

IFCT45 COMPETENCIAS DIGITALES BÁSICAS

Categoría

Informática y
comunicaciones



www.clictic.es

Objetivos

Adquirir las competencias digitales básicas que permitan “aprovechar la riqueza de las nuevas posibilidades asociadas a las tecnologías digitales” de acuerdo con Recomendación 2006/962/CE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las competencias clave para el aprendizaje permanente.



Modalidad
E-learning



Duración
60H

MÁS CURSOS EN >

<https://catalogo.repositorioclictic.com/>



Índice de contenidos

Módulo 1 . COMPETENCIAS DIGITALES BÁSICAS 60H

1. Uso básico del sistema operativo:

- 1.1. Diferentes versiones y sistemas operativos disponibles.
- 1.2. Inicio, apagado e hibernación.
- 1.3. Programas básicos (navegador, explorador de archivos, visor de imágenes,...).
- 1.4. Gestión de archivos y carpetas.

2. Tratamiento de la información:

- 2.1. Navegación.
 - 2.1.1. Diferentes navegadores.
 - 2.1.2. Utilización (Pestañas, historial y favoritos)
 - 2.1.3. Configuración básica. (Página de inicio, buscador preferido, borrado de caché)
- 2.2. Búsqueda de información.
 - 2.2.1. Los buscadores.
 - 2.2.2. Fuentes RSS.
- 2.3. Almacenamiento y recuperación de contenido digital.

3. Comunicación.

- 3.1. El correo electrónico.
 - 3.1.1. Webmails.
 - 3.1.2. Configuración de correo POP, IMAP y SMTP en clientes de correo para ordenadores y dispositivos móviles.
- 3.2. Videoconferencias básicas (Skype, Hangouts,...)
- 3.3. Identidad digital. Tu imagen personal en internet.

4. Creación del contenido.

- 4.1. Herramientas ofimáticas básicas (procesador de textos y presentaciones).
- 4.2. Permisos a la hora de utilizar información de Internet.
- 4.3. Conocimiento de los formatos de archivos (pdf, doc, docx, jpg, gif, png, ...)

5. Seguridad.

- 5.1. Formas básicas de uso de medios informáticos para garantizar la seguridad. (tanto el ordenador como el dispositivo móvil).
- 5.2. Rutinas para una navegación segura.
- 5.3. El antivirus.

6. Resolución de problemas.

- 6.1. Mantenimiento del sistema operativo (actualizaciones, escaneo de discos, defragmentación).