

Duración:
20 hrs en grupo
16 hrs en mentoría 1:1



Excel for Masters

M1. Variaciones porcentuales

Año actual vs año anterior

M2. Funciones avanzadas

SI

CONCATENAR

INDICE (con Ref / sin Ref)

COINCIDIR

INDIRECTO

M3. Íconos para reportes

Crear íconos usando condicionales

Íconos en gráficos para ver aumentos/disminuciones

M4. Controles de formulario

Cuadro combinado

Combo Box

Check Box

Option Button

M5. Controles ActiveX

Comand Button

Código en VBA para programar el botón

Private sub / End Sub

Bucle With / End With

ActiveWindow

Application

M6. Autoformas

Tipos de autoformas

Vincular un resultado a una autoforma

Indicadores que causen impacto visual al usuario

M7. Listas Dependientes

Validación de datos

Listas desplegables

Listas dependientes avanzadas

M8. Formato condicional

Como crear reglas en formato condicional

Reglas con signos >, <, >=, <=, <>

Reglas para resaltar toda una fila

M9. Gráfico personalizado

Variación porcentual dentro del gráfico

Tabla de datos

Condicionales en el gráfico

M10. Caso Ventas

Desarrollar un caso con todas las herramientas vistas anteriormente que permita mediante un gráfico y otros botones mostrar la información requerida

M11. Caso Presupuesto

Desarrollar un caso con comparativos que permita mediante condicionales y formatos condicionales tomar decisiones acertadas jalando información de tres bases de datos en crudo.

M12. Proyectos de inversión

Desarrollar un proyecto de inversión desde cero utilizando herramientas financieras que tiene Excel

Funciones VPN y TIR

Goal Seek

Administrador de escenarios

Solver

M13. Casos de optimización con Solver

Caso: El agricultor

Caso: Utilidad máxima