

## Gestión Integral y Análisis de Datos con Excel

<b>Modalidad:</b>	Presencial	<b>Tipo:</b>	Programa Integral
<b>Duración:</b>	60.0 (horas académicas de 50 minutos)		

### Acerca de este Programa

El programa permitirá que el participante interactúe con una hoja de cálculo, reconociendo las opciones principales de trabajo y realizando operaciones específicas, haciendo uso de fórmulas, funciones matemáticas y estadísticas y teniendo alcance de opciones de configuración de página e impresión, empleando funciones de búsqueda con validación de datos, funciones de texto y lógicas, complementando el reporte de resultados mediante la generación de gráficos diversos y uso de filtros básicos, optimizando el reporte de resultados y de información mediante la generación de subtotales, tablas, tablas y gráficos dinámicos, segmentación y escala de tiempo, filtros avanzados, ordenamiento, formatos condicionales diversos.

### Módulos y Temario

#### **Módulo 1: Excel Nivel Básico (20 h.)**

Nro.	Tema
1	Elementos fundamentales de Excel Ingreso y edición de información en Excel
2	Generación de fórmulas empleando valores y celdas relativas
3	Generación de fórmulas empleando celdas absolutas y mixtas
4	Uso de funciones matemáticas y estadísticas
5	Configuración de página e impresión de libros u hojas

#### **Módulo 2: Excel Nivel Intermedio (20 h.)**

Nro.	Tema
1	Uso de funciones de texto
2	Uso de funciones de búsqueda
3	Uso de funciones lógicas y complementarias
4	Uso de filtros básicos
5	Generación de gráficos

#### **Módulo 3: Excel Nivel Avanzado (20 h.)**

Nro.	Tema
1	Generación de subtotales Generación de tablas
2	Generación de tablas y gráficos dinámicos
3	Uso de filtros avanzados
4	Ordenamiento de la información
5	Configuración y uso de formatos condicionales