
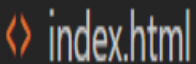
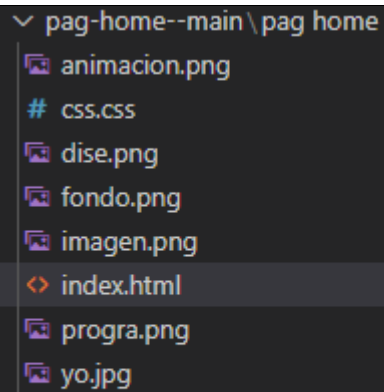
	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	Aprobación: 2016/04/06
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		

		PRÁCTICA DE LABORATORIO	
CARRERA: diseño multimedia		ASIGNATURA: programación aplicada a la multimedia	
NRO. PRÁCTICA:		TÍTULO PRÁCTICA: practica con css3 y html5	
OBJETIVO ALCANZADO: <ul style="list-style-type: none"> • 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 <div style="background-color: #2e3436; color: #eeeeec; padding: 10px; margin: 10px 0;">  </div>			
2. descargamos los documentos necesarios para la creación del home page			



3. dividimos la página web utilizando las etiquetas necesarias

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

4. Creamos una estructura basada en la semántica de html

```

9      <link rel="stylesheet" href="css.css">
10
11      <link rel="stylesheet" href="https://use.fontawesome.com/releases/v5.6.3/css/all.css" integrity="
12 </head>
13 <body>
14     <header class="titu">
15         <div class="contenedor">
16
17             <H1 style="font-size: 500%;
18             color: ■ white;
19
20             text-shadow: 10px 10px □ rgb(46, 42, 42);
21             "
22             >EL ARTE DEL DISEÑO</h1>
23         </div>
24         <nav>
25             <div class="menu">
26
27                 <a href="info" style="text-decoration: none;
28                 box-shadow: 10px 10px □ rgb(46, 42, 42);
29                 ">informacion</a>
30                 <a href="con" style="text-decoration: none;box-shadow: 10px 10px □ rgb(46, 42, 4
31                 <a href="inicio" style="text-decoration: none;box-shadow: 10px 10px □ rgb(46, 42,
32
33             </div>
34
35         </nav>
36     </header>
37     <div class="pre" style="transform: rotate(20se);">
38         <aside style="margin-bottom: 25%;">
39             
39   <aside style="margin-bottom: 25%;">
40     
47   </aside>
48   <aside >
49
50     <p style="margin: 7%;
51       border: 3px solid black;
52       border-radius: 9px;
53       background-color: #8C5C03;
54       padding: 5%;
55       box-shadow: 8px 8px rgb(46, 42, 42);
56       text-align: justify;"><b>un poco sobre mi...</b><br> sit amet consectetur adipisicing elit. Hi
57     </aside>
58
59   </div>
60   <article class="info" >
61     <header style="width: 100%;">
62       <h1 style="display: flex;
63         float: left;
64         padding: left 5%;
65         padding-top: 5%;
66         padding-right: 5%;
67         font-size: 450%;
68         margin-left: 100px;
69         margin-right: 100px;

```

creamos las respectivas clases para cada uno de las etiquetas dadas

```
</header>
<div class="pre" style="transform: rotate(20se);">
  <aside style="margin-bottom: 25%;">
    
  </aside>
<aside >

  <p style="margin: 7%;
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
</aside>
```

Seguidamente con esas etiquetas ubicamos en html con la etiqueta float

```
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: 275px;
```

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;
}
```

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%;
}
```

	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	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 los archivos para que funcione correctamente

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

Linkeamos los iconos utilizados para el footer


```
<link rel="stylesheet" href="https://use.fontawesome.com/releases/v5.6.3/css/all.css" integrity="sha
```

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

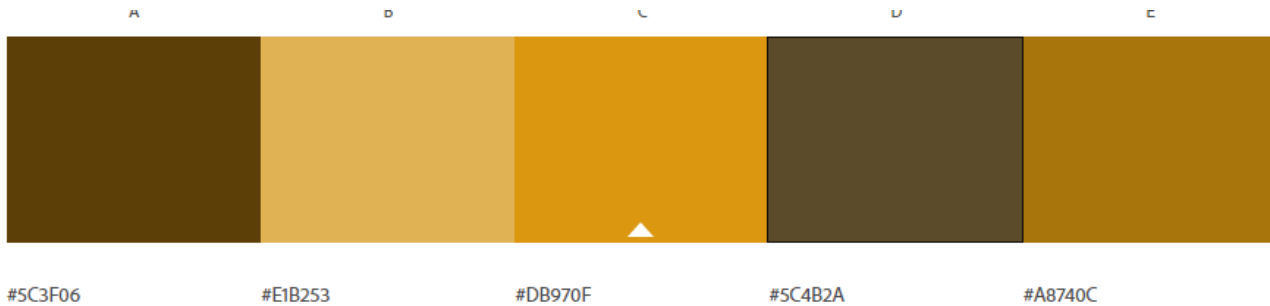
```
ul {
  display: flex;
}

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;
```


	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	Aprobación: 2016/04/06
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		


23. La paleta utilizada fue la siguiente



RESULTADO(S) OBTENIDO(S):

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



	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	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 solo 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.

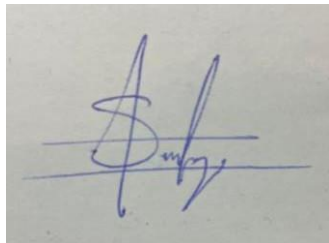
RECOMENDACIONES:

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



Firma de estudiante:

	VICERRECTORADO DOCENTE	Código: GUIA-PRL-001
	CONSEJO ACADÉMICO	Aprobación: 2016/04/06
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		