

CURSO DE TABLAS DINÁMICAS

CONTENIDO

PRIMEROS PASOS CON LAS TABLAS DINÁMICAS

- ¿Por qué necesito las Tablas Dinámicas? ¿Qué es una Tabla Dinámica?
- Orígenes de Datos para una Tabla Dinámica. Qué es correcto y qué no.
- Creamos la primera Tabla Dinámica. Estructura básica de una Tabla Dinámica.
- Actualizar Tablas Dinámicas.
- Usar una Tabla Excel como origen de datos de una Tabla Dinámica.
- Crear Tablas Dinámicas con diferentes caches de datos.

MÁS ALLÁ DE LA SUMA: OBTENER OTRO TIPO DE RESULTADOS O RESUMEN DE DATOS

- Contar y mostrar el número total de apariciones de un elemento.
- Agrupar por más de un campo en filas y columnas y mostrar más de un resultado.
- Cambiar el tipo de cálculo por el que se resumen los datos: Medias y Máximos.
- Mostrar porcentajes en la zona de valores.
- Mostrar diferencias entre elementos de una Tabla Dinámica.
- Calcular el total acumulado y el ranking de los elementos de una Tabla Dinámica.
- Mostrar, ocultar y personalizar Totales Generales y Subtotales.
- Campos Calculados. Añadir columnas calculadas a una Tabla Dinámica-
- Elementos Calculados: Añadir Filas calculadas a una Tabla Dinámica.

CAMBIAR LA ESTRUCTURA Y DISEÑO DE UNA TABLA DINÁMICA

- Actualización del diseño, autoajustar anchura de columnas y valores vacíos.
- Agrupar por fechas y horas.
- Agrupar por rangos numéricos. Agrupar por edades y por cantidades de dinero.
- Crear agrupamientos personalizados.
- Cambiar el diseño y estilo de una Tabla Dinámica.

ORDENAR Y FILTRAR LA INFORMACIÓN DE UNA TABLA DINÁMICA.

- Ordenar la información de una Tabla Dinámica.
- Ordenar la información de forma manual y usando listas personalizadas.
- Filtrar tablas dinámicas usando el área de Filtros.
- Aplicar filtros usando segmentación de Datos (Slicers).
- Filtrar varias Tablas Dinámicas con los mismos Slicers.
- Aplicar filtros usando Líneas de tiempo.
- Aplicar filtros de etiquetas y valores.
- Aplicar filtros múltiples.

DESTACAR LOS RESULTADOS VISUALMENTE: GRÁFICOS DINÁMICOS Y FORMATO CONDICIONAL

- Cómo crear un Gráfico Dinámico.
- Opciones para configurar un Gráfico Dinámico.
- Filtrar y ordenar datos. Mostrar dos cálculos diferentes en un Gráfico Dinámico.
- Aplicar Formatos Condicionales a una Tabla Dinámica.

MODELO DE DATOS INTERNO DE EXCEL Y POWER PIVOT

- Utilizar BuscarV para consolidar varias tablas de Datos y crear Tablas Dinámicas
- Qué es el Modelo de Datos Interno de Excel y PowerPivot.
- Utilizar Power Pivot para relacionar tablas y crear Tablas Dinámicas.
- Crear un Modelo de Datos sin Power Pivot para crear Tablas Dinámicas.
- Instalar y usar Power Pivot en Excel.