



## **TSU en Software**

### **Práctica 4: Realizar página HTML.**

#### **Desarrollo de Aplicaciones II**

*Carlos Araiza Dionicio*

## Práctica 4. Realiza Una página HTML sencilla que incluya los elementos siguientes: listas, tablas, imágenes e hipervínculos.

Código fuente:

<https://github.com/iCharlieAraiza/DDAI/blob/main/Pr%C3%A1ctica%204/index.html>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Práctica 4</title>
  <style>
    *{
      font-family: Roboto, RobotoDraft, Arial, sans-serif;
    }
    td{
      border: 1px solid gray;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <h1>¡Hola! Esta es una página de prueba hecha con HTML</h1>
  <p>Esta página de ejemplo muestra las diferentes etiquetas de <a
href="https://www.google.com/search?q='HTML'">HTML</a></p>
  <h2>Subtitulo H2</h2>
  <p>La siguiente es un ejemplo de una lista no definida</p>
  <ul>
    <li>Elemento 1</li>
    <li>Elemento 2</li>
    <li>Elemento 3</li>
    <li>Elemento 4</li>
  </ul>

  <p>El siguiente es un ejemplo de una lista enumerada</p>
```

```
<ol>
```

```
  <li>a</li>
```

```
  <li>b</li>
```

```
  <li>c</li>
```

```
  <li>d</li>
```

```
  <li>e</li>
```

```
</ol>
```

```
<h3>Imágenes H3</h3>
```

```
<p>Este es un <a href="https://www.google.com/search?q=random gif">gif aleatorio</a></p>
```

```

```

```
<h4>Tablas H4</h4>
```

```
<table>
```

```
  <tr>
```

```
    <th>Columna 1</th>
```

```
    <th>Columna 2</th>
```

```
  </tr>
```

```
  <tr>
```

```
    <td>Fila 2 columna 1</td>
```

```
    <td>Fila 2 columna 2</td>
```

```
  </tr>
```

```
  <tr>
```

```
    <td>Fila 3 columna 1</td>
```

```
    <td>Fila 3 columna 2</td>
```

```
  </tr>
```

```
</table>
```

```
<input type="button" value="botón" id="idBoton"/>
```

```
<script>
```

```
  const boton = document.getElementById('idBoton').onclick = ()=>{
```

```
    alert('Has dad clic al botón')
```

```
  };
```

```
</script>
```

```
</body>
```

```
</html>
```