



COLEGIO SANTA LIBRADA E. U

"FORMACIÓN EN GESTIÓN, CREACIÓN Y DESARROLLO  
EMPRESARIAL CON CALIDAD HUMANA"

TALLER DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA – GRADO DÉCIMO

## EJERCICIO 1

1. Abrir el Bloc de Notas y copiar el siguiente código HTML:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Curso de HTML</TITLE>
</HEAD>
<BODY bgColor=#444444 text=#FFFF99 link=#CC66CC vLink=#FF9999>
<H1 align=center>Curso de HTML</H1>
<H3 align=center>Página Menú</H3>
<P align=center>En esta página conoceremos el uso de los
principales tags de HTML. Lo primero que hay que observar
es el esquema de colores del documento, incluido dentro
del tag body. El esquema de colores se define con los
tags auxiliares bgColor, text, link, vLink y aLink. Puedes
colocar sólo los tags auxiliares que necesites dentro del
tag body.

<BLOCKQUOTE>Analiza este párrafo para comprender el uso
del tag de tabulación blockquote. Repetiremos varias veces
este texto de modo que puedas analizar cómo funciona el
tag. Analiza este párrafo para comprender el uso del tag de
tabulación blockquote. Repetiremos varias veces este texto
de modo que puedas analizar cómo funciona el tag.

<BLOCKQUOTE> Analiza este párrafo para comprender el uso
del tag de tabulación blockquote. Repetiremos varias veces
este texto de modo que puedas analizar cómo funciona el
tag. Analiza este párrafo para comprender el uso del tag de
tabulación blockquote. Repetiremos varias veces este texto
de modo que puedas analizar cómo funciona el tag.

<BLOCKQUOTE> Analiza este párrafo para comprender el uso
del tag de tabulación blockquote. Repetiremos varias veces
este texto de modo que puedas analizar cómo funciona el
tag. Analiza este párrafo para comprender el uso del tag de
tabulación blockquote. Repetiremos varias veces este texto
de modo que puedas analizar cómo funciona el tag.

</BLOCKQUOTE></BLOCKQUOTE></BLOCKQUOTE>

<P align=center>A continuación veremos el uso de <B>listas</
B>, que se identifican por números o viñetas. Existen tres
tipos de listas: desordenadas, ordenadas y de definición. La
única diferencia entre un tipo y otro es el número o viñeta
que identifica a cada elemento de la lista. Para conocer más
sobre alguno de los tipos disponibles, <B><I>haz clic</
I></B> en el tema correspondiente.

<P align=center>
<A href="listaordenada.html">Listas Ordenadas</A><BR>
<A href="listadesordenada.html">Listas Desordenadas</A><BR>
<A href="listadefinicion.html">Listas de Definiciones</A><BR>

<P align=right>Si necesitas mayor información <A href=
"mailto:micorreo@server.com">escribeme</A>

</BODY>
</HTML>
```

2. Abrir el documento en una ventana del navegador y contestar las siguientes preguntas:

- ¿De qué color son el fondo y el texto?
- ¿Cuál es el tag que determina el color de los links?
- ¿Para que sirve el tag <blockquote>?
- ¿Qué pasa si en vez de cerrar 3 veces el tag <blockquote>, sólo se cierra una vez?
- ¿Qué ocurre si haces un clic sobre la palabra escribeme, al final del documento?
- ¿Cuáles son los nombres y extensiones de los tres documentos a los que se liga desde el menú creado?



COLEGIO SANTA LIBRADA E. U

"FORMACIÓN EN GESTIÓN, CREACIÓN Y DESARROLLO  
EMPRESARIAL CON CALIDAD HUMANA"

TALLER DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA – GRADO DÉCIMO

## EJERCICIO 2

1. Abrir el Bloc de Notas y copiar el siguiente código HTML:

```
<html>
  <head>
    <title>Uso de tablas en HTML</title>
  </head>
  <body>
    <h3>Tablas 2</h3>
    <br>
    <table border=1 width=400 bgcolor=#ff35cc>
      <tr>
        <td>celda 1</td>
        <td>celda 2</td>
        <td>celda 3</td>
      </tr>
      <tr>
        <td colspan=2>celda 4</td>
        <td>celda 5</td>
      </tr>
    </table>
  </body>
</html>
```

2. Abrir el documento en una ventana del navegador y contestar las siguientes preguntas:

- a.Cuál es la línea de código que logra la combinación de celdas en el ejemplo anterior?  
Explique con sus palabras cómo funciona.

## EJERCICIO 3

1. Escriba el código HTML para crear cada una de las siguientes tablas. Todas tienen 200 píxeles de ancho y borde de 1 punto. (Cada tabla en un documento por aparte)

A.

1	2	3
4	5	

B.

1	2	3
	4	
5	6	7