



EXCEL PARA EJECUTIVOS

Excel se ha convertido en la hoja de cálculo de mayor difusión en el ámbito financiero pero todavía presenta grandes incógnitas al usuario. Por esta razón, este curso trata de despejar dichas incógnitas y ayudar a los ejecutivos a rentabilizar y automatizar su trabajo empleando dicha aplicación como soporte, no sólo de cálculo, sino que además, como soporte de datos, motor de conexión con bases de datos -internas – externas y como una aplicación integrada a funciones del ámbito administrativo y financiero.

A quién está orientado este curso de Excel:

- A todas las personas que necesiten utilizar esta hoja de cálculo como herramienta habitual diaria para su trabajo.
- Para ejecutivos y ejecutivas, es una herramienta de gran poder para realizar cálculos financieros y estadísticos.
- Personas que manejan información en sus trabajos y deben analizarla de diferentes maneras. En este sentido, podemos incluir a ejecutivos de alto nivel, mandos medios y funcionarios que trabajan en el área operativa de las empresas.

Objetivos:

- Transmitir los conocimientos de Excel Avanzado a través de ejercicios en los que se ponga en práctica cada una de las herramientas a utilizar.
- Sugerir diversas ideas de cómo se puede facilitar el manejo diario de la información.
- Manejar el tratamiento específico de los datos, creando distintos rangos, realizando validación y ordenamiento de datos y combinación de los mismos.
- Manejar las bases de datos en Excel, editar registros, filtrar registros, creación de una consulta de datos.



Contenidos:

1. FÓRMULAS Y FUNCIONES

- a) Rango de datos
- b) Referencias absolutas y relativas
- c) Fórmulas con vínculos en varias hojas
- d) Fórmulas con vínculos en varios libros
- e) Funciones matemáticas
- f) Funciones estadísticas
- g) Funciones anidadas
- h) Funciones lógicas
- i) Funciones de búsqueda y referencia
- j) Euroconvert

2. BASES DE DATOS

- a) Formulario
- b) Ordenar datos
- c) Filtrar datos
- d) Subtotales
- e) Funciones de base de datos

3. MACROS

- a) Grabar y ejecutar
- b) Editor de Visual Basic

4. OPCIONES AVANZADAS

- a) Formato condicional
- b) Solver
- c) Trabajar con tablas dinámicas
- d) Buscar objetivo
- e) Consolidar datos
- f) Escenario