

Excel 365



Área: Ofimática / Sistemas Operativos - Plataforma

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: 450.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Los objetivos que se persiguen en el curso son el uso de la herramienta Excel 365 desde un enfoque multinivel. Aprende todo sobre las hojas de cálculo de la mano del software más productivo. Microsoft ha dado un nuevo enfoque del software para incrementar la productividad. Contamos con numerosas prácticas, así como explicaciones audiovisuales y cuestionarios.

CONTENIDOS

1 Introducción a las hojas de cálculo - 1.1 Qué es una hoja de cálculo - 1.2 Libros de trabajo - 1.3 Análisis de datos y gráficos - 2 Introducción a Excel 365 - 2.1 Entrar y salir de Excel - 2.2 Área de trabajo - 2.3 Áreas del programa - 2.4 Información general de la aplicación - 2.5 Abrir y crear hojas de cálculo - 2.6 Trabajar con las hojas de cálculo - 2.7 Introducción de datos - 2.8 Referencias a celdas - 2.9 Imprimir hojas de cálculo - 2.10 Práctica Crear una hoja de cálculo y establecer área de impresión - 2.11 Ejercicio - 2.12 Práctica Referencias relativas - 2.13 Práctica Referencias absolutas - 2.14 Práctica Tipos de referencia - 2.15 Práctica Cuatro libros - 2.16 Cuestionario: Introducción a Excel 365 - 3 Configuración de la ventana de la aplicación - 3.1 Trabajar con barras de herramientas - 3.2 Crear botones de opciones personalizadas - 3.3 Vistas personalizadas - 3.4 Inmovilizar paneles y dividir las columnas y las filas - 3.5 Utilizar comentarios para documentar la hoja - 3.6 Práctica Personalizar Barra de herramientas - 3.7 Práctica Aprendiendo a movernos - 3.8 Ejercicios - 3.9 Cuestionario: Configuración de la ventana de la aplicación - 4 Mecanismos de importación y exportación de ficheros - 4.1 Importar datos de programas externos - 4.2 Exportar datos a formato de texto - 4.3 Exportar datos a otros formatos - 4.4 Importar y exportar gráficas - 4.5 Práctica Paso a paso - 4.6 Ejercicio - 4.7 Cuestionario: Mecanismos de importación y exportación de ficheros - 5 Utilización de rangos y vinculación entre ficheros - 5.1 Usar los rangos - 5.2 Trabajar con diferentes ficheros - 5.3 Práctica Paso a paso - 5.4 Ejercicio - 5.5 Práctica Trabajando con rangos - 5.6 Práctica Introducir datos - 5.7 Cuestionario: Utilización de rangos y vinculación entre ficheros - 6 Utilización de las herramientas avanzadas - 6.1 Copiar, cortar y pegar especial - 6.2 Cambiar a diferentes formatos - 6.3 Configurar el formato condicional - 6.4 Reducir y aumentar decimales - 6.5 Validar datos - 6.6 Práctica Paso a paso - 6.7 Ejercicio - 6.8 Práctica Introducir fórmulas - 6.9 Práctica Datos de Tienda - 6.10 Práctica Formatear Referencias relativas - 6.11 Práctica Formatear Referencias absolutas - 6.12 Práctica Copiar formato - 6.13 Práctica Análisis anual - 6.14 Práctica Los autoformatos - 6.15 Práctica Formato condicional - 6.16 Práctica Clasificación - 6.17 Práctica Próxima jornada - 6.18 Cuestionario: Utilización de las herramientas avanzadas - 7 Herramientas de seguridad - 7.1 Proteger hojas y ficheros y habilitar palabras clave - 7.2 Habilitar palabras clave para bloquear-ocultar celdas - 7.3 Compartir un fichero entre diferentes usuarios - 7.4 Práctica Paso a paso - 7.5 Ejercicio - 7.6 Cuestionario: Herramientas de seguridad - 8 Funciones complejas - 8.1 Utilizar el asistente de funciones y seleccionar funciones según su categoría - 8.2 Utilizar diferentes tipos de funciones - 8.3 Utilizar subtotales - 8.4 Corregir errores en fórmulas - 8.5 Ejecutar el comprobador de errores - 8.6 Práctica Paso a paso - 8.7 Ejercicio 1 - 8.8 Ejercicio 2 - 8.9 Práctica Funciones de origen matemático - 8.10 Práctica Funciones para tratar textos - 8.11 Práctica La función SI - 8.12 Práctica Funciones de referencia - 8.13 Práctica Funciones Fecha y hora - 8.14 Práctica Funciones financieras - 8.15 Práctica Lista de aplicaciones - 8.16 Práctica Ordenar y filtrar - 8.17 Práctica Subtotales de lista - 8.18 Práctica Subtotales automáticos - 8.19 Cuestionario: Funciones complejas - 9 Representación de gráficas complejas - 9.1 Crear gráficas con diferentes estilos - 9.2 Representar tendencias en los gráficos - 9.3 Personalizar estilos y modelos de gráficos - 9.4 Representar gráficos 3D y modificar propiedades - 9.5 Añadir porcentajes en gráficos circulares - 9.6 Los minigráficos - 9.7 Mapas 3D - 9.8 Práctica Paso a paso - 9.9 Ejercicios - 9.10 Práctica Gráfico del Oeste - 9.11 Práctica Gráfico Análisis anual - 9.12 Cuestionario: Representación de gráficas complejas - 10 Manipulación de datos con tablas dinámicas - 10.1 Introducción - 10.2 Utilizar el asistente para tablas dinámicas - 10.3 Modificar el aspecto de la tabla dinámica y crear cálculos - 10.4 Filtrar y ordenar información de la tabla dinámica - 10.5 Generar gráficos dinámicos - 10.6 Práctica Paso a paso - 10.7 Ejercicio - 10.8 Cuestionario: Manipulación de datos con

tablas dinámicas - 11 Previsión y análisis de hipótesis - 11.1 Trabajar con escenarios - 11.2 El análisis Y si - 11.3 Utilizar el comando Buscar objetivo - 11.4 Usar la funcionalidad Pronóstico - 11.5 Práctica Paso a paso - 11.6 Ejercicio - 11.7 Cuestionario: Análisis de escenarios - 12 Utilización de macros - 12.1 Comprender el concepto de macro - 12.2 Grabar una macro y utilizarla - 12.3 Editar y eliminar una macro - 12.4 Personalizar botones con macros asignadas - 12.5 Práctica Paso a paso - 12.6 Ejercicio - 12.7 Práctica Color o Blanco y negro - 12.8 Cuestionario: Utilización de macros - 12.9 Cuestionario: Cuestionario final -

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.