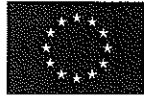




UE  
FEDER



Invertimos en su futuro



cabildo de  
Gran Canaria



Direcção Geral de Educação  
e Formação de Adultos

## Taller de Iniciación Informática

### El ordenador

- a) Pantalla (Botón para encender) b) Torre (CPU) (Encender el ordenador)
- c) El teclado (teclas específicas del mismo) d) El ratón (Descripción, qué se hace con él y qué es el puntero)
- e) Impresora, escáner, USB.

### Escritorio

¿Qué es y cómo funciona?

Elementos que aparecen en la pantalla de inicio (explicar cada uno de los iconos)

Barra de inicio (Apagar, buscar en “Mi Inicio” y “Mi PC”, documentos, Programas) y Barra de tareas

**Actividad 1:** cada una de las informaciones dadas deberán hacer de forma práctica, es decir: picando, desplegando, abriendo cada icono, barra, documentos y programa...

### Cómo organizamos nuestro ordenador

¿Qué es una carpeta? Crear carpetas, cambiar el nombre, hacer un acceso directo y organizarla

¿Qué es un archivo? Crear, guardar, cambiar el nombre, copiar, pegar, borrar, recuperar documento de la papelera y mover documentos.

Explicar la ventana de Windows (barra de menús, barra de herramienta, botones de control, barra de estado, barra de desplazamiento).

**Actividad 2:** crear carpeta, archivo y picar en las barras, realizar prácticas con la información dada.

### Internet

¿Qué es Internet? Cómo manejarse en él. Diferentes navegadores.

Abrir en el navegador, elementos de la pantalla inicial, barra de herramientas, favoritos o marcadores, gestionar favoritos, importar y exportar favoritos, historial y cómo borrar datos.

Navegación y uso de Internet, Buscar por Internet, Cómo usar los buscadores, Búsquedas simples, Búsquedas avanzadas, tipos de buscadores que existen.

Cómo guardar imágenes desde Internet en el ordenador, como copiar y pegar textos desde Internet, cómo guardar páginas web en el ordenador. Diferencias entre guardar páginas web en formato html y copiar y pegar el contenido en un archivo de texto.

**Actividad 3:** abrir el navegador, conocer las características, realizar búsqueda, guardar imágenes, textos.

### El correo electrónico

Proveedores con servicio gratuito.

Darnos de alta.

Redactar, elegir destinatario y enviar.

Cómo recibir y leer mensajes de correo electrónico.

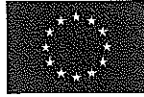
La bandeja de entrada; Cómo reenviar un correo, Adjuntar y descargar archivos, Hacer envíos colectivos, Utilizar la copia oculta, Gestionar mensajes y contactos, Hacer borradores.

**Actividad 4:** conocer el funcionamiento del mismo, abrirse una cuenta de correo, enviar un correo y adjuntar.

**Ejemplo: certificado digitales, el padrón, lotería (¿se puede realizar con táctil?)**



UE  
FEDER  
Invertimos en su futuro



## Tablet

¿Qué es una Tablet?

¿Cuáles son los sistemas operativos utilizados en la Tablet?

### Aprender a utilizar la Tablet

El escritorio cómo funciona, elementos que aparecen en las diferentes pantallas y barras.

Como usar la pantalla multi-táctil (toque, pulsación prolongada, arrastrar y soltar, pasar página...).

Como utilizar el teclado virtual.

Crear carpetas y archivo. Guardar y copiar en la Tablet y en los diferentes dispositivos que se puede poner y cuales son (USB, Tarjeta de memoria...)

Como crear accesos directos y eliminar.

Activar el modo de ahorro de energía en la Tablet y ajustar el tiempo de espera de la pantalla.

Como hacer una fotografía, compartirla, edición básica de imagen.

Gestión del sonido, escuchar música.

Batería.

***Actividad 1:*** abrir cada una de las barras y aplicaciones, practicar con la pantalla y el teclado. Crear carpetas ,archivos, acceso directos, guardar documentos en los diferentes dispositivos. Utilizar la cámara y también poner música.

### Navegación y uso de Internet

Como conectar nuestra tablet a Internet. Configuración de datos de la red wifi en nuestra Tablet

Buscar por Internet.

Utilizar el correo electrónico.

Utilización del Gps.

Descargar aplicaciones (libros, música, radio)

***Actividad 2:*** Conectar la Tablet a internet, realizar búsqueda en la misma, abrir la cuenta de correo, descargar aplicaciones paso a paso para que sepan cómo se realiza y utilizar el Gps (ir de un punto a otro)