

## TRABAJO PRÁCTICO Nº 8 – INTEGRACIÓN DE CONTENIDOS

**El siguiente trabajo incluye los temas vistos al momento en el curso de diseño web.**

1. Nombre diez etiquetas html5 y explique cuál es su función.

Orden	Etiqueta	Función
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

2. Indique que modifican los siguientes atributos sobre los elementos html5.

<i>font-size</i>	
<i>align</i>	
<i>text-decoration</i>	
<i>background-color</i>	
<i>border-top</i>	

3. Escriba la estructura completa de un documento html5.

4. Responda verdadero o falso.

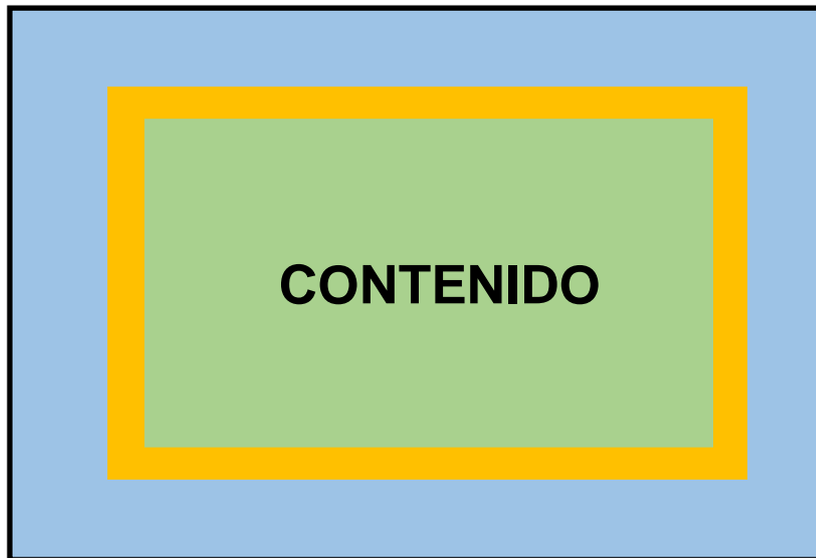
Afirmación	V o F
<i>Html es un lenguaje de programación de páginas web</i>	
<i>CSS permite darle estilo a las páginas web</i>	
<i>El doctype html5 se escribe &lt;!DOCTYPE html&gt;</i>	
<i>width permite establecer el alto de un elemento y height el ancho</i>	
<i>La línea &lt;meta lang="es"&gt; le indica al navegador el lenguaje del sitio web</i>	

5. Indique cuales son las tres formas de incluir código CSS en un documento html5.

6. Indique que hace la siguiente línea de código html:

```
<link href="estilo.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

7. Complete los elementos del css box model que se muestra a continuación.



8. Complete la tabla con la modificación que surge de la aplicación de las siguientes reglas css.

Regla css	Aplicación
<code>margin-top: 30px;</code>	
<code>background-color: #0000ff;</code>	
<code>border: #000 solid 3px;</code>	
<code>Padding-left: 125px;</code>	
<code>Border-radius: 5px;</code>	

9. Escriba el código html5 necesario para mostrar en el navegador la siguiente tabla.

ESTAS CELDAS ESTÁN COMBINADAS	
Esta es la celda 1	Esta es la celda 2
Esta es la celda 3	Esta es la celda 4

Nota: Todo el contenidos se encuentra centrado, el borde de la tabla es de 1px y la fuente es Arial de 16px.

10. Escriba la diferencia que realizan los siguientes hipervínculos.

- a. `<a href="http://www.google.com.ar"> ir a </a>`
- b. `<a href="autos.html"> ir a </a>`
- c. `<a href="trabajos/curriculum.docx"> ir a </a>`

d. `<a href="#"> ir a </a>`