

ONA10133 Html, xhtml y css (10 horas)

Objetivos:

Obtener un conocimiento base sobre las tecnologías usadas en la creación de páginas web.

Conocer la estructura y comandos básicos utilizados para la creación de una página web.

Aprender cómo dotar a la página web del aspecto visual que se desea y las principales propiedades de estilo que podemos aplicar.

Conocer los estándares de la tecnología usada y la importancia de su validación.

Índice:

1. HTML
 - 1.1. Introducción
 - 1.2. Estructura básica de un documento HTML
 - 1.3. Comandos básicos de HTML
 - 1.4. Editores HTML gráficos
 - 1.5. Editores HTML sencillos
2. XHTML
 - 2.1. Introducción
 - 2.2. XHTML respecto a HTML 4.01
 - 2.3. Estructura del XHTML
 - 2.3.1. El tipo de documento
 - 2.3.2. El elemento raíz (<html>)
 - 2.3.3. La cabecera (<head>)
 - 2.3.4. El cuerpo del documento (<body>)
 - 2.3.5. Etiquetas básicas
 - 2.3.6. Listas
 - 2.3.7. Imágenes
 - 2.3.8. Tablas
 - 2.3.9. Formularios
 - 2.4. Validación del XHTML
3. HOJAS DE ESTILO CSS
 - 3.1. Introducción a CSS
 - 3.1.1. Declaraciones o reglas CSS
 - 3.1.2. Medidas y colores en CSS
 - 3.2. Los selectores
 - 3.3. El modelo de cajas
 - 3.4. Principales propiedades
 - 3.5. Mozilla Firefox como plataforma de desarrollo CSS