



FICHA TÉCNICA



NOMBRE DEL CURSO:

Windows 2000

DURACIÓN DEL CURSO:

La duración del visionado y comprensión, para un alumno de tipo medio, será de 40 horas. El Centro de Formación podrá ampliar su duración con sus propios ejercicios y prácticas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

El citado curso contiene 1132 escenas con diseño gráfico, vídeos de animación, textos locutados por profesionales de radio y TV, posibilidad de impresión en 4 formatos diferentes (textos y diseños gráficos).

MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

Este curso puede ser ejecutado en Red Local para acciones Presenciales y en Cd-Rom para Distancia/ Teleformación.

OBJETIVOS:

La finalidad de este curso es que el alumno conozca todas las posibilidades de configuración, gestión de archivos y soporte de red que ofrece el sistema operativo Windows 2000.

Podemos clasificar el contenido del curso en cinco partes:

La primera de ellas está destinada a que el alumno adquiera conocimientos de informática básica y a que distinga los conceptos de archivo, carpeta y ruta o camino.

A través de la siguiente, el alumno conocerá y personalizará el entorno de Windows 2000 y se le describirá la apariencia y manejo de las ventanas a través del icono 'Mi pc'.

La siguiente parte, trata de la configuración de los dispositivos conectados a un equipo informático.

Continuaremos dando a conocer las herramientas que posee Windows 2000, para optimizar los recursos disponibles en un equipo informático.

Por último, se expone cómo realizar y configurar una conexión de un ordenador a una red de área local y a Internet.

Deseamos pues, que usted consiga estos objetivos.

CONTENIDO DEL CURSO:

INTRODUCCIÓN

1. INFORMÁTICA BÁSICA

1.1 Concepto "Informática" y evolución del ordenador

1.2 HARDWARE. COMPONENTES DE UN ORDENADOR

1.2.1 Unidad central de proceso. (C.P.U.)

1.2.2 Memoria Central. (Principal o Interna)

1.2.2.1 Tipos de memoria. Unidades de medida

1.2.3 Periféricos. Tipos

1.2.4 Soporte de almacenamiento. Tipos

1.3 SOFTWARE. Concepto y tipos

1.3.1 Función de un sistema operativo y tipos según la técnica de explotación que utilicen

1.4 SISTEMAS MULTIUSUARIO. Introducción redes de ordenadores

1.4.1 Elementos y topologías de una red de área local

1.4.2 Funciones de un sistema operativo de red

2. CONCEPTOS: FICHERO O ARCHIVO, CARPETA Y RUTA O CAMINO

3. DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ DE WINDOWS 2000

4. PERSONALIZACIÓN DE LA INTERFAZ O ENTORNO DE WINDOWS 2000

4.1 Menú y Menú Contextual

4.2 Personalización del escritorio

4.2.1 Papel tapiz y diseño

4.2.2 Protector de pantalla

4.2.3 Otras opciones de configuración en "Propiedades de pantalla"

4.2.4 Iconos de acceso directo

4.2.4.1 Algunas operaciones sobre iconos de acceso directo

4.2.4.2 Propiedades de un icono de acceso directo

4.2.4.3 Creación de Iconos de Acceso Directo

4.2.4.4 Configuración de la barra de tareas y menú "Inicio" de Windows 2000

5. ICONO "MI PC"

5.1 Acceso a unidades de disco. Copia y movimiento de elementos entre ventanas

5.2 Creación de Iconos de acceso directo

6. EXPLORADOR DE WINDOWS 2000

6.1 Introducción y descripción de la ventana del explorador de Windows 2000

6.2 Formatos de presentación del explorador de Windows 2000

6.3 Gestión de carpetas y ficheros

6.3.1 Creación de una estructura de carpetas

6.3.2 Movimiento y copia de ficheros y carpetas

6.3.2.1 Arrastrando al lugar destino

6.3.2.2 Utilizando el portapapeles de Windows

6.3.2.3 Eliminar, archivos y carpetas

6.3.2.4 Cómo recuperar archivos o carpetas

6.3.2.5 Renombrar ficheros y carpetas

6.4 Operaciones avanzadas en el explorador de Windows

6.4.1 Formatear un disco

6.4.2 Copiar disco

6.4.3 Búsqueda de archivos y carpetas

7. PANEL DE CONTROL

7.1 Descripción de algunos elementos de configuración del panel de control

7.2 Configuración regional

7.3. Fecha y hora

7.4. Impresoras

7.4.1. Cómo acceder y manipular la cola de impresión

7.5. Mouse

8. HERRAMIENTAS DEL SISTEMA

8.1 Introducción

8.2 Copia de seguridad

8.3 Desfragmentador de disco

8.4 Información del sistema

8.5 Liberador de espacio en disco

8.6 Tareas programadas

8.7 Comprobación de errores en unidades de disco

9. SOFTWARE DE RED

- 9.1 Configuración y conexión de un equipo a una red de área local
- 9.2 Cómo identificar un equipo en la red
- 9.3 Cómo conectarnos a un equipo de la red
- 9.4 Cómo compartir carpetas
- 9.5 Compartir impresoras
- 9.6 Cómo instalar una impresora de red en nuestro equipo

10. CREACIÓN DE UNA CUENTA DE ACCESO A INTERNET**EJERCICIOS TOTALES DEL CURSO:****11 Ejercicios Interactivos de auto-evaluación y 80 Prácticas Virtuales**