FICHA TÉCNICA INFORMATIVA

Microsoft Excel: nivel avanzadoprofesional

ÁREA: OFIMÁTICA

N.º DE HORAS	MODALIDAD	NIVEL
35	Online	Básico





DESCRIPCIÓN

Domina Microsoft Excel a nivel avanzado y profesional. Aprende a gestionar listas con filtros, validaciones y subtotales, trabaja con fórmulas complejas, gráficos personalizados y análisis de datos. Conoce cómo conectar Excel con fuentes externas, crear plantillas eficientes y colaborar en tiempo real con otros usuarios. Este curso te dará las herramientas necesarias para sacar el máximo provecho a Excel en entornos laborales exigentes, optimizando procesos y mejorando la toma de decisiones con datos precisos.

OBJETIVOS

- 1. Explicar el funcionamiento de las listas y las distintas operaciones que podemos realizar sobre ellas (filtros, ordenación, validación de datos, subtotales, etc.), trabajo con fórmulas, conceptos avanzados sobre gráficos, acceso desde Excel a datos externos, plantillas y colaboración con otros usuarios.
- 2. Crear documentos complejos y manejar y obtener información aplicando distintas herramientas y funciones de la hoja de cálculo Microsoft Excel, perteneciente a la suite ofimática Microsoft Office 365, como tablas y gráficos dinámicos, análisis de datos, utilización de macros, trabajo con documentos XML, creación de formularios en hojas de cálculo de Excel y uso de fórmulas y funciones para realizar procesos comunes en libros complejos.



CONTENIDO FORMATIVO

1. EXCEL AVANZADO1.

Introducción y objetivos del nivel avanzado2. Listas3. Filtros y tablas4. Subtotales5. Trabajo con fórmulas6. Temas avanzados sobre gráficos7. Acceso a datos externos (I)9. Plantillas y vistas10. Colaborar con otros usuarios11. Test final nivel avanzado

2. EXCEL PROFESIONAL1.

Introducción y objetivos del nivel profesional2. Tablas y gráficos dinámicos3. Análisis de datos y macros4. XML y Excel5. Formularios6. Uso de funciones comunes (I)7. Uso de funciones comunes (II)8. Test final nivel profesional



Inscríbete o solicita más información:







info@talention.es