

Explotación de las funcionalidades del sistema microinformático.



Área: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: 30.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

CONTENIDOS

1. Utilidades del sistema operativo.

####

1.1. Características y funciones.

####

1.2. Configuración del entorno de trabajo.

####

1.3. Administración y gestión de los sistemas de archivo.

####

1.4. Gestión de procesos y recursos.

####

1.5. Gestión y edición de archivos.

####

2. Organización del disco y sistema de archivos.

####

2.1. El sistema de archivos.

####

2.1.1. FAT.

####

2.1.2. NTFS.

####

2.2. Unidades lógicas de almacenamiento.

####

2.3. Estructuración de los datos.

####

2.3.1. Carpetas o directorios.

####

2.3.2. Ficheros.

####

2.4. Tipos de ficheros.

####

2.5. Carpetas y archivos del sistema.

####

2.6. Estructura y configuración del explorador de archivos.

####

2.7. Operaciones con archivos.

####

2.7.1. Creación.

####

2.7.2. Copiar y mover.

####

2.7.3. Eliminación y recuperación.

####

2.8. Búsqueda de archivos.

####

3. Configuración de las opciones de accesibilidad.

####

3.1. Opciones para facilitar la visualización de pantalla.

####

3.2. Uso de narradores.

####

3.3. Opciones para hacer más fácil el uso del teclado o del ratón.

####

3.4. Reconocimiento de voz.

####

3.5. Uso de alternativas visuales y de texto para personas con dificultades auditivas.

####

4. Configuración del sistema informático.

####

4.1. Configuración del entorno de trabajo.

####

4.1.1. Personalización del entorno visual.

####

4.1.2. Configuración regional del equipo.

####

4.1.3. Personalización de los periféricos básicos.

####

4.1.4. Otros.

####

4.2. Administrador de impresión.

####

4.3. Administrador de dispositivos.

####

4.4. Protección del sistema.

####

4.5. Configuración avanzada del sistema

####

5. Utilización de las herramientas del sistema.

####

5.1. Desfragmentado de disco.

####

5.2. Copias de seguridad.

####

5.3. Liberación de espacio.

####

5.4. Programación de tareas.

####

5.5. Restauración del sistema.

####

6. Gestión de procesos y recursos.

####

6.1. Mensajes y avisos del sistema.

####

6.2. Eventos del sistema.

####

6.3. Rendimiento del sistema.

####

6.4. Administrador de tareas.

####

6.5. Editor del registro del sistema.

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 **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.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.