



# ALFABETIZACIÓN INFORMÁTICA

## PRESENTACIÓN.

En los últimos años, la informática ha comenzado a revolucionar nuestras vidas y se está convirtiendo en un fenómeno de masas. La informática se ha ido introduciendo de forma masiva en las empresas, administraciones públicas, hospitales, fábricas,...

La informática y las autopistas de la información transformarán nuestra forma de trabajar, jugar, hacer compras y aprender.

Por todo ello son innumerables las distintas técnicas, programas, aplicaciones, etc. en el inmenso mundo de la informática. Este es uno más de los cursos diseñado por CENPROEX en este amplio campo.

La modalidad de impartición **"on line"** hace de este curso una herramienta de formación cómoda además de ágil y profesional.

## OBJETIVOS.

Al realizar este curso, el alumno adquirirá las siguientes habilidades y conocimientos:

- Concepto de informática.
- Terminología y funcionamiento básico del ordenador.
- Conocer diferentes tipos de ordenadores y su ámbito de aplicación.
- Conocer el concepto de hardware.
- Las partes del ordenador.
- Conexiones.
- Tipos de unidades de disco.
- Unidades fijas y extraíbles.
- Funcionamiento Unidades de medida más habituales en los ordenadores.
- Concepto de memoria RAM.



- Conocer el concepto de software.
- Sistemas operativos, programas y archivos.
- Conocer el sistema operativo Windows.
- Comenzar a trabajar con carpetas y archivos.
- Conocer las aplicaciones más comunes para ofimática.
- Comenzar a trabajar con Internet.
- Navegación y correo electrónico.

### **ACREDITACIONES.**

Al finalizar el curso, y una vez superados los exámenes, el Alumno obtiene:

- Diploma y Certificado de Profesionalidad, expedidos por CENPROEX, con el número de horas lectivas y de prácticas cursadas, así como las calificaciones obtenidas.

### **CONTENIDO.**

Tema 1. CONCEPTOS INFORMÁTICOS.

Tema 2. TIPOS DE ORDENADOR.

Tema 3. EL HARDWARE.

Tema 4. EL SOFTWARE.

Tema 5. WINDOWS.

Tema 6. CARPETAS.

Tema 7. ARCHIVOS.

Tema 8. PROGRAMAS.

Tema 9. INTRODUCCIÓN A INTERNET.