

## Práctica 1.3 - HTML

- 1. Utilizando HTML, diseñar en un archivo de texto una página que actuará como la portada del periódico "El Sol".
  - (a) Agregue el título "Diario el Sol", y luego dos subtítulos: "Noticias destacadas" y "Noticias deportivas". Escriba un párrafo descriptivo para cada una de las secciones. El resultado debería ser similar al siguiente:

### Diario el Sol

#### **Noticias Destacadas**

En esta sección encontrará las noticias más relevantes del día

### **Noticias Deportivas**

Toda la pasióóón por el deporte, en un solo lugar

(b) Agregue tres noticias a cada sección del sitio anterior. Puede buscar noticias en un medio de su preferencia, o inventarlas. Cada noticia debe contar con título, de menor jerarquía que los de las secciones, y un copete (resumen de la noticia) en donde aparezcan algunas palabras o frases clave en negrita e itálica. El resultado debería ser similar al siguiente (la sección de noticias deportivas debería ser similar):

### **Noticias Destacadas**

En esta sección encontrará las noticias más relevantes del día

### Se muere el Coronel Aureliano Buendía

Falleció en Macondo de causa naturales.

### Se descubre como llegar a La Luna

Miembros del *Baltimore Gun Club* piensan que podrían llegar a la misma lanzando una bala de cañon. **Miguel Ardan** sería el primer hombre en viajar al satélite.

## Disponible la 11º Edición del Diccionario de Neolengua

El **Partido** ha publicado ayer la última versión del diccionario que incluye palabras como "doblepensar" y "patohablar".

- (c) Si no lo ha hecho antes, utilice las etiquetas semánticas para separar el contenido del sitio y aseguresé de indentar correctamente su código.
- (d) Agregar el link de referencia a los sitios de donde tomo las noticias (o coloque un enlace a sitios de su preferencia si inventó las noticias) con el texto "Leer más". El resultado debería ser (obviando las líneas horizontales):

# **Noticias Destacadas**

En esta sección encontrará las noticias más relevantes del día

## Se muere el Coronel Aureliano Buendía

Falleció en Macondo de causa naturales.

Leer más

# Se descubre como llegar a La Luna

Miembros del *Baltimore Gun Club* piensan que podrían llegar a la misma lanzando una bala de cañon. **Miguel Ardan** sería el primer hombre en viajar al satélite.

Leer más

(e) Agregar, antes del título del diario, la imagen del logo del mismo. Puede utilizar el logo que guste tomandolo de internet. El resultado debe ser similar a:



# **Noticias Destacadas**

En esta sección encontrará las noticias más relevantes del día

### Se muere el Coronel Aureliano Buendía

Falleció en Macondo de causa naturales.

Leer más

# Se descubre como llegar a La Luna

(f) Agregar justo despues del título, y previo a la primer sección, un listado con todas las secciones del diario. Las mismas son: Sociedad, Politica, Policiales, Deportes, Economía y Cultura. El resultado debe ser como el siguiente:



- Sociedad
- Politica
- Policiales
- Deportes
- Economía
- Cultura

#### Noticias Destacadas

En esta sección encontrará las noticias más relevantes del día

2. Dados los siguientes párrafos en HTML, resaltar en negrita los sujetos, y en cursiva los verbos.

La ley de Moore expresa que aproximadamente cada dos años se duplica el número de transistores en un microprocesador. La consecuencia directa de la ley de Moore es que los precios bajan al mismo tiempo que las prestaciones suben. Así, la computadora que hoy vale 3000 dólares costará la mitad al año siguiente y estará obsoleta en dos años. En 26 años el número de transistores en un chip se ha incrementado 3200 veces. <math>

- 3. Buscar en internet la receta para hacer tallarines caseros, y redactarla prolijamente en un documento HTML. Utilizar una lista no ordenada para los ingredientes, y una lista ordenada para los pasos a seguir.
- 4. Elaborar una tabla de doble entrada en donde, como columnas, se tengan los diferentes años (desde 1985 a 2015) y como fila los siguientes 5 paises: (Argentina, Brasil, Estados Unidos, España, Suecia). Como datos, en cada celda se deben colocar los datos del Indice de Desigualdad Social, o Indice GINI elaborado por el Banco Mundial.

Puede buscar los datos en:

https://datos.bancomundial.org/indicador/SI.POV.GINI?locations = AR

5. Realizar un dibujo (esquema) en donde se muestre el resultado del siguiente código HTML tras al ser vidsualizado en un navegador.

El objetivo es realizar el dibujo previo a visualizarlo, pero puede copiar el código en un archivo y abrirlo con el navegador para contrastar su respuesta con el resultado real. Si no sabe que efecto tiene un atributo, o no conoce una etiqueta, busque información sobre

ella en Internet.

```
<!DOCTYPE html>
2
  <html>
  <head>
3
     <meta charset="utf-8">
4
5
     <title>El Proyecto FreeBSD</title>
6
  </head>
7
  <body>
8
   <body>
     <header>
9
10
       <h2 class="blockhide">Cabecera y Logo</h2>
11
       <div id="headerlogoleft">
12
         <a href="." title="FreeBSD">
13
           <img src="./../layout/images/logo-red.png"</pre>
14
           width="457" height="75" alt="FreeBSD">
15
         </a>
16
       </div>
       <div id="headerlogoright">
17
18
         <h2 class="blockhide">Enlaces externos</h2>
19
         <nav>
           'ul id="SEARCHNAVLIST">
20
             <1i>>
21
22
                <a href="./../donations/">Donaciones</a>
23
             24
             class="last-child">
                <a href="./mailto.html">Contactar</a>
25
26
             27
           28
         </nav>
29
       </div>
30
     </header>
     <section>
31
32
       <h1>Basado en BSD UNIX</h1>
33
       >
         FreeBSD es un avanzado sistema operativo para
34
35
         arquitecturas x86 compatibles (como <em>Pentium</em>
         y <em>Athlon</em>), amd64 compatibles (como
36
37
         <em>Opteron</em>, <em>Athlon 64</em>, <em>EM64T</em>),
         <em>UltraSPARC</em>, <em>IA-64</em>, <em>PC-98</em> y
38
         < em > ARM < / em >.
39
40
       >
41
       >
42
         FreeBSD es un derivado de BSD, la version de
43
         UNIX desarrollada en la <strong>Universidad
44
         de California, Berkeley</strong>. FreeBSD es
45
         desarrollado y mantenido por un
         <a href="./../contributors/index.html">
46
```

```
47
         numeroso equipo de personas</a>. El soporte para
48
         otras
49
         <a href="./platforms/index.html">arquitecturas</a>
         esta en diferentes fases de desarrollo.
50
51
       </section>
52
53
     <section>
       <h2><a href="./../releases/">ULTIMAS VERSIONES</a></h2>
54
       ul id="FRONTRELEASELIST">
55
         <1i>>
56
           <a href="./../releases/11.1R/announce.html">
57
58
             Release estable: 11.1
59
           </a>
60
         <1i>>
61
           <a href="./../releases/10.2R/announce.html">
62
             Release estable (heredera): 10.2
63
           </a>
64
         65
         <1i>>
66
           <a href="./../where.html#helptest">
67
             Proxima Release 10.4 - BETA1
68
69
           </a>
         70
71
       72
     </section>
     <footer>
73
74
       >
         <a href="https://www.freebsd.org/es/search/index-site.html">
75
76
           Mapa del sitio
77
         </a>
78
         <a href="https://www.freebsd.org/es/copyright/">
79
           Noticias del Copyright
80
81
82
         | 1995-2010 El Proyecto FreeBSD.
83
         Quedan reservados todos los derechos.
       84
85
       >
         Last modified: 2014-03-03
86
       87
     </footer>
88
   </body>
89
   </html>
```

6. Realizar su Currículum Vitae utilizando HTML. Agregar una foto, datos de contacto, links de referencias a las empresas donde haya trabajado, etc. Agregue también una carta

de presentación personal junto con el CV y enlace ambas páginas.