

26: Imágenes Responsivas

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
  <title>Imagen Responsiva</title>
  <style>
    img {
      max-width: 100%;
      height: auto;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <h1>Imagen Responsiva</h1>
  
</body>
</html>
```

27: Creando una lista ordenada

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
  <title>Lista Ordenada</title>
</head>
<body>
  <h1>Lista Ordenada de Tareas</h1>
  <ol>
    <li>Comprar leche</li>
    <li>Estudiar HTML5</li>
    <li>Salir a correr</li>
  </ol>
</body>
</html>
```

28: Incluir un archivo de estilo CSS externo

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
  <title>Estilo Externo CSS</title>
  <link rel="stylesheet" href="estilos.css">
</head>
<body>
  <h1>Bienvenido a mi página web</h1>
  <p>Este texto tiene un estilo aplicado desde un archivo CSS
externo.</p>
</body>
</html>
```

29: Crear un formulario con un botón de "reset"

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
  <title>Formulario con Reset</title>
</head>
<body>
  <h1>Formulario con Botón Reset</h1>
  <form>
    <label for="name">Nombre:</label>
    <input type="text" id="name" name="name"><br><br>

    <label for="email">Correo Electrónico:</label>
    <input type="email" id="email" name="email"><br><br>

    <input type="reset" value="Restablecer">
    <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
</body>
</html>
```

30: Crear una sección de comentarios

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
  <title>Sección de Comentarios</title>
</head>
<body>
  <h1>Deja un comentario</h1>
  <form>
    <textarea placeholder="Escribe tu comentario..." rows="4"
cols="50"></textarea><br><br>
    <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
</body>
</html>
```

31: Uso de input tipo color

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
  <title>Selector de Color</title>
</head>
<body>
  <h1>Seleccionar un Color</h1>
  <input type="color" name="color" id="color">
  <p>Color seleccionado: <span id="demo"></span></p>
```

```

    <script>
        document.getElementById("color").addEventListener("input",
function() {
    document.getElementById("demo").innerText = this.value;
    });
    </script>
</body>
</html>

```

32: Crear una galería de imágenes

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
    <title>Galería de Imágenes</title>
    <style>
        .gallery {
            display: flex;
            justify-content: space-around;
            flex-wrap: wrap;

        }

        .gallery img {
            width: 300px;
            height: 200px;
            margin: 10px;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Galería de Imágenes</h1>
    <div class="gallery">
        
        
        
    </div>
</body>
</html>

```

33: Crear un audio controlable con una imagen de fondo

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
    <title>Reproductor de Audio</title>
    <style>
        body {
            background-image: url('fondo.jpg');
            background-size: cover;
            color: white;
            text-align: center;
            padding: 50px;
        }
    </style>

```

```

        audio {
            width: 300px;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Reproduce tu música favorita</h1>
    <audio controls>
        <source src="musica.mp3" type="audio/mp3">
        Tu navegador no soporta el formato de audio.
    </audio>
</body>
</html>

```

34: Crear una barra de navegación

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
    <title>Barra de Navegación</title>
    <style>
        nav {
            background-color: #333;
            overflow: hidden;
        }

        nav a {
            float: left;
            display: block;
            color: white;
            text-align: center;
            padding: 14px 20px;
            text-decoration: none;
        }

        nav a:hover {
            background-color: #ddd;
            color: black;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Barra de Navegación</h1>
    <nav>
        <a href="#home">Inicio</a>
        <a href="#services">Servicios</a>
        <a href="#about">Acerca de</a>
        <a href="#contact">Contacto</a>
    </nav>
</body>
</html>

```

35: Crear un acordeón con contenido desplegable

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>

```

```

    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
    <title>Acordeón</title>
    <style>
        .accordion {
            background-color: #777;
            color: white;
            cursor: pointer;
            padding: 10px;
            width: 100%;
            border: none;
            text-align: left;
            outline: none;
            font-size: 15px;
        }

        .active, .accordion:hover {
            background-color: #555;
        }

        .panel {
            padding: 0 18px;
            display: none;
            background-color: #f1f1f1;
            overflow: hidden;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <h1>Acordeón de Contenido</h1>
    <button class="accordion">Sección 1</button>
    <div class="panel">
        <p>Contenido de la sección 1</p>
    </div>

    <button class="accordion">Sección 2</button>
    <div class="panel">
        <p>Contenido de la sección 2</p>
    </div>

    <script>
        var acc = document.getElementsByClassName("accordion");
        for (var i = 0; i < acc.length; i++) {
            acc[i].addEventListener("click", function() {
                this.classList.toggle("active");
                var panel = this.nextElementSibling;
                if (panel.style.display === "block") {
                    panel.style.display = "none";
                } else {
                    panel.style.display = "block";
                }
            });
        }
    </script>
</body>
</html>

```