

Excel 2016

Tablas complejas: realizar cálculos avanzados, analizar datos y comprobar errores

Objetivo

Esta formación le permitirá conocer el amplio abanico de operaciones que se pueden realizar en Excel: cálculos avanzados, análisis de datos y comprobación de errores. Una vez completada la formación, sabrá cómo realizar tablas complejas fácilmente.

Dirigido a:

Todos aquellos usuarios que dominan ya las funciones esenciales de Excel y desean aprender a utilizar las funciones más avanzadas.

Nivel requerido:

Se deben dominar las funciones esenciales de la aplicación para poder abordar sin dificultad las funciones avanzadas.

Contenido pedagógico

► Módulos obligatorios

Excel 2016 – Cálculos avanzados



MEDIAplus
eLearning

En este módulo le proponemos una formación interactiva compuesta por 12 vídeos de lección y 12 ejercicios prácticos.

Utilice funciones de cálculo avanzadas

- Utilizar funciones de búsqueda para encontrar valores en una tabla de consultas
- Utilizar funciones de texto
- Realizar cálculos con horas
- Realizar cálculos con fechas
- Condición simple
- Utilizar las funciones lógicas Y, O, NO
- Anidar condiciones
- Utilizar funciones condicionales
- Utilizar fórmulas de matriz
- Realizar cálculos con datos copiados
- Consolidar datos
- Utilizar funciones financieras

Excel 2016 – Análisis de datos y comprobación de errores



En este módulo le proponemos una formación interactiva compuesta por 7 vídeos de lección y 7 ejercicios prácticos.

Utilizar herramientas de análisis

- Realizar cálculos automáticos a partir de tablas de doble entrada
- Buscar objetivos
- Utilizar la herramienta Solver
- Trabajar con escenarios

Realizar auditoría de fórmulas y hojas de cálculo

- Comprobar errores en las fórmulas
- Evaluar fórmulas
- La ventana Inspección

► Material complementario

Excel 2016 – Libro de referencia



Le proponemos el siguiente libro para ampliar la información que encontrará en los módulos de formación y poder así seguir profundizando en la aplicación.

Excel 2016 – Los conocimientos esenciales para crear una tabla



En este módulo le proponemos una formación interactiva compuesta por 27 vídeos de lección, 27 ejercicios prácticos y 6 ayudas teóricas adicionales con conceptos clave.