

# Resumen

fedo

## Contents

<b>1</b>	<b>Htмл</b>	<b>1</b>
1.1	Elementos de Bloque . . . . .	1
1.2	Elementos Enlineados . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Css</b>	<b>2</b>
2.1	Selectores . . . . .	2
2.2	Layout . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Responsive</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>FlexBox</b>	<b>2</b>

## 1 Htмл

HTML define la estructura de contenido web, permitiendo la creación de páginas dinámicas. Su función es básica: usar etiquetas y atributos para organizar texto y elementos en navegadores.

### 1.1 Elementos de Bloque

Estos son los que se utilizan para estructurar contenido de forma semántica. Estos crean líneas cuando son colocados.

Ej, <article>, <div>, <footer>, <form>, <h1> a <h6>, <header>, <li>, <p>, <section>, <table>, <ul>.

### 1.2 Elementos Enlineados

Estos Se emplean para aplicar un estilo a la página y se renderizan de forma secuencial uno tras de otro.

Ej, `<strong>`, `<img>`, `<span>`, `<button>`, `<input>`, `<label>`, `<select>`, `<textarea>`.

## 2 **Css**

Es una tecnología que permite aplicar estilos visuales y estéticos a páginas web.

### 2.1 **Selectores**

Son los identificadores que vinculan las reglas de CSS con los elementos del DOM.

### 2.2 **Layout**

Refiere la disposición de elementos y formas en un diseño. Es un concepto clave en la estructura de una página web, que define cómo se distribuyen los elementos en un plano.

## 3 **Responsive**

El diseño web responsive adapta el contenido a dispositivos diferentes (móviles, tablets, escritorio) mediante breakpoints (media queries) para optimizar la experiencia del usuario. El modelo de caja (box model) define cómo se distribuyen el contenido, padding, borde y margen en los elementos.

El diseño mobile-first se centra en crear una experiencia consistente en dispositivos móviles, escalando el contenido para pantallas de escritorio.

## 4 **FlexBox**

Es un "Display" el cual da un vector donde se acomodan los elementos de forma dinámica a la cantidad de espacio.