

Programa

Herramientas de Análisis de Datos: Excel avanzado y experto

Focalizado en la creación y manipulación de base de datos, convertir en información útil y resumida los datos almacenados en base datos utilizando herramientas específicas.

Objetivos. Al finalizar el curso, el alumno sabrá: Trabajar en el armado de tableros de gestión, con foco en la programación de indicadores y uso del lenguaje DAX para modelado de datos.

Contenidos

Excel Avanzado:

TEMARIO:

Listas de Datos o Base de Datos • Introducción a BD • Identificar campos y registros • Administración de la información en listas • Ordenar • Ordenar una lista según un campo • Ordenar una lista por varios campos • Ordenación personalizada • Filtros • Filtros automáticos • Filtros personalizados • Filtros avanzados • Subtotales • Subtotales simples de una columna • Subtotales avanzados de varias columnas • Esquema. Agrupar y desagrupar filas y columnas. • Tablas dinámicas • Crear tablas dinámicas • Configurar y personalizar tablas dinámicas • Actualizar datos • Segmentación • Campos calculados • Formato y vistas de tablas dinámicas • Gráficos dinámicos • Crear gráficos dinámicos • Configurar y personalizar gráficos dinámicos • Actualizar datos • Tablas-

Excel Experto

TEMARIO:

- Análisis de Hipótesis
 Buscar Objetivo
 Tabla de Datos de 1 y 2 entradas
 Escenarios
- Solver Listas Personalizadas Crear, modificar y eliminar listas Vistas Personalizadas
- Macros = Grabar y eliminar macros = Macros residentes en un libro = Macros en el archivo personal = Configurar acceso a macros grabadas = Plantillas = Utilizar plantillas predefinidas = Elaborar nuevas plantillas = Formularios = Controles de formularios = Propiedades de los controles = Funciones = Funciones de Búsqueda: Coincidir, Índice = Financieras: Pago, Nper, Tasa, VA, VF Este curso comprende el uso de herramientas concretas para analizar datos para la toma de decisiones, grabar macros para automatizar procedimientos, uso de funciones financieras, crear plantillas y formularios.







