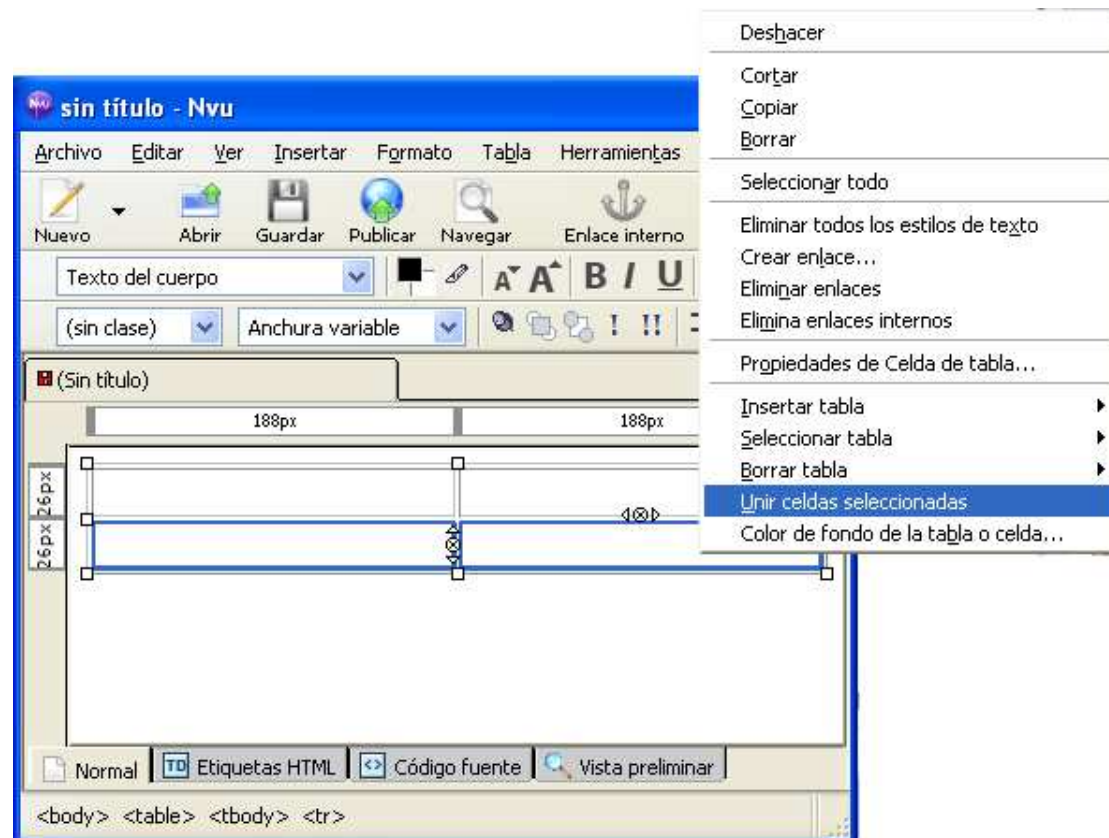


El objetivo de esta práctica es crear unas tablas sencillas y analizar cómo se comportan al cambiar el tamaño. También se crea una página con Frames.

1 Página con tablas

Crear una página con un título y una tabla de tres celdas, de acuerdo al ejemplo que figura más abajo. Utilizando el editor de HTML, crear una tabla de 2x2 y luego juntar las dos celdas inferiores en una única fila utilizando la opción "Unir celdas seleccionadas"



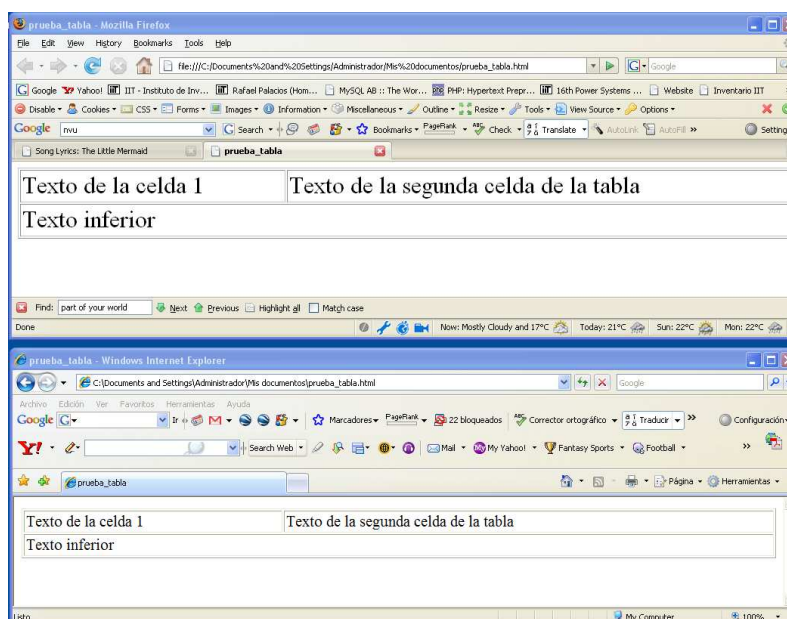
Escribir algún texto en las tres celdas de la tabla.

Tras crear la tabla, comprobar en la pestaña de código fuente que la definición de la tabla es equivalente al siguiente código HTML:

```
<table border="1" width="100%">
  <tr>
    <td>Texto celda 1</td>
    <td>Texto de la segunda celda</td>
  </tr>
  <tr>
    <td colspan="2" rowspan="1">Texto inferior</td>
  </tr>
</table>
```

2 Pruebas dinámicas

Publicar la página, o guardarla en el disco, y comprobarla desde Internet Explorer y desde Firefox.



Probar a cambiar el tamaño de la ventana y el tamaño de la letra (en Firefox Ctrl+ y Ctrl-)

- ¿la tabla llena la anchura total de la ventana?
- ¿aparece la barra de scroll horizontal?
- ¿qué reparto de anchura se produce en las dos primeras celdas? ¿depende de la cantidad de texto que contienen.
- ¿funciona igual IE que FF?

3 Ajustes en los parámetros de anchura

Anchura total de la tabla

Utilizando el editor de HTML, quita el parámetro `width="100%"`.

Repite las pruebas de comportamiento dinámico.

Anchura de la celda

Probar a poner el parámetro `width` en las etiquetas `<td>` de las dos primeras celdas. Fijar un reparto 20% y 80% y luego anchuras en pixels.

Repetir las pruebas dinámicas en cada caso.

Anchura mínima de la tabla

Insertar en la tercera celda una imagen formada por un pixel blanco (http://www.iit.upcomillas.es/imagenes/punto_blanco.gif), y ajustar la anchura a 300 pixels:

```

```

Repetir las pruebas de comportamiento dinámico.

4 Utilización de Frames

Utilizar un editor de texto normal (no vale Nvu) para crear una página que tenga dos frames, de manera que en cada uno de los frames se muestre la página de un periódico distinto.

Ejemplo de código:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
  <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1" http-equiv="content-type">
  <title>Prueba de Frames</title>
</head>

<frameset rows="40%, 60%" frameborder="10">
  <frame name="ElPais" src="http://www.elpais.com/">
  <frame name="LaRazon" src="http://www.larazon.es/">
</frameset>
<p>Este navegador no soporta frames</p>
</frameset>

</html>
```



Informe de la práctica

- Responder a las cuestiones en un documento tipo word.
- Agrupar en un archivo ZIP el documentos junto con las páginas HTML desarrolladas
- Subir el archivo ZIP mediante <http://www.iit.upcomillas.es/palacios/cursoweb/upload.html>