#### **EJERCICIO 2**

Crear una carpeta con el nombre de **Ejercicio2 de...**, luego crear un sitio con el nombre de **Ejercicio2**, solapa sitio- nuevo sitio, ingresar el nombre del sitio en este caso Practico2 y buscar con el botón examinar, la carpeta del sitio local.

luego crear un archivo- nuevo- Nuevo Documento- html-boostrap- crear nuevo, desactivar la casilla - incluir un diseño ya creado y crear. (observar en los paneles las carpetas que se generan de forma automática).

Guardar como index.html, en la carpeta creada.

En el sector **Head** (Cabeza) y en la etiqueta **<title>** ingresar, **Etiquetas de Html5**, (este nombre aparecerá en la pestaña del navegador).

<title>Etiquetas de html5</title>

Habilitar la pestaña **dividir** y que este activa la opción en **vivo**, para poder visualizar lo que se esta realizando en la zona de código.

### **INGRESAR DATOS Y CREAR ETIQUETAS NUEVAS**

Ubicar el cursor, dentro del **body** (Cuerpo) del documento y generar espacios para poder practicar algunas etiquetas en html. Crear la etiqueta<main> </main>y expandir para ingresar el siguiente texto.

Por ejemplo, ingresar la siguiente etiqueta de titulo h1 de la siguiente manera

<h1>TITULO en h1</h1> para generar un salto de línea o enter, es necesario ingresar la etiqueta <br/>br>, mediante el teclado o desde los paneles de la derecha, en la ficha insertar-html-carácter:salto de línea. Visualizar el resultado con el botón de vista previa en tiempo real

```
</head>
<body>
<main>
 <h1>TITULO en h1</h1><br>
 <h2>TITULO en h2</h2><br>
 <h3>TITULO en h3</h3><br>
 <h4>TITULO en h4</h4><br>
  <h5>TITULO en h5</h5><br>
 <strong>Texto con enfasis/strong><br>>
 <br/>
<b>Texto un poco mas grande</b><br>>
  <small>texto de codigo</small><br>
  <code>Italico enfatizado</code><br>
  <i>Este es italico</i><br
  <sub>Este texto es subindice</sub><br>
  <sup> Este texto es superindice</sup><br>
  <ins>Este texto es subrayado</ins><br>
  <del>Este texto es eliminado</del><br>
  <mark>Texto con color de fondo/mark><br>
  <em> Texto italico
```

Recordar de guardar lo realizado, realizar, **archivo- guardar todo**, cada vez que realizamos cambios en el sitio.

# **CREAR ARCHIVO CSS**

Para organizar la presentación y aspecto de una página web, se utiliza el lenguaje CSS (son las siglas de Cascading Style Sheets - Hojas de Estilo en Cascada). Es posible mediante este lenguaje cambiar el formato, de cualquier componente de Bootstrap o html, de una página web.

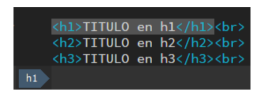
Realizar lo siguiente: **Solapa- Diseñador de CSS**, clic en el botón + (agregar origen de CSS), **Crear un nuevo archivo CSS**, **Examinar** (buscar la carpeta CSS, del sitio), activar la opción- **vinculo**, nombre, **estilo1.ccs**-

**guardar y aceptar**. (se genera un nuevo archivo, en este caso, estilo1.css, en la carpeta css). Si el archivo no se vinculó al index.html, realizar archivo- adjuntar hoja de estilo, vinculo-examinar- ir a la carpeta CSS seleccionar el archivo estilo1.css – aceptar.

iador de CSS

# MODIFICAR EL FORMATO (mediante el archivo CSS, creado)

En este caso seleccionar, la primera etiqueta h1y su contenidodiseñador de css, seleccionar en fuentes, el archivo estilo1.css y clic en el botón + de la solapa SELECTORES (añadir selector), se genera una nueva regla bodyh1, y se habilita el panel de propiedades.



En el panel de propiedades es posible configurar, las pestañas: **Diseño, Texto, Borde, Fondo**, al activar la casilla, ☑mostrar conjunto, se visualiza, lo configurado.

#### DISEÑO

Widht: 60%

Margin: auto (izquierdo y derecho)

### **TEXTO**

color: #0B0B0B
Font family: Gill Sans,
Font-stile: normal
Text-align: center

### **BORDE**

Width: médium
Style: solid
Color: #240DED
Border- radius: 20px (todos)

### **FONDO**

Gradient (definir relleno degradado de fondo a elección).





# Seleccionar el resto de las etiquetas de título y establecer:

Font family: a elección Font-stile: a elección Text-align: left

Margin: margen izquierdo 30px

Color: a elección

### En el resto de las etiquetas establecer lo siguiente:

Color de texto: a elección Font family: a elección Font-stile: a elección Text-align: left

Margin: margen izquierdo 30px Guardar todo y visualizar en él navegador. Continuando con el mismo archivo index.html, debajo de lo realizado, ingresar lo siguiente:

Utilizar la etiqueta <article> </article> expandirla y en su interior crear 2 etiquetas <section></section>

<section></section> quedando el código de esta manera.

```
<article>
<h1>LISTAS EN HTML USANDO DREAMWEAVER</h1>
<section>
<h2>LISTA ORDENADA</h2>
   Primero
  Segundo
   Tercero
   Cuarto
   </section>
<section>
<h2>LISTA SIN ORDENAR</h2>
  Institucional
  Novedades
   Tecnologia
   Contacto
   </section>
```

En la primera section, ingresar un titulo con la etiqueta h2, ingresar como titulo el texto, LISTA ORDENADA e insertar la etiqueta <OI> </OI>(lista ordenada), se puede insertar la etiqueta desde, el panel- insertar- Html- lista ordenada o ingresar por teclado.

Expandir esta última etiqueta e insertar la etiqueta </Li> (list ítem) para ingresar los datos (ver imagen). Repetir la operación con la etiqueta <UI></UI>

Aplicar a las listas y títulos h2

Color de texto: a elección Font family: a elección Font-stile: a elección

Text-align: left

Margin: margen izquierdo

30рх

Aplicar una etiqueta Footer que contenga el texto: Todos los derechos reservados, Guardar todo.

Etiquetas empleadas en este ejercicio

**Head**: provee información general (metadatos) acerca del documento, incluyendo su título y enlaces a scripts y hojas de estilos.

**Body**: El Elemento HTML <body> representa el contenido de un documento HTML. Sólo puede haber un elemento <body> en un documento.

**Main**: representa el contenido principal del <body> de un documento o aplicación. El área principal del contenido consiste en el contenido que está directamente relacionado, o se expande sobre el tema central de un documento o la funcionalidad central de una aplicación.

**H1 a h6:** os elementos de encabezado implementan seis niveles de encabezado del documento, <h1> es el más importante, y <h6>, el menos importante. Un elemento de encabezado describe brevemente el tema de la sección que presenta. La información de encabezado puede ser usada por los agentes usuarios, por ejemplo, para construir una tabla de contenidos para un documento automáticamente.

**Article:** representa una composición auto-contenida en un documento, página, una aplicación o en el sitio, que se destina a distribuir de forma independiente o reutilizable, por ejemplo, en la sindicación. Podría ser un mensaje en un foro, un artículo de una revista o un periódico, una entrada de blog, un comentario de un usuario, un widget interactivo o gadget, o cualquier otro elemento independiente del contenido.

**Section:** representa una sección genérica de un documento. Sirve para determinar qué contenido corresponde a qué parte de un esquema. Piensa en el esquema como en el índice de contenido de un libro; un tema común y subsecciones relacionadas.

OI: lista ordenada

**UI**: lista sin ordenar

Li: elemento de una lista

**Footer**: Representa el pie de una sección. Un pie tradicionalmente contiene información acerca de su sección, como quién escribió el contenido, enlaces relacionados, copyright y similares.