Los gráficos de área enfatizan lo que sería la magnitud de los cambios con el transcurso del tiempo
Gráfica XY	{	Los gráficos XY (dispersión) exponen la correspondencia entre los valores numéricos de diferentes grupos de datos o delinean dos series de números como una única serie de coordenadas XY
Gráfica de burbujas	{	Un gráfico de burbujas es en realidad un tipo de gráfico XY (dispersión). El tamaño del marcador de datos muestra el valor de una tercera variable
Gráfica circular	{	El gráfico circular es aquel que indica el tamaño proporcional de los elementos que componen una serie de datos basándose en la suma de sus elementos
Gráfica de anillos	{	Los gráficos de anillos exponen la correspondencia de las partes con un todo; si bien puede contener más de una única serie de datos
Gráfica de existencia	{	El gráfico de existencias demuestra el máximo, mínimo, y cierre de existencias, y se usa para ilustrar la cotización de acciones
Gráfica de cotizaciones	{	Un gráfico de cotizaciones es aquel que calcula el volumen que tienen dos ejes de valores; uno que se corresponde a las columnas que miden el volumen y el siguiente para cotizar de los valores
Gráfica de superficie	{	Los gráficos de superficie se usan en caso de querer hallar las combinaciones más acertadas entre dos conjuntos de datos
Gráfica radial	{	En este tipo de gráficas, cada categoría se inicia en su propio eje de valores, cuyo epicentro se encuentra ubicado en el punto central. De este modo, son las líneas quienes conectan todos los valores de las mismas series