

CONOCIMIENTOS OFIMÁTICOS AVANZADOS - OFFICE 2016



ONLINE



Duración: 60 H

Horas presenciales: 0 H

Horas online: 60 H



Familia: INFORMÁTICA
Área: NO PRL



Objetivos:

Dominará uno de los programas informáticos de tratamiento de textos más completo y difundido en el mercado. Word le permitirá dar un acabado profesional a sus documentos ayudándole a trabajar con mayor facilidad y rapidez. Todo esto gracias a su gran variedad de herramientas como las de creaciones de tablas, columnas de estilo periodístico, tabulaciones y tratamiento de imágenes. Con Excel aprenderá a manejar esta potente hoja de cálculo de Microsoft realizando un curso muy completo y eminentemente práctico que le permitirá realizar rápidamente tanto operaciones sencillas como otras de mayor envergadura con fórmulas estadísticas, financieras y contables. Aprenderá, además, a crear gráficos que darán a su trabajo un aspecto más funcional. Con PowerPoint 2016 desde un enfoque multinivel, aprenderá todo sobre las presentaciones y cómo trabajar con éste software. Microsoft ha dado un nuevo enfoque del software para incrementar la productividad. Además contamos con numerosas las prácticas paso a paso, así como explicaciones audiovisuales y cuestionarios.



Contenidos:

Tratamiento de texto - Word 2016

- 1 Vistas del documento
- 2 Ortografía y gramática
- 3 Imágenes
- 4 Formas
- 5 WordArt
- 6 SmartArt y gráficos de datos
- 7 Combinar correspondencia
- 8 Hipervínculos
- 9 Modificación de preferencias
- 10 Qué es Officecom

Hoja de cálculo - Excel 2016

- 1 Herramientas de seguridad
- 2 Funciones complejas
- 3 Representación de gráficas complejas
- 4 Manipulación de datos con tablas dinámicas

5 Previsión y análisis de hipótesis
6 Utilización de macros
7 Qué es Office.com
Presentaciones gráficas - Powerpoint 2016
1 Novedades de PowerPoint 2016
2 Inicio con PowerPoint 2016
3 Entorno de trabajo
4 Trabajando con su presentación
5 Gráficos y formatos de página
6 Manejando el diseño de la presentación
7 Trabajo con PowerPoint
8 Qué es Office.com