



Guía didáctica

MOOFTD. Tablas dinamicas

INTRODUCCIÓN

En este curso se pretende dominar las herramientas y utilidades avanzadas de los informes dinámicos en Excel (tablas y gráficos dinámicos), así como su diseño, opciones. Además de trabajar con campos y elementos calculados, o también con las agrupaciones o practicar con las opciones de mostrar valores como.

OBJETIVO GENERAL

Dominar las herramientas y utilidades avanzadas de los informes dinámicos en Excel (tablas y gráficos dinámicos)

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Conocer la terminología necesaria y fundamental relacionada con las tablas dinámicas
- Aprender y conocer el entorno de las herramientas de tabla dinámica, en concreto la pestaña de opciones.
- Aprender y conocer el entorno de las herramientas de tabla dinámica, en concreto la pestaña de diseño.
- Aprender a construir una tabla dinámica desde cero.
- Conocer la herramienta “Segmentación de datos”. Cómo generarla.
- Crear un gráfico dinámico.
- Conocer los indicadores aplicables en el entorno de las tablas dinámicas: formato condicional y mini gráficos.
- Diferenciar las peculiaridades de las tablas dinámicas construidas con el asistente de tablas dinámicas 2003 frente a versiones superiores.
- Aprender las diferentes opciones de ordenación manual y automática de los elementos de un campo.
- Repasar todas las posibilidades que ofrece esta funcionalidad: Mostrar valores como.
- Aprender a construir nuestros propios Campos y Elementos calculados.

Contenidos

| MOOFTD. TABLAS DINAMICAS (35 horas) | |
|------------------------------------------------|--------------|
| TEMAS | HORAS |
| Tema 1. Introducción a las tablas dinámicas | 3 |
| Tema 2. Menú Opciones | 3 |
| Tema 3. Menú Diseño | 1 |
| Tema 4. Primera tabla dinámica | 3 |
| Tema 5. Segmentación de datos | 4 |
| Tema 6. Gráficos dinámicos | 2 |
| Tema 7. Indicadores | 3 |
| Tema 8. Asistente tablas dinámicas 2003 | 4 |
| Tema 9. Filtros y ordenación | 4 |
| Tema 10. Mostrar valores como | 4 |
| Tema 11. Campos y elementos calculados | 4 |