

Google Sheets Intermedio

8 Hrs.

Descripción

Este curso de ExecuTrain está diseñado para usuarios que desean aprender a manejar las características de gráficos a través de Google Sheets, crearán gráficas, las editarán, modificarán las opciones de gráficos y aprenderán a dar formato a los gráficos, así como la creación y manejo de Mini-gráficos; también trabajarán y aprenderán funciones matemáticas, de fecha y lógicas. Los participantes adquirirán experiencia en diferentes formatos personalizados y condicionales.

Requisitos Previos

- ✓ Estar familiarizado con el sistema operativo Windows.
- ✓ Curso de Google Sheets Básico.

Objetivos

- ✓ Crear y editar gráficos
- ✓ Modificar opciones de gráficos
- ✓ Formato a gráficos
- ✓ Usar formatos personalizados y condicionales
- ✓ Insertar Hipervínculos
- ✓ Usar funciones matemáticas, fecha y Lógicas.

Temario

Trabajar con Gráficos

- ✓ Crear un gráfico

Mover, Descargar, Copiar y Publicar Un Gráfico

- ✓ Copiar
- ✓ Mover
- ✓ Descargar Imagen
- ✓ Publicar

Crear un Gráfico de Datos no Adyacentes

Crear un Gráfico Circular

- ✓ Explotación de un grafico circular

Otros tipos de Gráficos

- ✓ Crear un Gráfico Combinado
- ✓ Crear un Gráfico geográfico
- ✓ Crear un Gráfico de Organigrama
- ✓ Crear un Gráfico de Indicadores

Modificar Opciones de Gráficos

- ✓ Cambiar el tipo de Gráfico
- ✓ Intervalo de Datos
- ✓ Personalizar el Gráfico
- ✓ Títulos
- ✓ Etiquetas
- ✓ Series
- ✓ Tendencias
- ✓ EJE HORIZONTAL
- ✓ Eje Vertical
- ✓ Líneas de Cuadrícula eje Horizontal (Marcas de Graduación)
- ✓ Líneas de Cuadrícula eje Vertical

Sparklines o Minigráficos

- ✓ Para minigráficos de líneas
- ✓ Para minigráficos de columnas y de ganancia/pérdida
- ✓ Para minigráficos de barras

Google Sheets Intermedio

8 Hrs.

Trabajar con Formatos Personalizados y Condicionales

- ✓ Crear Formatos de Número Personalizado
- ✓ Crear Formatos Condicional
- ✓ Las Reglas de Colores
- ✓ Las Reglas de Escala de Colores
- ✓ Usar una Formula para aplicar formato Condicional

Hipervínculos

- ✓ Entender hipervínculos
- ✓ Agregar hipervínculos
- ✓ Hacer hipervínculos a otra hoja
- ✓ Hipervínculos a otro documento de Google Sheets
- ✓ Hipervínculos a un rango de celdas

FUNCIONES

- ✓ Utilizar Funciones Financieras
- ✓ FUNCION PMT
- ✓ FUNCION IPMT
- ✓ FUNCION PPMT
- ✓ FUNCION VF
- ✓ Utilizar Funciones Matemáticas
- ✓ FUNCION ABS
- ✓ FUNCION SUMIF
- ✓ Funciones de Fecha
- ✓ Función DATE
- ✓ Función TODAY
- ✓ Función NOW
- ✓ Funciones Lógicas
- ✓ Función IF
- ✓ OPERADOR AND
- ✓ OPERADOR OR