

2º C.F.G.S. DESARROLLO DE APLICACIONES WEB
DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE
EXAMEN DE RECUPERACIÓN

1.EJERCICIO / 2pts

. Cambiar el atributo "placeholder" de un campo de entrada al hacer clic en el botón.

```
<input id="buscar" type="text" placeholder="Buscar...">  
<button>Cambiar Placeholder</button>
```

. Agregar un borde rojo a todos los elementos de una lista al hacer clic en el botón.

```
<ul id="itemList">  
  <li>Elemento 1</li>  
  <li>Elemento 2</li>  
  <li>Elemento 3</li>  
</ul>  
  
<button>Añadir Borde</button>
```

. Crear un botón que elimine todos los elementos de una lista al hacer clic.

```
<ul id="lista">  
  <li>Elemento A</li>  
  <li>Elemento B</li>  
  <li>Elemento C</li>  
</ul>  
  
<button>Vaciar Lista</button>
```

. Insertar un nuevo párrafo al final de un contenedor con cada clic del botón.

```
<div id="parrafo">  
  <p>Párrafo inicial</p>  
</div>  
  
<button>Añadir Párrafo</button>
```

2.EJERCICIO / 2pts

. Crear de forma dinámica:

Un botón y un párrafo. Al hacer clic, duplique el contenido del párrafo.

. Cambiar el contenido de un enlace (texto y URL) al hacer clic en el botón.

3.EJERCICIO / 2pts

Implementar un buscador en tiempo real dentro de una lista. Crear un campo de entrada y una lista de elementos. Al escribir en el campo de entrada, deben mostrarse solo los elementos que coincidan con la búsqueda:

```
<input id="buscador" type="text" placeholder="Buscar...">

<ul id="filterList">
  <li>Manzana</li>
  <li>Plátano</li>
  <li>Cereza</li>
  <li>Zanahoria</li>
</ul>
```

4.EJERCICIO / 2pts

Dado el siguiente array de objetos con datos de usuarios:

```
[
  { id: 1, name: "Juan Pérez", age: 25, email: "juan.perez@example.com" },
  { id: 2, name: "Ana Gómez", age: 30, email: "ana.gomez@example.com" },
  { id: 3, name: "Carlos López", age: 22, email: "carlos.lopez@example.com" },
  { id: 4, name: "Marta Ruiz", age: 28, email: "marta.ruiz@example.com" }
]
```

Tu tarea es crear una tabla con encabezados (**ID, Nombre, Edad, Email**) y mostrar los datos en la tabla. La tabla debe generarse dinámicamente usando JavaScript.

5.EJERCICIO / 2pts

Dado el siguiente array:

```
[
  { rojo: "red" },
  { verde: "green" },
  { blue: "blue" }
]
```

- Debes generar un **<select>** con los colores correspondientes. Al seleccionar un color del **<select>**, el fondo del documento cambiará al color elegido.