



# CURSO DE **HTML**

**Programa de  
la Capacitación**

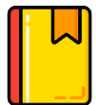
# PROGRAMA DE LA CAPACITACIÓN

## HTML

HTML (HyperText Markup Language) es el lenguaje fundamental para la **creación de páginas web**. En este curso, aprenderás desde los **conceptos básicos hasta técnicas avanzadas de HTML**, incluyendo la estructura básica, el uso de etiquetas fundamentales, la incorporación de imágenes y multimedia, y la creación de formularios. Además, te adentrarás en temas avanzados como la accesibilidad, la manipulación del DOM con JavaScript, y la creación de componentes web.

En un mundo donde la presencia en línea es cada vez más importante, dominar HTML te brindará las habilidades necesarias para **crear sitios web funcionales y accesibles**. Ya seas un principiante o un usuario intermedio, este curso te proporcionará las herramientas para **destacar en el competitivo mundo del desarrollo web**.

### OBJETIVOS DE LA CAPACITACIÓN



- Comprender los fundamentos y la estructura básica de HTML.
- Aprender a utilizar etiquetas fundamentales para estructurar contenido.
- Incorporar imágenes y multimedia en páginas web.
- Crear y manipular tablas y formularios en HTML.
- Aplicar buenas prácticas en HTML para un código limpio y eficiente.
- Dominar el uso de etiquetas especiales como scripting, meta y textos especiales.
- Utilizar imágenes especiales y otros contenidos como SVG.
- Asegurar la compatibilidad del HTML con polyfills.
- Manipular el DOM con JavaScript para una mayor interactividad.
- Crear diseños responsivos con Responsive Web Design.
- Integrar PHP para la creación dinámica de HTML.
- Desarrollar y utilizar web components para una mayor modularidad.



## ✓ **HTML Esencial**

- Introducción a HTML.
- Fundamentos y estructura básica.
- Etiquetas fundamentales.
- Imágenes y multimedia.
- Tablas en HTML.
- Formularios en HTML.
- Formas adicionales de añadir contenido.
- Buenas prácticas en HTML.

## ✓ **HTML Avanzado**

- HTML y la accesibilidad.
- Etiquetas especiales – Scripting, meta y textos especiales.
- Imágenes especiales y otros contenidos – SVG.
- Compatibilidad del HTML – Polyfills.
- Manipulación del DOM con JavaScript.
- Responsive Web Design.
- PHP y creación dinámica de HTML.
- Web components.