



Diseña modelos para finanzas corporativas con Excel. Todas las matemáticas financieras para desarrollar tu negocio.

Objetivo

El objetivo de este curso de **Excel Financiero** es lograr que los participantes desarrollen reportes o informes especializados para realizar el cálculo de interés simple y/o compuesto, así como los componentes de una inversión, la amortización de una deuda a través de tablas específicas. Elaborará casos prácticos sobre el cálculo de un crédito automotriz, un hipotecario y un préstamo personal, con diferentes escenarios, valorará proyectos de inversión, entre otros.

BENEFICIOS

Los beneficios que obtendrá de este curso de **Excel Financiero** son:

- Conocerá los fundamentos de las principales funciones financieras y su estructura.
- Conocerá algunas herramientas de Excel indispensables para muchas aplicaciones entre ellas, las financieras, como Asignación, Uso de nombres y Consolidación.
- Entenderá los principales productos de financiación a través del uso del interés simple, compuesto, amortizaciones, etc.
- Creará tablas de amortización para un crédito personal, un automotriz y un hipotecario.
- Aprenderá a valorar proyectos de inversión a través de las funciones financieras VP, VPN, TIR, etc.
- Podrá manejar escenarios y resolverlos a través del uso de Buscar Objetivo y a través del SOLVER.

DIRIGIDO A

Este curso de Excel Financiero va dirigido a funcionarios de cualquier nivel de las áreas de administración, auditoría, finanzas, tesorería, recursos humanos, ventas, marketing, entre otras.

Contenido

Tema 1: Ordenar Datos

- Realizar una Ordenación Simple
- Realizar una Ordenación Compleja
- Crear Subtotales
- Eliminar Subtotales

Tema 2: Trabajar con Formularios de Datos

- Acceder al Formulario de Datos
- Introducir Datos en el Formulario de Datos
- Desplazarse por los Registros en el Formulario de Datos
- Modificar Datos en el Formulario de Datos
- Consultar Datos en el Formulario de Datos
- Filtrar Datos

Tema 3: Utilizar el Autofiltro

- Trabajar con Datos Filtrados
- Eliminar el Auto filtro
- Utilizar Auto filtro con Los 10 Más
- Crear un Auto filtro Personalizado
- Filtrar con un Solo Criterio de Comparación
- Filtrar con Dos Criterios de Comparación
- Trabajar con el Filtro Avanzado
- Establecer el Rango de Criterios
- Ejemplos de Rangos de Criterios
- Filtrar Datos con el Filtro Avanzado
- Mostrar Todos los Datos
- Trabajar con Funciones de Base de Datos
- Contar las Ocurrencias de un Valor
- Hallar la Suma de Registros Específicos
- Hallar el Promedio de Registros Específicos

Temas 4: Crear Tablas Dinámicas

- Comprender Tablas Dinámicas
- Crear una Tabla Dinámica
- Editar Tablas Dinámicas
- Actualizar Información en una Tabla Dinámica
- Agregar Campos a una Tabla Dinámica
- Eliminar Campos de una Tabla Dinámica
- Cambiar el Diseño de una Tabla Dinámica
- Seleccionar Datos de la Tabla Dinámica
- Modificar Tablas Dinámicas
- Agrupar Datos de Tablas Dinámicas

Tema 5: Ocultar y Mostrar Detalles de Origen

- Comprender los Campos Calculados
- Agregar Campos de Página
- Mostrar una Página Específica
- Resolver Problemas Y-Si

Tema 6: Utilizar Tablas de Datos

- Trabajar con Tablas de Datos de Una Variable
- Trabajar con Tablas de Datos de Dos Variables

Tema 7: Crear y Manejar Escenarios

- Crear Escenarios
- Mostrar Escenarios
- Trabajar con la Función Buscar Objetivo
- Puntos Clave para Recordar

7.1 Trabajar con Solver

- Crear un Informe de Solver

Tema 8: Buscar Celdas Referenciadas

- Mostrar la Barra de Herramientas de Auditoría
- Buscar Celdas Referenciadas en una Fórmula
- Eliminar Flechas
- Buscar Fórmulas que se Refieren a una Celda

Tema 9: Trabajar con Macros

- Grabar Macros
- Ejecutar Macros
- Asignar Macros

9.1. Crear y Editar Plantillas

- Crear una Plantilla
- Modificar una Plantilla

9.2. Trabajar con Comentarios de Celda

- Agregar Comentarios a las Celdas
- Leer Comentarios
- Modificar Comentarios
- Formatear Comentarios

Tema 10: Funciones financieras

- Tasas de interés
- Pagos periódicos
- Tablas de amortización
- Depreciaciones
- Funciones estadísticas
- Desviación estándar
- Intervalo de confianza
- Desviación promedio
- Error típico
- Máximo
- Mínimo
- Mediana
- Moda
- Promedio
- Varianza
- Otras funciones
- Funciones personalizadas
- Funciones encadenadas
- Valor futuro
- Valor actual
- Reportes financieros
- Presupuestos
- Presentación de estados financieros básicos en Excel
- Otros estados financieros en Excel

- Indicadores financieros
- Macros para Excel financiero

Generalidades:

Fecha de inicio: 8 de enero 2023

Inversión: U\$ 160.00 netos

Matrícula: 40 dólares

Modalidad: Dominical