

Tema: Uso de listas en HTML: ordenadas, desordenadas y de definición.

Objetivo: Identificar y aplicar los diferentes tipos de listas en HTML mediante la creación de una página web sencilla que incluya listas ordenadas, desordenadas y de definición, comprendiendo su estructura y utilidad en la organización de información.

Actividad para el Cuaderno

Instrucciones:

1. Copie el Tema y Objetivo de esta guía de trabajo
2. **Investigación:** Busca información sobre los tipos de listas en HTML. Identifica sus características, estructura y cuándo se utilizan.
3. **Definición:** En tu cuaderno de trabajo, escribe una definición clara y concisa para cada tipo de lista en HTML:
 - **Lista ordenada ()**
 - **Lista desordenada ()**
 - **Lista de definición (<dl>)**
4. **Ejemplos:** Escribe un ejemplo en HTML para cada tipo de lista, asegurándote de incluir al menos tres elementos en cada una.
5. **Reflexión:** Explica en pocas palabras en qué situaciones podrías utilizar cada tipo de lista al diseñar una página web.

✦ **Entrega:** Presenta tu cuaderno en la siguiente clase para su revisión y retroalimentación.

Instrucciones para la Actividad en Visual Studio Code (VSC):

1. **Abrir VSC:** Inicia **Visual Studio Code** y crea un nuevo archivo con el nombre listas.html.
2. **Estructura Básica:** Escribe la estructura básica de un documento HTML utilizando <!DOCTYPE html> y las etiquetas <html>, <head>, <body>.
3. **Crear las Listas:** Dentro del <body>, agrega los siguientes elementos:
 - **Lista ordenada ()** con al menos tres pasos para realizar una actividad cotidiana.
 - **Lista desordenada ()** con al menos cuatro elementos de una categoría a tu elección (ejemplo: frutas, colores, animales, etc.).
 - **Lista de definición (<dl>)** con al menos tres términos y sus respectivas definiciones.
4. **Guardar el Archivo:** Guarda los cambios en el archivo listas.html.
5. **Visualizar en el Navegador:** Abre el archivo en un navegador web para verificar que las listas se muestran correctamente.
6. **Entrega:** Comparte una captura de pantalla del código en VSC y del resultado en el navegador para su revisión.

Ejemplo Nro 1

```
<h2>Lista Ordenada</h2>
<p>Pasos para encender un computador:</p>
<ol>
  <li>Presionar el botón de encendido.</li>
  <li>Esperar a que cargue el sistema operativo.</li>
  <li>Ingresar la contraseña si es necesario.</li>
  <li>Listo para usar.</li>
</ol>
```

Ejemplo Nro 2

```
<h2>Lista Desordenada</h2>
<p>Marcas de computadoras:</p>
<ul>
  <li>HP</li>
  <li>Lenovo</li>
  <li>Dell</li>
  <li>Apple</li>
  <li>Acer</li>
</ul>
```

Ejemplo Nro 3

```
<h2>Lista de Definición</h2>
<p>Algunos términos tecnológicos:</p>
<dl>
  <dt>CPU</dt>
  <dd>Unidad Central de Procesamiento, el cerebro de la computadora.</dd>
  <dt>RAM</dt>
  <dd>Memoria de acceso aleatorio, almacena datos temporales.</dd>
  <dt>SSD</dt>
  <dd>Unidad de almacenamiento rápida en comparación con los discos duros tradicionales.</dd>
</dl>
```