

CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

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



PRÁCTICA DE LABORATORIO

CARRERA: diseño multimedia

ASIGNATURA: programación aplicada a la multimedia

NRO. PRÁCTICA: TÍTULO PRÁCTICA: practica con css3 y html5

OBJETIVO ALCANZADO:

- Entender y organizar de una mejor una homepage.
- Crear sitios web aplicando estándares actuales.
- Desarrollar aplicaciones web interactivas y amigables al usuario.

ACTIVIDADES DESARROLLADAS

1. Creamos la página principal con que se llama index.html



2. descargamos los documentos necesarios para la creación del home page

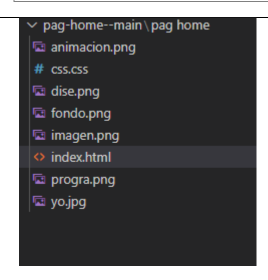


Código: GUIA-PRL-001

CONSEJO ACADÉMICO

Aprobación: 2016/04/06

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



3. dividimos la página web utilizando las etiquetas necesarias

<header><div> <foote><aside>

4. Creamos una estructura basada en la semántica de html



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

```
<link rel="stylesheet" href="css.css">
<link rel="stylesheet" href="https://use.fontawesome.com/releases/v5.6.3/css/all.css" integrity=</pre>
<header class="titu">
   <div class="contenedor">
    <H1 style="font-size: 500%;
    color: ☐ white;
    text-shadow: 10px 10px □rgb(46, 42, 42);
    >EL ARTE DEL DISEÑO</h1>
         <div class="menu">
                <a href="info" style="text-decoration: none;</pre>
                box-shadow: 10px 10px □rgb(46, 42, 42);
                ">informacion</a>
                <a href="con" style="text-decoration: none; box-shadow: 10px 10px □rgb(46, 42,
                <a href="inicio" style="text-decoration: none;box-shadow: 10px 10px □rgb(46, 42
<div class="pre" style="transform: rotate(20se);">
    <aside style="margin-bottom: 25%;">
    <img src="yo.jpg" width="80%" height="20%" style="display: flex;</pre>
```



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

```
<div class="pre" style="transform: rotate(20se);">
   <aside style="margin-bottom: 25%;">
   <img src="yo.jpg" width="80%" height="20%" style="display: flex;</pre>
   margin-left:6%;
   border: 10px solid □black;
   border-radius: 20ch;
   box-shadow: 8px 8px □rgb(46, 42, 42);
   transform: rotate(20seg);
   border: 3px solid □black;
   border-radius: 9px;
   background-color: ■#8C5C03;
   padding: 5%;
   box-shadow: 8px 8px □rgb(46, 42, 42);
   text-align: justify;"><b>un poco sobre mi...</b><br> sit amet consectetur adipisicing elit. Hi
<article class="info" >
   <header style="width: 100%;">
       <h1 style="display: flex;
                  float: left;
               padding: left 5%;
               padding-top: 5%;
               padding-right: 5%;
              margin-left: 100px;
              margin-right: 100px;
```



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

```
creamos las respectivas clases para cada uno de las etiquetas dadas
      <div class="pre" style="transform: rotate(20se);">
         <aside style="margin-bottom: 25%;">
         <img src="yo.jpg" width="80%" height="20%" style="display: flex;</pre>
         margin-left:6%;
         border: 10px solid ■black;
         border-radius: 20ch;
         box-shadow: 8px 8px □rgb(46, 42, 42);
         transform: rotate(20seg);
         border: 3px solid □black;
         border-radius: 9px;
         background-color: ■#8C5C03;
         padding: 5%;
         box-shadow: 8px 8px □rgb(46, 42, 42);
         text-align: justify;"><b>un poco sobre mi...</b><br> sit amet consectetur adipisicing eli
Seguidamente con esas etiquetas ubicamos en html con la etiqueta float
```



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

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

```
| background-color: □#593202;
}

.contenedor{
| display: flex;
}
body {
| margin: 0;
| padding:0;

}

.titu h1{
| margin-top: 3%;
| margin-left: 5%;
}

.titu{
| background-color: □#593202;
| width: 100%;
| height: 275nx:
```

La página web es una página de dos columnas el cual está dividida por 20% y 80% respectivamente

```
.pre{
    float: left;
    width: 20%;
    height: 1042.5px;
    background-color: □#593202;
}
```

```
.info{
    display: flex;
    float: right;
    width: 80%;
    height: 100%;

background-color: ■#D9CB04;
}
```



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

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

El class info también está dividido en partes tres iguales

```
.pag1{
    background-image: linear-gradient( ■#dee6ed, ■#95ACBF);
    float: left;
    width: 22.6%;
    padding: 2%;
    height: 100%;
    border-right: 1px solid □black;
.pag2{
    background-image: linear-gradient( ■#dee6ed, ■#95ACBF);
    float: left;
    width: 22.6%;
    padding: 2%;
    height: 100%;
    border-right: 1px solid □black;
.pag3{
    background-image: linear-gradient( ■#dee6ed, ■#95ACBF);
    float: left;
    width: 22.66%;
    padding: 2%;
    height: 100%;
```



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

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

En el link https://fonts.google.com/ se encuentra el Font el cual se enlazara con losarchivos para que funcione correctamente

```
<link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Poppins">
```

Linkeamos los iconos utilizados para el footer

Después con ayuda de las listas no numeras y el css3 creamos las animaciones de los iconos necesarios

```
ul {
   display: flex;
 ul li {
   list-style: none;
 ul li a {
   width: 80px;
   height: 80px;
   background-color: ■#fff;
   text-align: center;
   line-height: 80px;
   font-size: 35px;
   margin: 0 10px;
   display: block;
   border-radius: 50%;
   position: relative;
   overflow: hidden;
   border: 8px solid ■#fff;
```

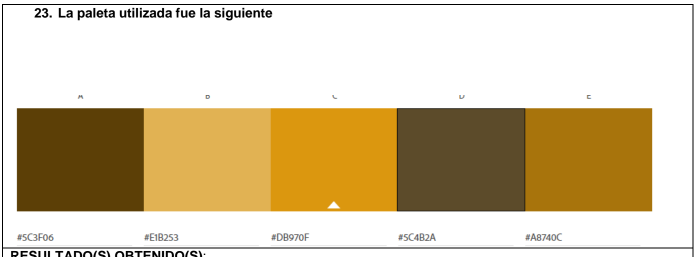


CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

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



RESULTADO(S) OBTENIDO(S):

Como resultado obtenido tenemos el desarrollo de varias pestañas de una página web con CSS y HTML esto nos ayuda aomprender de mejor manera este

EL ARTE DEL DISEÑO

nformacio



Hola, soy Santiago **Navas**

un poco sobre mi.. sit amet consectetur

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Libero et fugiat possimus fugit incidunt, voluptatibus amet! Libero perspiciatis quasi ut quibusdam dolores temporibus corrupti minus doloribus dolorum. Laboriosam, aperiam debitis? Necessitatibus eius in itaque! Illum, quibusdam itaque. Culpa officiis minima quia, mollitia distinctio, aperiam omnis eum quidem suscipit tenetur qui.



Código: GUIA-PRL-001

CONSEJO ACADÉMICO

Aprobación: 2016/04/06

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



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

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

https://github.com/ShantaNavas2002/EJER-hTML-Y-CSS.git

CONCLUSIONES:

La programación aplicada a la multimedia nos ayuda a la creación de sitios web que pueden dar a conocer a un individuo un objetivo en específico siempre y cuando este capte la atención del mismo y esto selo puede realizar con los códigos aprendidos

Los lenguajes de HTML y CSS nos ayuda a la organización de las páginas web

El conocimiento previo de las etiquetas facilita de buena manera al proceso de creación de la página web.

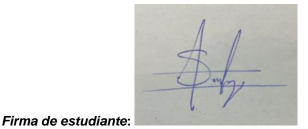
RECOMENDACIONES:

Leer los textos recomendados por el docente

Auto educarse en el diseño ux

Estar las atento en las clases de programacion

Nombre de estudiante: Alex Santiago Navas Falconi





CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06