

PRACTICA #7

OBJETIVO: Usar y diferenciar clases e identificadores en archivos HTML

- 1.- Crea una carpeta en Windows con el nombre **practica7**
2. Crea dentro de la carpeta, 2 carpetas más con el nombre de **css** e **img**
- 3.- Escribe el siguiente código HTML, y asígnale el nombre de index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
  <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
  <title>Practica 7</title>
</head>
<body>
  <div id="encabezado">
    <div id="menu">
      <ul>
        <li><a href="index.html" title="Página principal">inicio</a></li>
        <li><a href="nosotros.html" title="descripción del negocio">Nosotros</a></li>
        <li><a href="catalogo.html" title="Catálogo">Nuestros productos</a></li>
        <li><a href="galería.html" title="Fotos">Galeria</a></li>
        <li><a href="contacto.html" title="Nuestros datos">Contacto</a></li>
      </ul>
    </div>
  </div>

  <div class="areaPrincipal">
    <div id="datos">
      <p>Visítanos y disfruta del mejor sabor</p>
      <p>Contamos con los mejores sabores</p>
    </div>
  </div>
  <div class="footer"></div>
</body>

</html>
```

5.- Guarda tu código y prueba tu página

6.- Ahora dentro de la carpeta **css**, crea un archivo con el nombre **style.css** y codifica el siguiente código

```
.areaPrincipal {
  background-image: url("../img/fondo.jpg");
  background-repeat: no-repeat;
  width: 100%;
  height: auto;
```

```
opacity: 0.7;
-webkit-background-size: 100% 100%;
/* Safari 3.0 */
-moz-background-size: 100% 100%;
/* Gecko 1.9.2 (Firefox 3.6) */
-o-background-size: 100% 100%;
/* Opera 9.5 */
background-size: 100% 100%;
/* Gecko 2.0 (Firefox 4.0) and other CSS3-compliant browsers */
}
```

7.- No te olvides que dentro de la carpeta img, debaran haber dos archivos de imagen con nombre fondo.jpg y logo.png (se adjuntan con este documento)

8.- Agrega el siguiente codigo a tu **style.css** para la configuracion general de tu documento html

```
* {
    margin: 0;
    padding: 0;
}

body {
    background-color: #9E9E9E;
}
```

9.- Para conocer el manejo de los IDENTIFICADORES dentro del HTML y CSS, deberas agregar el codigo siguiente, para mejorar el diseño del encabezado de tu documento:

```
#encabezado {
    background: #d0e6f8;
    height: 240px;
    text-align: center;
    background-image: url("../img/logo.png");
    background-repeat: no-repeat;
    background-size: 180px 180px;
}
```

10.- Ahora es tiempo de incluir una CLASE a tu documento, para poder configurar el pie de pagina:

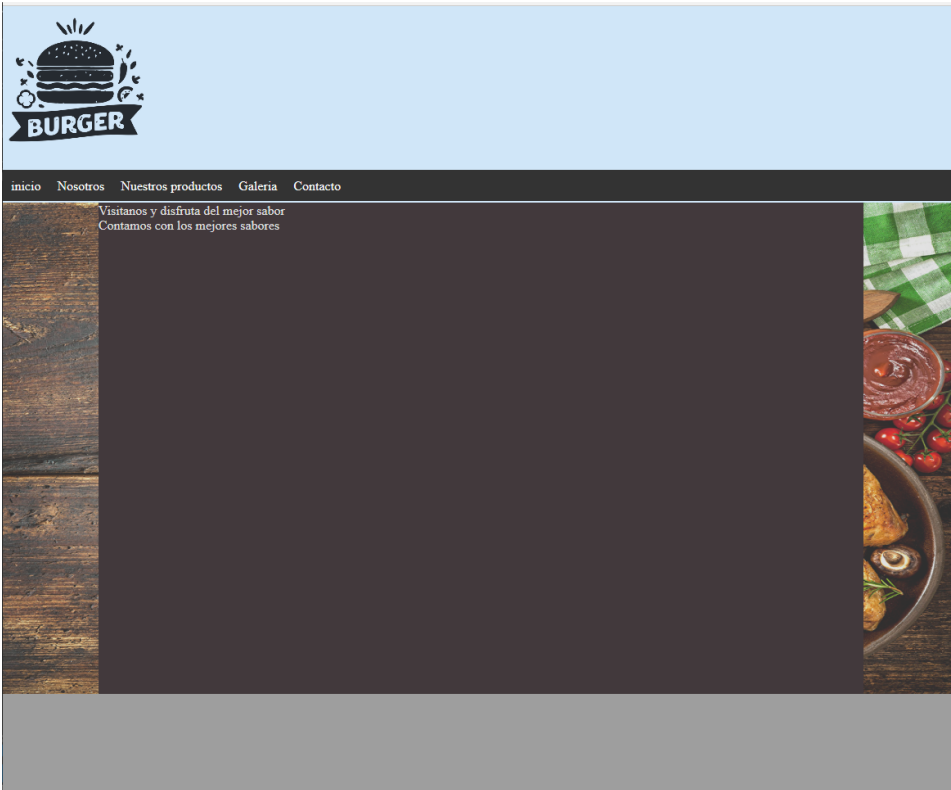
```
.piePagina {
    width: 100%;
    height: 100px;
    background: #151018;
    bottom: 0;
    color: white;
    position: fixed;
    left: 0px;
}
```

11.- Finalmente agrega el codigo para construir el menu de tu documento, para ello deberas incluir lo siguiente:

```
#menu {  
  height: 40px;  
  position: relative;  
  top: 200px;  
}  
  
ul {  
  list-style-type: none;  
  margin: 0;  
  padding: 0;  
  overflow: hidden;  
  background-color: #333333;  
}  
  
li {  
  float: left;  
}  
  
li a {  
  display: block;  
  color: white;  
  text-align: center;  
  padding: 10px;  
  text-decoration: none;  
}  
  
li a:hover {  
  background-color: #111111;  
}
```

12.- Guarda tu archivo HTML y visualiza tus cambios en el navegador

13.- Agrega la necesario para que tu pagina quede como se indica en la siguiente imagen:



10.- Para poder subir tu practica a GitHub, deberás crear todas las paginas necesarios y permitir la navegabilidad entre ellas.