HTML (Hiper Text Markup Language.)

Principio esencia	l de HTML: Uso	de etiquetas	(tags)
-------------------	-----------------------	--------------	--------

El documento está dividido en dos zonas principa	les:
--	------

- -Encabezamiento:<head> </ head >
- -Cuerpos: <body> </ body >

1. Todo el documento debe estar entre las etiquetas:

 Dentro del Encabezamiento hay una información que <u>no se ve</u> en la pantalla principal, que es el título: <title> </ title>

html > HTML 5 propone un doctype único y simplificado.
Estructura básica:
html
<html lang="es"></html>
<head></head>
<body></body>

2. Listas:

2.1.-Listas Desordenadas: (Unordered Lists)

```
    >
    >
```

Se puede añadir una lista dentro de otra:

2.2-Listas Ordenadas (Ordered Lists):

También pueden anidar listas.

El punto de comienzo por defecto será 1 si no se indica en START otro valor de comienzo; el tipo de numeración puede seleccionarse con el atributo TYPE y sus valores pueden ser:

A: Letras mayúsculas.

a: Letras minúsculas.

I : Números romanos en mayúsculas.

i : Números romanos en minúsculas.

0 : Números (es por defecto por tanto no hay que indicarlo).

2.3.-Listas de Definición:

Tienen dos partes:

- a) El nombre de la cosa a definir <DT>
- b) Definición de dicha cosa: <DD>

3. ENLACES:

Web (tela de araña). Podemos enlazar a través de los enlaces hipertexto los distintos documentos de todo el mundo.

Estructura de los enlaces: Texto de Enlace

- 3.1. Tipos de enlaces:
 - 3.1.1. Enlace dentro de la misma página:

Y en el lugar exacto donde queremos saltar:

2.-Enlace con otra página nuestra:

Si queremos ir a un punto determinado de la página habrá que poner una marca.

Ej: A la página que quiero ir pondré en el lugar exacto:

Y la etiqueta tiene que ser:

Esto suponiendo que ambas páginas están en el mismo directorio <u>sino</u> hay que indicar todo el camino, indicando el directorio en el que se encuentra.

3.1.2. Enlaces con un página fuera de nuestro sistema:

3.1.3. Enlace con una dirección de email: