

## **Bloque4**

# HTML5 y CCS3





### Comenzamos con CSS3.



 Hojas de estilo en cascada (o CSS, siglas en inglés de Cascading Stylesheets).

- Referencias consultables (disponibles en plataforma):
  - El gran libro de HTML5, CSS3 y Javascript
    - (página 31 a 86)
  - Guía de referencia rápida CSS
  - Guía completa de CSS (dossier 1 Antonio Navajas)
  - Guía completa de CSS (dossier 2 Desarrollo WEB)

### ¿Cómo funciona CSS3?



**Ejemplos** 

prácticos

- ¿Por qué el término de en cascada?...
- INCLUSIÓN (estilos con CSS3):
  - Mediante la inclusión de un archivo CSS.
  - Definiendo los estilos en el HEAD del archivo HTML.
  - Especificando los estilos para cada etiqueta / elemento en el BODY del HTML.

**Hosting Salva** 

comodarestilos.html / sintaxis.css

 Análisis de ventajas e inconvenientes de uso de las tres opciones anteriores.

### Sintaxis CSS3.



### - REFERENCIAS / SELECTORES BÁSICOS:

Establecen la relación entre los estilos y los elementos del documento que se ven afectados por ellos.

Referencias principales para seleccionar que elementos HTML se verán afectados por las reglas CSS

- Referencia por la *palabra clave* del elemento.
- Referencia por el <u>atributo id</u>.
- Referencia por el <u>atributo class.</u>

# OTROS EJEMPLOS: section p { } → dentro p+p { } → Adyacentes div > p { } → hijo

### Estudio en:

→ El gran libro de HTML5, CSS3 y Javascript (capítulo 2, páginas 37 a 40)

## Actividades prácticas (Bloque4)



# Realización de la **AP 10. En marcha con HTML y CSS3**

#### Objetivos

- Repasar las diferentes formas utilizadas para dar estilo con reglas CSS a un documento HTML.
- Conocer las principales maneras de utilizar referencias a elementos HTML con el objetivo de modificar sus estilos visuales y gráficos (referencias a <u>elemento</u>, atributo id y atributo <u>class</u>)
- Conocer el diseño en modelo de cajas tradicional en CSS.
- Introducirse en el conocimiento de diversas propiedades de estilo importantes en CSS.
- Saber adaptar el estilo visual de una plantilla HTML con todos los elementos de estructura semántica más importantes.