## Práctico de HTML

1.- En un procesador de texto cualquiera teclear el siguiente código:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Mi primera página Web </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
Esta es mi primera pagina, es muy sencilla, pero como el
lenguaje HTML es fácil, pronto estaré en condiciones de hacer
cosas más interesantes.
</BODY>
</HTML>
```

Guardar el archivo como Practica1.html en formato texto y visualizarlo con el navegador.

2.- Completar el siguiente código para poder visualizarlo en el navegador.

```
<HTML>
<TITLE> AGREGAR NOMBRE
</HEAD>
<BODY>
<P>El Hipertexto es <B>una forma de organizar la información.
Ciertos puntos del texto están unidos con otros mediante relaciones (llamados <I>enlaces o links).
En lugar de leer un texto en forma continua, como se hace normalmente (por ejemplo en un libro).<BR>
El hipertexto da la posibilidad de cambiar el recorrido de la lectura al saltar
de un punto a otro del texto, de un tema a otro.
</P>
</HTML>
```

De manera que el texto se vea con el siguiente formato:

## El Hipertexto es una forma de organizar la información.

Ciertos puntos del texto están unidos con otros mediante relaciones (llamados *enlaces o links*). En lugar de leer un texto en forma continua, como se hace normalmente (por ejemplo en un libro). El hipertexto da la posibilidad de cambiar el recorrido de la lectura al saltar de un punto a otro del texto, de un tema a otro.

- 3.- Desarrolle una página que contenga 3 imágenes: La primera imagen debe mostrarse con 250 pixeles de ancho por 400 pixeles de alto. La segunda imagen debe ser de 300px por 300px y la tercera imagen de 500px de ancho por 300px alto. Busque imágenes que sean adecuadas para las proporciones a mostrar.
- 4.- Desarrolle un sitio con 3 páginas. El sitio debe contener una carpeta padre llamada "Parent" y 2 subcarpetas llamadas "child1" y "child2". En cada carpeta se ubicará una

página diferente. En cada página agregaremos 2 imágenes ("con dibujo de flecha"). Cada flecha debe enlazar a una de las otras páginas.

- 5.- Escriba un artículo del tema de su preferencia. Debe tener un título principal, un índice con enlaces y al menos 3 secciones sus títulos y párrafos. Cada sección debe estar separada por una línea horizontal.
- 6.- Realizar una página que contenga tres listas:
  - Una lista ordenada de sus sabores preferidos de helados.
  - Una lista sin orden de sus pasatiempos.
  - Una lista combinada, donde el primer nivel es una lista sin orden y cada subnivel es una lista ordenada o viceversa. Los ítems quedan a su elección.
- 7.- Haga dos listas de cada tipo mostrando diferentes tipos de viñetas y numeraciones.
- 8.- Cree una página que empiece con un párrafo, continúe con una lista numerada, siga con otro párrafo y por último otra lista, pero que retome la numeración donde quedó la anterior.
- 9.- Realice una tabla que tenga nombres de provincias, nombres y cantidad de habitantes de algunas de sus ciudades, y habitantes totales de la provincia. Analice combinar celdas.
- 10.- Realice una página web que muestre las siguientes tablas:
  - Una tabla con 3 filas y 3 columnas.
  - Una tabla con 2 filas y 4 columnas.
  - Una tabla con 3 filas, donde la primera fila tenga solo una celda y las otras dos filas tengan 3 celdas.
  - Una tabla con 3 columnas, donde la primera columna tiene 2 celdas, la segunda columna 1 celda y la tercera columna 3 celdas (filas).

В	C	D
		E
		F

- 11.- Realice una tabla que represente un mes del calendario.
- 12.- Visite la web <a href="https://tinogasta.tur.ar/hoteles.html">https://tinogasta.tur.ar/hoteles.html</a>. Intente recrear parcialmente dicho portal.

## **Ejercicios Adicionales**

- 1.- Buscar en internet y realizar un resumen de las nuevas características que dispone HTML 5.
- 2.- Investigue qué novedades vendrán en HTML, CSS y JS.
- 3.- Averigüe qué significa el concepto web storage.
- 4.- Investigue el elemento iframe. ¿Dónde ha visto su uso o qué ejemplo de uso daría?.
- 5.- Realice una página que muestre algunos miembros de la W3C, con su logo, breve descripción y enlace a algún sitio web.
- 6.- Investigue los elementos audio y video y haga una página con ejemplos de ellos.
- 7.- Realice una página que muestre el siguiente contenido. Agregue fotos de similares características.

