



FÓRMULAS, FUNCIONES Y GRÁFICOS

UNIDAD II

Introducción Unidad II

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

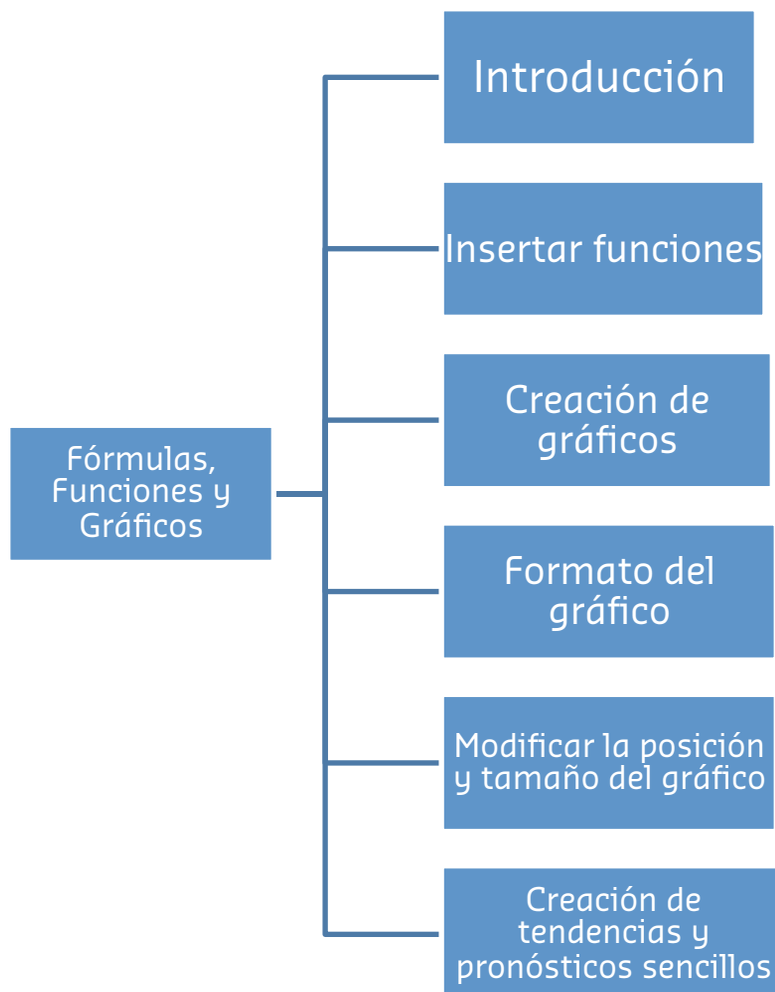
Es importante conocer a fondo la utilización y aplicación de una hoja de cálculo de Excel, en cuanto a la utilización de Fórmulas, Funciones y Gráficos el manejo fácil de una hoja de cálculo, la aplicación de características específicas en las celdas. Así como insertar, eliminar y borrar celdas, filas y columnas. La utilización de las herramientas de Funciones, Gráficos y Pronósticos aplicables hoy en día, para automatizar las tareas administrativas.

OBJETIVO DE LA UNIDAD

- El alumno manejará las herramientas de fórmulas, funciones y gráficos de una hoja de cálculo, mediante la revisión de las actividades y diferentes documentos que observará y realizará.
- Que el alumno conozca, maneje y aplique las funciones de Excel para la solución de problemas financieros, estadísticos y de cálculo, por medio de las estrategias y actividades diseñadas.
- El alumno entenderá y obtendrá estadísticas y pronósticos de ventas que le ayuden a desarrollar habilidades profesionales para su desarrollo dentro de una organización, mediante las actividades y los materiales diseñados.

Introducción Unidad II

MAPA DE TEMAS



Introducción Unidad II

EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	VALOR
ACTIVIDAD: GRÁFICAS ESTADO DE RESULTADOS	10
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD	5
TOTAL	15 PUNTOS

Introducción Unidad II

ACTIVIDADES DEL BLOQUE

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDADES
Introducción		
Insertar funciones	Matemáticas Estadísticas Lógicas: anidar función SI con Y() y O() Búsqueda y Referencia Fecha	Estado de Resultados
Creación de gráficos		
Formato del gráfico		
Modificar la posición y tamaño del gráfico		Graficas Estado de Resultados
Creación de tendencias y pronósticos sencillos		

Introducción Unidad II

EJERCICIOS DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	EJERCICIOS
Introducción		
Insertar funciones	Matemáticas Estadísticas Lógicas: anidar función SI con Y() y O() Búsqueda y Referencia Fecha	Funciones matemáticas Más funciones Redondeos Porciento Funciones estadísticas y Lógica
Creación de gráficos		Creación de gráficos
Formato del gráfico		
Modificar la posición y tamaño del gráfico		
Creación de tendencias y pronósticos sencillos		Pronóstico