



Curso de Programación de Sistemas Web

Objetivo del Curso de Programación de Sistemas Web: Desarrollar sistemas web utilizando HTML5 + CSS3.

Plan de Evaluación: Curso presencial práctico mediante la realización de ejercicios en clase y evaluadas por Ingeniería Digital CA.

Duración del Curso: 30 Horas Académicas de 45 minutos cada hora.

Perfil del Estudiante: Curso dirigido a Estudiantes de Ing. Informática, Sistemas o Afines

NOTA: NO confundir este curso con el de Diseño de Páginas Web, este curso está orientado a estudiantes o profesionales de Sistemas, Informática, Electrónica o programadores..

Contenido del Curso

- Introducción HTML5 .
- Elementos Básicos:
 - Atributos HTML.
 - Encabezados HTML.
 - Párrafos HTML.
 - Estilos HTML.
 - Formato de texto HTML.
 - Enlaces HTML.
 - Imágenes HTML.
 - Tablas HTML.
 - HTML El atributo de la Clase.
 - Usando el atributo id.
- Estructura de una página web html5.
- Estructura de la cabecera de un sitio web .
- Estructura del cuerpo de un sitio.
- Etiqueta Audio.
- Etiqueta Video.
- Etiqueta Iframe.
- Etiqueta Div.
- Etiqueta Formulario.
- Introducción CSS
- Sintaxis CSS
- Propiedades de forma
- Propiedades de color
- Propiedades de Ubicación
- Propiedades de Texto
- Propiedades de Lista
- Estilos de Formulario
- Propiedades de Enlace

