

CENTRO: Centro de Educación de Adultos de Puente Tocinos

EMPLAZAMIENTO:

CEPA Puente Tocinos
C/ Poeta Miguel Hernández (Centro Cultural), S/N
30006 Puente Tocinos (Murcia)
Teléfono 968 30 47 82
Fax: 968 30 08 39

ENSEÑANZA: Taller de Informática (perfeccionamiento)

CURSO: 2007/2008

PROFESORA: Susana Valverde Ayala

DURACIÓN: Todo el curso escolar establecido por el calendario escolar del municipio de Murcia

HORARIO:

Contenidos

El ordenador es sólo una herramienta y el alumnado va a comprobar su utilidad. Por lo tanto, seleccionamos los contenidos informáticos atendiendo a estas dos cuestiones: Qué queremos hacer? ¿Qué necesitamos saber para hacerlo?

Un taller de informática de perfeccionamiento está más abierto a aportaciones por parte del alumnado, de hecho, los contenidos que se indican a continuación surgen de un sondeo inicial con el alumnado. Están expresados de una forma general puesto que se irán desarrollando y adaptando en función de las demandas del alumnado y del ritmo del proceso enseñanza/aprendizaje.

- Repasar el uso básico del ordenador.
- Administrar básicamente el sistema operativo.
 - Gestionar usuarios.
 - Instalar y configurar programas.
 - Personalizar escritorio.
 - Tratar compresión de ficheros.
 - Seguridad.
- Profundizar en procesamiento de textos.
- Iniciación a hojas de cálculo.
- Realizar presentaciones.
- Editar y retocar imágenes.
- Escanear, imprimir.
- Grabar en unidades ópticas.
- Aproximación al hardware de un ordenador.
- Correo electrónico.
- Realizar trámites en línea (a través de páginas Web).
- Chat y mensajería instantánea.
- Crear un blog o página web personal.
- Grabar y editar sonido.
- Editar vídeo.

Contenidos actitudinales

- Manifestar iniciativa para buscar información.
- Organizar el trabajo propio.
- Adoptar buenos hábitos y técnicas eficientes de trabajo.
- Analizar y planificar antes de actuar.
- Cumplir y valorar la normativa de uso del aula.
- Cuidar y hacer buen uso del material del aula.
- Participar en los debates que se planteen en clase.
- Aportar ideas y sugerencias sobre los contenidos explicados.
- Trabajar con autonomía, investigar por cuenta propia.
- Adoptar una buena postura en el puesto de trabajo.
- Cooperar y ser tolerante con los demás.
- Fomentar espíritu crítico de cara al consumo.
- Ahorrar energía, papel, material fungible, etc.
- Fomentar un uso cortés de Internet: seguir normas de estilo y convivencia en Chat, correo electrónico, foros, etc.
- Impedir el abuso o mal uso de Internet: adiciones, piratería, ludopatía, difusión de cadenas, SPAM, HOAX, leyendas urbanas, etc.

Contenidos transversales

En el desarrollo de este taller, se educará y evaluará con especial atención en los siguientes temas transversales:

- **Educación para la salud.** A partir del concepto global de salud como estado de bienestar físico, mental y social, se pretenderá que el alumno tenga buenos hábitos de postura durante el trabajo, que evite el estrés ante un fallo del ordenador, que evite los riesgos de los aparatos eléctricos y que conozca los instrumentos de trabajo de calidad (buenos monitores, ratón ergonómico, etc.). Se hará hincapié en la prevención de riesgos laborales.
- **Educación para la igualdad.** Se tratará en todo momento de educar para la igualdad de oportunidades, rechazando cualquier tipo de discriminación entre sexos, razas, religiones...
- **Educación ambiental.** Cuando se hable de hardware se intentará señalar los materiales más contaminantes y sus alternativas. Se hablará del excesivo embalaje de algunos productos y qué hacer con los desechos: baterías, cartuchos de tinta, teléfonos móviles, reutilización de componentes del ordenador, ahorro de papel, ahorro de energía, etc.
- **Educación para el consumo.** Se hablará de precios actuales tanto del hardware como del software estudiado. Se destacarán las ventajas e inconvenientes de cada alternativa así como la que representa el software libre. Se fomentará el espíritu crítico sobre revistas, catálogos, vendedores, información en Internet... y se explicará algunos derechos básicos del consumidor. Se hablará de la piratería del software, sus causas y consecuencias.
- **Respeto al material y la intimidad. Rechazo a las intrusiones, virus.** Se pondrá una cuidadosa atención al uso de los ordenadores y respeto a las normas del aula. Se debatirá sobre las causas de las intrusiones a ordenadores, virus y demás código maligno, rechazando su propagación. Se informará brevemente sobre la Ley de Protección de Datos. Se hablará sobre el derecho a la intimidad y a la privacidad fomentando el respeto a estos derechos.

Se propone propiciar el debate y la reflexión sobre los temas transversales siempre y cuando haya ocasión a lo largo de todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.