

Introducción a la Informática



Área: OFIMÁTICA/SISTEMAS OPERATIVOS

Modalidad: Teleformación

Duración: 10 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Adquiera los conocimientos fundamentales que le permitan utilizar una “herramienta” tan imprescindible actualmente tanto en la vida profesional como personal: el ordenador. Principios básicos sobre informática y sobre sus componentes: Sistema operativo Windows, dispositivos de almacenamiento, periféricos, Internet, Web... Conforman un curso eficaz para iniciarse en la informática. El curso incluye simulaciones del programa real por lo que no es imprescindible tenerlo instalado. Además son numerosas las prácticas “paso a paso” descargables (PDF), así como las explicaciones audiovisuales y los cuestionarios.

CONTENIDOS

1 Introducción a Windows XP 1.1 Vídeo real - Qué es la informática 1.2 Unidades de cantidad y frecuencia 1.3 Vídeo real - Qué es un PC 1.4 Componentes del PC 1.5 Componentes de la CPU 1.6 Dispositivos de almacenamiento 1.7 Otros periféricos 1.8 Vídeo real - Hardware y software 1.9 Cómo conectar un PC 1.10 Simulación - Diferenciar entre hardware y software 1.11 Simulación - Definiendo conceptos 1.12 Simulación - Reconocimiento informático 1.13 Simulación - Conexiones de un PC 1.14 Cuestionario: Introducción a la informática 2 Trabajar con Windows XP 2.1 Evolución de los sistemas operativos 2.2 Iniciar Windows XP 2.3 Salir de Windows XP 2.4 Cerrar sesión 2.5 Práctica - Aprender a manejar el ratón 2.6 Práctica - Salir e iniciar Windows XP 2.7 Simulación - Apagar el PC 2.8 Simulación - Cambiar de usuario 2.9 Cuestionario: Trabajar con Windows XP 3 Introducción a Internet 3.1 La Red de Redes 3.2 Origen 3.3 Características de Internet 3.4 Para qué nos puede servir Internet 3.5 Herramientas para la comunicación en Internet 3.6 Qué necesito para conectarme a Internet 3.7 Instalación y configuración 3.8 Cuestionario: Introducción a Internet 4 World Wide Web 4.1 Origen de la WWW 4.2 La Web es la mejor herramienta de Internet 4.3 Cómo comprender la World Wide Web 4.4 Cuestionario: World Wide Web 4.5 Cuestionario: Cuestionario final

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.

- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

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.