

Título: Excel Empresarial aplicado al análisis y optimización de datos

Disertante: Dr. Mag. Juan Cruz Gallo. Contador Público (Tomo 173, Folio 238, Consejo Profesional de Ciencias Económicas de la Provincia de Buenos Aires).

Carga horaria total: 9 horas.

Objetivos:

- Aplicar herramientas de validación, análisis y limpieza de datos en Excel, incluyendo funciones de texto y formatos especiales.
- Utilizar funciones financieras, Solver y variables dummy para resolver problemas de optimización y estructuración de bases de datos.
- Integrar herramientas avanzadas en un caso práctico de liquidación de sueldos, mejorando la organización y precisión de la información.

Contenidos:

Unidad 1: Validación de datos. Análisis de datos. Funciones de texto. Armado de archivos txt y csv. Opciones de pegado especial. Filtros. Buscar y reemplazar. Formato condicional y rastreo de errores. Errores comunes.

Unidad 2: Variables Dummy. Su función en bases de datos y fórmulas. Solver. Optimización. Separación en columnas. Funciones financieras básicas. Trabajo con matrices.

Unidad 3: Inmovilización de paneles y vista. Separación en columnas. Eliminar Duplicados. Caso integral liquidación de sueldos.