

Objetivo.

Al finalizar el curso, el participante profundizará en los procedimientos para realizar tablas dinámicas y lo complementará con el uso de funciones matriciales. En comparación a la versión 2010, en esta versión destacan la segmentación de datos y Gráficos dinámicos, así como las tablas dinámicas recomendadas propias de la versión 2013.

LECCIÓN 1.

➤ FUNCIONES

- ✓ A. Funciones de BD
 - Función Índice sintaxis 1
 - Función Índice sintaxis 2
 - Función Coincidir
 - Anidar Índice y coincidir
- ✓ B. Aleatorios
 - Función eserror
 - Anidar buscarv, si, eserror
 - Contar.si matricial

LECCIÓN 2.

➤ FUNCIONES MATRICIALES

- ✓ Suma matricial
- ✓ Si matricial
- ✓ Funciones Matriciales y rangos de celda nombrados
- ✓ Arreglos

LECCIÓN 3.

➤ FECHA

- ✓ Funciones matriciales utilizando fechas
- ✓ Función sifecha

LECCIÓN 4.

➤ Simulación

- ✓ Crear tablas dinámicas a partir de una tabla
- ✓ Opciones ordenamiento
- ✓ Filtros en las tablas dinámicas
- ✓ Agrupaciones por campo
- ✓ Campos calculados
- ✓ Insertar campos adicionales
- ✓ Crear tablas dinámicas adicionales a partir de una maestra
- ✓ Tablas dinámicas recomendadas por 2013
- ✓ Colocar datos generales de algún grupo o criterio en hojas separadas.
- ✓ Segmentación de datos
- ✓ Gráficos dinámicos recomendados por 2013