



Microsoft Visio



Código de curso: MSVIS2016

Pre-requisitos: Conocimientos básicos de Windows.

Duración: 10 horas.

Objetivo: Al completar el curso, el estudiante habrá adquirido los conocimientos en el uso de la herramienta MS Visio orientado al manejo de funciones para diagramación y representación gráfica.

Materiales de Apoyo: Manual y CD con ejercicios y prácticas.

TEMARIO

I MÓDULO ENTORNO DE TRABAJO

1. Componentes del entorno de trabajo
2. Propiedades

II MÓDULO FUNDAMENTOS DE MICROSOFT VISIO

1. Información general sobre el proceso de dibujo de Visio
2. Búsqueda de más formas
3. Trabajo con formas en los diagramas
4. Cambio de tamaño, orientación y aspecto de las formas mediante los controladores. Desplazamiento de una forma o de varias a la vez.
5. Conexión de formas en los diagramas
6. Adición y modificación de texto en los diagramas
7. Aplicación de formato a las formas en los diagramas
8. Almacenamiento de diagramas
9. Inclusión de los diagramas de Visio en archivos de Microsoft Office
10. Publicación de los diagramas en la Web
11. Adición de hipervínculos a las formas y las páginas

III MÓDULO CREACIÓN DE FORMAS Y PLANTILLAS PROPIAS

1. Creación de formas propias
2. Dibujo de formas desde cero usando las herramientas de dibujo de Visio
3. Organización de las formas
4. Diseño de plantillas propias

IV MÓDULO ANÁLISIS DE PROCESOS EMPRESARIALES CON DIAGRAMAS DE FLUJO

1. Creación de diagramas de flujo
2. Adición de información a un diagrama de flujo

V MÓDULO CREACIÓN DE ORGANIGRAMAS:

1. Almacenamiento de datos en un organigrama
2. Aplicación de formato a la información y a las formas de un organigrama
3. Adición de varias formas a un organigrama
4. Cambio de la ubicación o del diseño de formas en un organigrama
5. Creación de un organigrama a partir de información existente

VI MÓDULO DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE REDES CON DIAGRAMAS DE RED

1. Creación de diagramas de red
2. Administración de diagramas de red con capas
3. Creación y visualización de las propiedades de formas de red