

CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación



PRÁCTICA DE LABORATORIO

CARRERA: INGENIERIA DE SISTEMA/COMPUTACION A

ASIGNATURA: HIPERMEDIAL

NRO. PRÁCTICA:

TÍTULO PRÁCTICA: Resolución de problemas sobre CSS3

OBJETIVO

- Entender y organizar de una mejor manera los sitios de web en Internet Diseñar adecuadamente elementos gráficos en sitios web en Internet.
- Crear sitios web aplicando estándares actuales.

Con base a la *Práctica 01 - Resolución de problemas sobre HTML5*, se pide utilizar estilos CSS con la finalidad de obtener un diseño como el que se muestra a continuación.

LOGOTIPO LoremIpsumDolorSitAmet Noticias Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer Phasellus dd/mm/aaaa Lorem ipsum adipiscing elit blandit dolor sit amet Praesent sodales Nullam est lacus, suscipit ut, dapibus quis, condimentum ac, dd/mm/aaaa Consectetuer risus. Vivamus vestibulum, ipsum sollicitudin faucibus pharetra, imperdiet augue adipiscing elit dolor metus fringilla dui, vel aliquet pede diam tempor tortor. Mauris lorem felis dd/mm/aaaa Donec Vestibulum pulvinar urna et quam. Pellentesque habitant morbi semper eu, tincidum molestie minc eu sapien eu, sollicitudin eget, sem. Nulla facilisi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas dd/mm/aaaa Maecenas Nullam vel turpis vitae dui imperdiet laoreet. Quisque eget aliquam dolor eget metus Morbi ut enim ut enim Donec commodo, turpis vel venenatis sollicitudin, quam ante convallis justo, sed eleifend justo lectus quis sapien. Ut consequat libero eget est. ultricies dapibus tristique lorem id metus Seguir leyendo... Enlaces Nullam vel relacionados turpis Proin placerat Vivamus lobortis turpis ac ante fringilla Nulla in felis Donec commodo, turpis vel venenatis faucibus Nam luctus sollicitudin, quam ante Quisque eget ipsum. Donec commodo, turpis vel venenatis sollicitudin, quam ante convallis justo, sed eleifend justo lectus convallis insto, sed Publicidad quis sapien. Ut consequat libero eget est. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, eleifend justo lectus Etiam fermentum, nisl quis sapien. Ut tincidunt blandit interdum nascetur ridiculus mus. Nullam dictum hendrerit neque. Mauris consequat libero eget massa velit posuere dolor. id ligula non elit mattis semper. Fusce arcu ipsum, tempus eget, sed euismod sem odio at tincidunt at, imperdiet in, mi. Seguir levendo Sed fermentum cursus dolor. Aenean a diam. Phasellus feugiat. Donec tempo Duis porta placerat arcu dignissim sem. Nullam felis pede, Seguir leyendo. commodo vel, suscipit a, molestie vel, felis. Maecenas mattis est vel Seguir levendo. Nulla | Pharetra | Luctus | Ipsum | Proin | Placerat © Copyright Lorem ipsu

INSTRUCCIONES

Figura 1. Diseño base del sitio web

Para lo cuál, se recomienda utilizar, en al menos una página HTML, un diseño a dos columnas con cabecera y pie de página, como el que se muestra en la Figura 2. Así, como también se recomienda utilizar, en al menos una página HTML, un diseño a tres columnas con cabecera y pie de página como se muestra en la Figura 3.



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

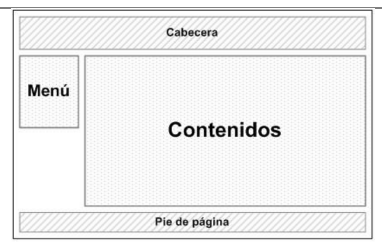


Figura 2. Diseño de un sitio web con base a dos columnas

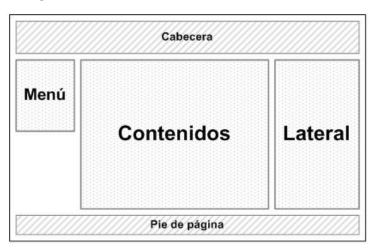


Figura 3. Diseño de un sitio web con base a tres columnas

De igual manera, se pide que se creé al menos tres archivos CSS, estos archivos estarán almacenados en una carpeta llamada *css*. Un archivo será para el diseño a dos columnas, otro archivo para el diseño a tres columnas, y los demás archivos será para la reglas CSS relacionas a textos, colores, tablas, secciones, artículos, etc.

También, se pide que se utilice selectores por etiquetas, selectores descendentes, selectores por clase y selectores por id.

Luego, se pide que se personalicen al menos tres etiquetas para títulos (h1 - h6), tanto en color, tamaño, fuente, decoraciones, etc.

Asimismo, se pide que se personalice todos los hipervínculos usando pseudo-clases.

También, se pide que se cree un menú vertical (navegación) para todas las páginas. El menú debe tener bordes ovalados, con color de fondo y una separación entre cada menú de al menos 5px.



Código: GUIA-PRL-001

CONSEJO ACADÉMICO

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

De igual manera, se pide crear una nueva página HTML, en donde, se muestre un formulario de contacto que tenga los siguientes campos (nombre, correo electrónico, mensaje y botón para enviar).

Asimismo, se pide que se utilice una gama de máximo cinco colores (ver más, https://htmlcolorcodes.com/es/recursos/mejor-paleta-de-colores-generadores/).

Finalmente, se pide que en toda la práctica existan al menos 50 reglas CSS.

No es permitido el uso de plantillas (CSS o HTML).

ACTIVIDADES POR DESARROLLAR

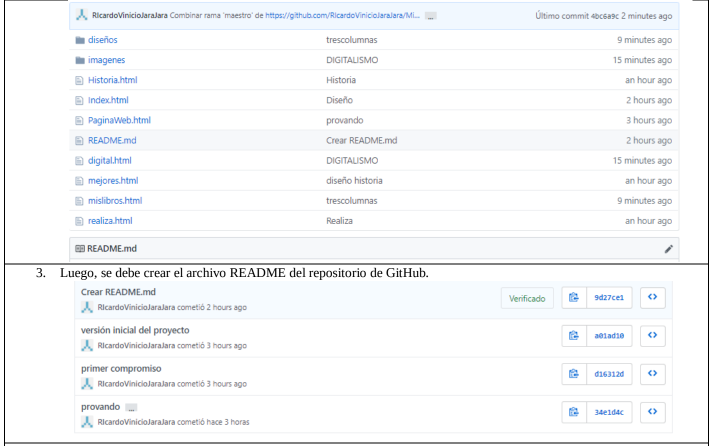




Código: GUIA-PRL-001

CONSEJO ACADÉMICO

Aprobación: 2016/04/06



- 5. Generar informe de los resultados en el formato de prácticas. Debe incluir:
 - El desarrollo de cada uno de los puntos antes descritos así como las reglas CSS utilizadas para resolver cada punto.

```
.menu{
    width: 20%;
    float: left;
    height: 300px;
    border: 10px solid saddlebrown;
    white-space: normal;
    background-image: url(../images/menu.jpg);
    line-height: 40px;
}
div{
    width: 77%;
    float: left;
    border: 10px solid rgb(8, 224, 196);
    background-color: rgb(129, 151, 76);
}
```



Código: GUIA-PRL-001

CONSEJO ACADÉMICO

Aprobación: 2016/04/06

```
footer{
    float: left;
   width: 99%;
    border: 10px solid rgb(28, 4, 248);
   height: auto;
.div2 ul{
   float: left;
   width: 43%;
   border: 5px dotted rgb(4, 171, 248);
.div2 img{
   float: left;
   width: 50%;
   border: 5px dotted rgb(168, 66, 114);
   max-width: 100%;
   height: auto;
.div2 h4{
   text-align: center;
   border:5px solid rgb(162, 0, 255);
   float: left;
   width: 99%;
.div3{
   width: 20;
   float: right;
#menu2{
   width: 20%;
   float: right;
   height: 200px;
   border: 10px double rgb(13, 209, 216);
   white-space: normal;
   background-image: url(../images/s.jpg);
    line-height: 40px;
```

Código: GUIA-PRL-001

CONSEJO ACADÉMICO

Aprobación: 2016/04/06

```
form {
   margin: 0 auto;
   width: 92%;
    padding: 1em;
   height: 300px;
    border: 5px solid;
    border-radius: 1em;
    background-color: rgb(245, 178, 55);
label {
   display: inline-block;
   width: 100%;
   text-align: center;
   background-color: rgba(99, 72, 38, 0.548)
input, textarea {
   font: 1em sans-serif;
   width: 100%;
    -moz-box-sizing: border-box;
   box-sizing: border-box;
    border: 1px solid rgb(44, 38, 38);
input:focus, textarea:focus {
    border-color: #000;
textarea {
   vertical-align: top;
   height: 5em;
   resize: vertical;
.button {
    padding-left: 90px;
button {
    margin-left: .5em;
```



Código: GUIA-PRL-001

CONSEJO ACADÉMICO

Aprobación: 2016/04/06

```
#div4{
    width: 97%;
.divcol2{
   width: 38%;
    float: left;
    background-color: darkmagenta;
.divcol3{
   width: 37%;
   float: left;
    background-image: url(../images/mis.jpg)
#portada{
    text-align: center;
   font-family: 'Courier New', Courier, monospace;
   font-size: 50px;
    font-style: oblique;
   font-weight: bold;
header{
   width: 99%;
   height: 150px;
   border: 10px solid green;
    background-image: url("../images/portada.jpg");
div img{
        max-width: 100%;
        height: auto;
        align-self: center;
body{
    background-image: url("../images/portada.jpg")
div h4{
```



Código: GUIA-PRL-001

CONSEJO ACADÉMICO

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

```
text-align: center;
  border:5px solid rgb(0, 255, 128);
}
div p{
  text-align: justify;
  border: 5px double salmon;
}
iframe{
  width: 100%;
  height: 400px;
}
```

Github: https://github.com/RIcardoVinicioJaraJara/Practica02-Mi-Sitio-Web-CSS-

RESULTADO(S) OBTENIDO(S):

• Tener el conocimiento suficiente para que el estudiante pueda entender y organizar de una mejor manera los sitios de web y de negocios en Internet

CONCLUSIONES:

Los estudiantes podrán organizar sitios web basados en el lenguaje de etiquetado HTML y CSS

RECOMENDACIONES:

Probar la solución de la práctica en al menos tres navegadores web; Google Chrome, Firefox y Safari

Docente: Ing. Gabriel León Paredes, PhD.

en gainel

Firma: