



Temario

Tablas Dinámicas en Excel

OBJETIVO

Permite al participante conocer las herramientas de Excel que le ayuden a organizar de manera sencilla y rápida grandes volúmenes de datos para lograr un análisis profundo y detallado de la información. Y al contar con la nueva versión de Excel podrá generar un Modelo de Datos importando tablas localizadas en distintos medios.

DIRIGIDO A : Toda persona que desee aprenderlo

REQUISITOS: Excel intermedio

DURACION : 12 Horas



Capacitación y Consultoría de Sistemas

TEMARIO

Tablas Dinámicas

1. ¿Qué es una Tabla Dinámica?

2. Revisión de las fichas de contexto ANALIZAR y DISEÑO.

3. Dar Formato a una Tabla Dinámica.

Imprimir una presentación adecuada a las celdas de la Tabla Dinámica.

- ◆ Dar Estilo a la TD.
- ◆ Predefinir el Estilo.
- ◆ Diseño del Informe.
- ◆ Mostrar/Ocultar Totales.
- ◆ Mostrar/Ocultar Subtotales.
- ◆ Bandas en Filas/Columnas.

4. Filtros en una Tabla Dinámica.

Seleccionar registros de acuerdo a un Criterio establecido.

Filtros a revisar:

- ◆ De Etiqueta.
- ◆ De Valor.
- ◆ Segmentación de Datos (Nueva herramienta a partir de la versión 2010).

5. Agregar Campos Calculados.

Añadir nuevos campos a la Tabla Dinámica realizando cálculos extra con los datos ya contenidos en la TD presente.

6. Agrupar campos del tipo Texto.

Crear nuevos campos a partir del agrupamiento de un campo de la TD de tipo Texto (alfanumérico).

7. Agrupar Campo Numérico.

Crear Rangos de datos para Estadísticas, agrupando los datos de un campo de la TD de tipo numérico.

8. Agrupar por Fechas.

Separar fácilmente “DD/MMM/AAAA” en días, semanas, meses, años, trimestres evitando el uso de complicadas funciones.

Tablas Dinámicas

9. **Mostrar Filtros por página.**
Crear en detalle varias Tablas Dinámicas a partir de una, de acuerdo a los valores contenidos en el campo localizado en Filtros de Página.
10. **Consolidar con Tablas Dinámicas.**
Operar varias tablas localizadas en distintos libros u hojas consolidando valores.
11. **Gráficos Dinámicos**
Crear gráficos de las tablas dinámicas generadas.
12. **Crear un Modelo de Datos**
Importar de distintas fuentes Tablas de datos para relacionarlas y generar importantes resúmenes de datos y gráficos dinámicos para la toma de decisiones.