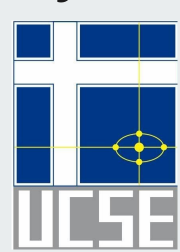
# Introducción a tecnologías front-end: HTML, CSS y JS.

**UCSE - SEIA - 2019** 



#### HTML

- No es un lenguaje de programación
- HiperText Markup Language : Lenguaje de marcas de hipertexto
- Pensado para definir la estructura y contenido de lo que se muestra, no cómo se muestra.
- Versión actual: 5
- Es lo que un navegador interpreta para mostrarnos casi cualquier página

#### HTML: estructura de un documento

- DTD (!DOCTYPE declaration).
- Contenedor principal (html element).
- Cabecera (head element).
- Cuerpo o sección principal (body element).

#### HTML: estructura de un documento

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Page Title</title>
</head>
<body>
<h1>My First Heading</h1>
My first paragraph.
</body>
</html>
```

### HTML: estructura de una etiqueta

```
<tagname atributo1="valor" atributo2="valor">contenido...</tagname>
Ejemplos:
SEIA rules!
<a href="http://google.com" id="enlace-google">Ir a Google</a>
```

#### **CSS**

- Hojas de estilo en cascada
- Se ocupa de cómo se ven los elementos definidos en el HTML
- Múltiples formas de agregar CSS: inline, tag o archivo externo.
- Versión actual: 3
- Propiedades comunes: color, font-size, padding, margin, etc.

## CSS: ejemplo

```
body {
  background-color: lightblue;
h1 {
  color: white;
  text-align: center;
p {
  font-family: verdana;
  font-size: 20px;
```

## **JavaScript**

- Lenguaje de programación prototipado
- Permite manipular el DOM, o lo que el navegador está mostrando, capturar eventos, etc.
- Lógica del lado del cliente!
- Diversas formas de agregar JS: tag o archivo externo
- jQuery
- JS!=jQuery

## Algunos ejemplos ...





HTML CSS JS

## **Bootstrap**

https://getbootstrap.com/