

## Microsoft Office Specialist





Técnicas avanzadas para la generación de informes comparativos



## **Objetivos:**

- Profundizar sobre las técnicas de formulación estudiadas en la lección anterior, haciendo énfasis en las funciones lógicas.
- Ejercitar sobre el análisis y tratamiento adecuado de datos provenientes de programas administrativos, de tal manera que en las mismas tablas dinámicas se formule todo tipo de informe comparativo.



## Temas a tratar:

- 1- Formulación de grandes modelos en Excel.
- 2- Funciones **SI**, **Y** y **O** y su relación con la *fx* **BUSCARV**.
- 3- Cálculos externos sobre Tablas de datos de Excel
- 4- Formato Condicional avanzado y fórmulas lógicas
- 5- Temas múltiples que complementan el módulo
- 6- Error común en **TDs** y el **Power Query**.
- 7- Tablas Dinámicas con cálculos comparativos.
- 8- Elementos calculados en Tablas Dinámicas.
- 9- Estructuras para las Tablas Dinámicas Comparativas.
- 10- Campos y Elementos Calculados en TDs.
- 11- Excel como Sistema de Información S.I.
- 12- Aplicación de las ppals. fx de Matriz Dinámica
- 13- Edición avanzada de **Tbls** con *fx* de **Matriz Dinámica**
- 14- Consolidar **DATOS** en las **TABLAS DINÁMICAS TDs**.
- 15- Gráficas con dos escalas de valores.
- 16- Más **gráficas** para la **Gestión Administrativa**.