

Formulación en Excel – Nivel I

DIRIGIDO A:

Curso que contempla desde los fundamentos básicos hasta algunos tópicos intermedios, especialmente diseñado para personas que sepan operar computadores, tengan un conocimiento básico de Excel y que deseen comenzar desde cero en la escritura correcta de fórmulas utilizando las principales funciones de Excel y sus operadores.

OBJETIVOS:

Al término de este evento los participantes estarán en capacidad de:

- Comprender la sintaxis utilizada por las principales funciones básicas de Excel
- Crear fórmulas con funciones anidadas en dos niveles.
- Uso correcto de los operadores lógicos y su aplicación en condicionamientos
- Uso correcto de las referencias Relativas, Mixtas y Absolutas.
- Uso de formatos condicionales básicos
- Uso de validaciones de datos básicas.

CONTENIDO:

- Introducción al uso de fórmulas en Excel
- Buenas prácticas en el uso correcto de Excel
- Formulación utilizando operadores:
 - Aritméticos
 - De Referencia
 - De comparación
 - De texto
 - Prioridad de los operadores
- Uso de referencias Absolutas, Mixtas y Relativas en fórmulas
- Cálculo de porcentajes e indicadores comunes en Excel
- Creación y utilización de nombres de rango estáticos
- Uso de fórmulas utilizando tablas
- Técnicas y métodos para escribir fórmulas complejas
- Elaboración de fórmulas utilizando funciones generales básicas
- Importancia de la sintaxis de las funciones.
- Funciones estadísticas básicas.
- Funciones básicas con condicionales
- Función lógica SI
- Formatos condicionales Básicos
- Validación de datos – Básico
- Función Buscarv
- Control de errores de las fórmulas
- Elaboración de gráficos estadísticos básicos