

# Actividad en el Aula sobre Listas e Hipervínculos

## Ejercicio 1: Lista no ordenada de frutas

### Instrucciones:

Crea una página llamada lista\_frutas.html que contenga una lista **no ordenada** con al menos 5 frutas.

Ejemplo de salida visual:

- Manzana
  - Naranja
  - Plátano
  - Fresa
  - Mango
- 

## Ejercicio 2: Lista ordenada de pasos

### Instrucciones:

Crea una página receta.html con una **lista ordenada** de pasos para preparar un desayuno continental: ingredientes, pasos a seguir para preparar el café, zumo, etc.

**Utilizar listas ordenadas y desordenadas para la creación de esta.**

---

## Ejercicio 3: Enlaces básicos

### Instrucciones:

Crea una página enlaces.html con tres enlaces:

1. Uno que lleve a Google
  2. Otro a [Wikipedia](#)
  3. Otro que abra el correo electrónico tucorreo@ejemplo.com usando mailto
- 

## Ejercicio 4: Lista de enlaces favoritos

### Instrucciones:

Crea una lista **no ordenada** que contenga tus sitios web favoritos.

Cada elemento de la lista debe ser un **enlace** que abra en una nueva pestaña

Mínimo 5 elementos

---

## Ejercicio 5: Lista anidada

**Instrucciones:**

Crea una lista de categorías con subelementos.

Por ejemplo:

- Lenguajes de Programación
    - HTML
      - Introducción a HTML
      - Listas e Hipervínculos
      - Imágenes y Multimedia
      - Tablas
      - Formularios
    - CSS
      - Elementos fundamentales
      - Flexbox
      - CSS Grid
    - JavaScript
      - Node.js
      - React
      - Vue
      - Angular
  - Herramientas
    - Git
    - Visual Studio Code
- 

**Ejercicio 6: Hipervínculos internos****Instrucciones:**

Crea una página larga con varios apartados (por ejemplo, “Inicio”, “Sobre mí”, “Proyectos”, “Contacto”).

Agrega un **menú de navegación** al principio con enlaces que lleven a cada sección de la misma página.

---

**Ejercicio 7: Lista de definiciones****Instrucciones:**

Crea una lista de definiciones (<dl>, <dt>, <dd>) sobre conceptos de la materia de Lenguaje de Marcas, Sistemas Informáticos, Programación, Base de Datos, Entornos de

Desarrollo y Fundamentos de la Computación en la Nube.

Por ejemplo:

```
<dl>
```

```
<dt>HTML</dt>
```

```
<dd>Lenguaje de marcado utilizado para crear páginas web.</dd>
```

```
<dt>CSS</dt>
```

```
<dd>Lenguaje usado para dar estilo y formato a documentos HTML.</dd>
```

```
</dl>
```

---

### Ejercicio 8: Mapa de navegación de un sitio

#### Instrucciones:

Diseña una **estructura de navegación** usando listas y enlaces:

- Inicio
- Productos
  - Electrónica
  - Ropa
  - Hogar
- Contacto

Cada elemento debe enlazar a una web HTML y se abrirá en una pestaña nueva.

---

### Ejercicio 9: Combinado – Lista con iconos y enlaces externos

#### Instrucciones:

Crea una lista de redes sociales con íconos (puedes usar emojis o imágenes pequeñas) que sean hipervínculos.

Ejemplo:

```
<ul>
```

```
<li>🌐 <a href="https://twitter.com" target="_blank">Twitter</a></li>
```

```
<li>📘 <a href="https://facebook.com" target="_blank">Facebook</a></li>
```

```
<li>📷 <a href="https://instagram.com" target="_blank">Instagram</a></li>
```

```
</ul>
```

---

## Ejercicio 10: Mini sitio con navegación

### Instrucciones:

Crea un mini sitio web con **tres páginas**:

1. index.html (Inicio)
2. servicios.html
3. contacto.html

Cada página debe tener un **menú de navegación** (lista con hipervínculos) que permita moverse entre las tres páginas.

**Objetivo:** aplicar todo lo aprendido:

- Listas para el menú.
- Enlaces internos (entre páginas).
- Enlaces externos (opcional).