

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.