

## EJERCICIO 7

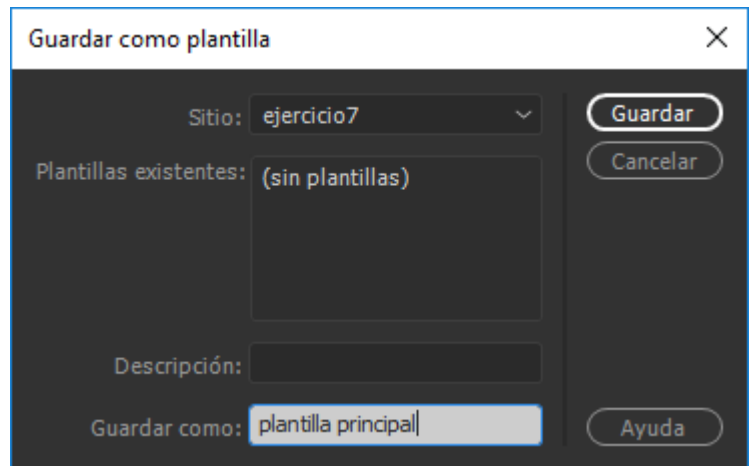
Ingresa a la carpeta **www** y realizar lo siguiente: Crear una carpeta con el nombre de **Ejercicio 7**, en su interior, una carpeta con el nombre **images**, (adentro de esta última carpeta copiar las imágenes). Luego crear el sitio con el nombre de **ejercicio7** y configurar correctamente el servidor local y la carpeta predeterminada para las imágenes.

Menú archivo-nuevo- nuevo documento - html- bootstrap y crear.

Menú **Archivo – Guardar como Plantilla**, se genera una ventana, guardar como: **plantilla principal**. (Se crea un archivo con el nombre: principal.dwt- guardar.

Se crea también, una carpeta nueva llamada, Templates.

Luego realizar, Menú **Archivo – Nuevo**, seleccionamos **Plantillas de Sitio**, ejercicio7 – Plantilla Principal, **crear**.



Luego Archivo – guardar como – index.html, en la carpeta del sitio creado. (Se crea un documento nuevo, en base a la plantilla anteriormente creada)

Seleccionar la plantilla principal, seleccionar la pestaña de **código fuente** y ubicarse con el cursor en el **Body** de la plantilla.

Crear 3 container-fluid, separarlos un poco y personalizarlos según imagen.

```
<body>

  <div class="container-fluid-encabezado">

  </div>

  <div class="container-fluid-cuerpo">

  </div>

  <div class="container-fluid-pie">

  </div>
```

Luego, archivo-guardar todo- se genera una ventana, actualizar y cerrar, ver el archivo index.html

Seleccionar la solapa del archivo, **plantilla principal.dwt**, ir a el sector de paneles, ir a **diseñador de css**, **agregar origen css- crear un nuevo archivo css**- controlar la opción vínculo, que este activa-**examinar**- buscar la **carpeta css** y guardar con el nombre de **plantilla.css**, (guardar y aceptar).

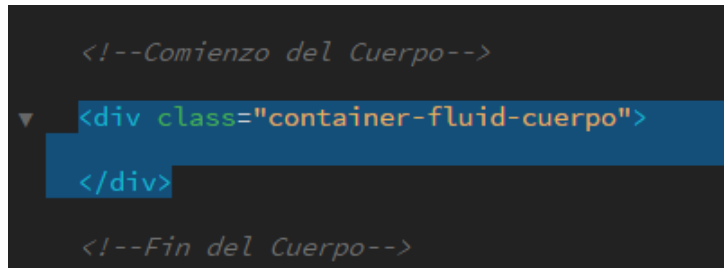
Seleccionar la solapa del archivo, **index.html**, ir a el sector de paneles, ir a **diseñador de css**, **agregar origen css- crear un nuevo archivo css**- controlar la opción vínculo, que este activa-**examinar**- buscar la **carpeta css** y guardar con el nombre de **plantilla.css**, (guardar y aceptar). De esta manera tenemos creado

## ESTABLECER REGIONES EDITABLES

Hasta el momento al trabajar con la plantilla, cada vez que se genera un cambio en su configuración y se guardan los cambios, se genera una ventana , recordando que la plantilla no tiene ninguna region editable.

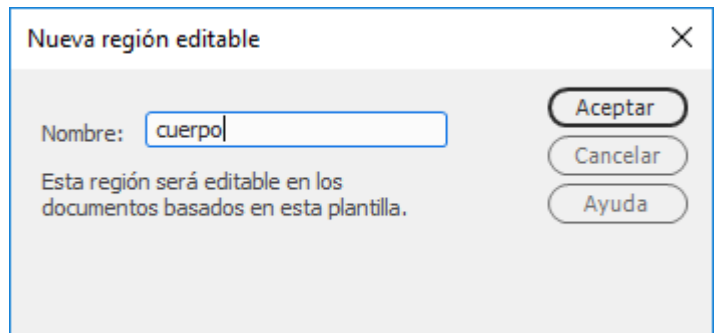
El contenido del sitio web, se establecera en las zonas editables.

Para establecer una region editable, seleccionar el comienzo y el fin del cuerpo a partir de la linea **<div class="container-fluid-cuerpo">** clic en la etiqueta **div.container-fluid- cuerpo** (ver imagen)



```
<!--Comienzo del Cuerpo-->  
<div class="container-fluid-cuerpo">  
</div>  
<!--Fin del Cuerpo-->
```

Utilizar el menu **insertar-plantilla- region editable** , establecer el nombre de **Cuerpo** y aceptar. (por teclado Ctrl+Alt+V)



Nueva región editable

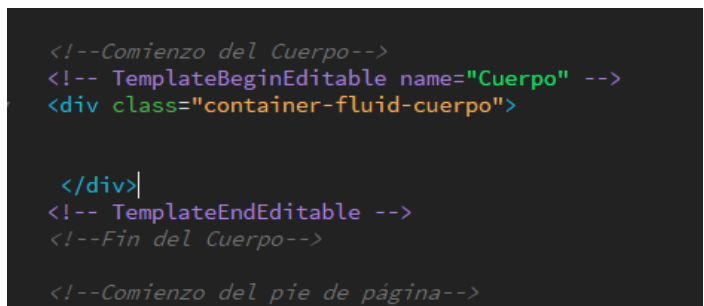
Nombre:

Esta región será editable en los documentos basados en esta plantilla.

Aceptar Cancelar Ayuda

En la ventana de codigo luego de ordenar un poco, la información se tendra que ver según imagen.

De esta manera se genera una region editable, es posible de ser necesario establecer según necesidad otra, **<div class="container-fluid">** y establecer otra región editable.



```
<!--Comienzo del Cuerpo-->  
<!-- TemplateBeginEditable name="Cuerpo" -->  
<div class="container-fluid-cuerpo">  
  
</div>  
<!-- TemplateEndEditable -->  
<!--Fin del Cuerpo-->  
  
<!--Comienzo del pie de página-->
```

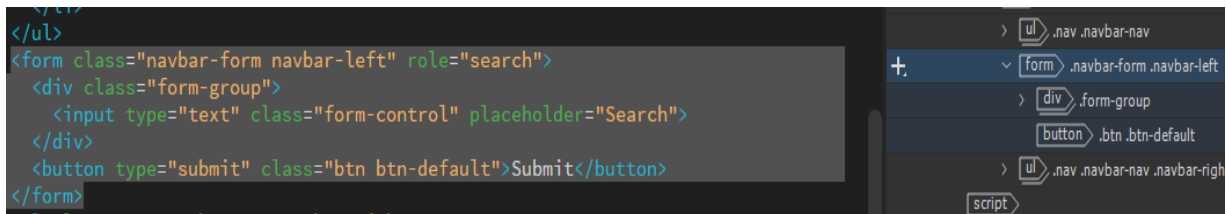
En el archivo plantilla.dwt, en la etiqueta de título ingresar <title> Ejercicio 7 </title>.

En el contenedor -fluid-encabezado, Establecer lo siguiente:

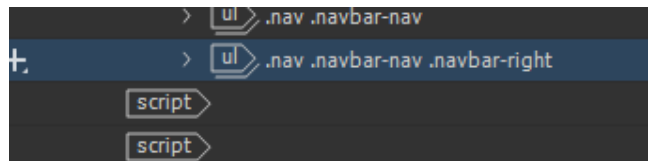
Insertar una imagen responsive, para utilizar como un banner.

Insertar- componentes de bootstrap- navbar -basic navbar, se genera en forma automática una barra de navegación básica. Seleccionar la etiqueta form, desde su inicio y cierre en este caso y eliminar.

(ver imagen, se puede seleccionar utilizando el panel DOM)



Seleccionar la zona de la ultima etiqueta ul y eliminar (ver imagen).



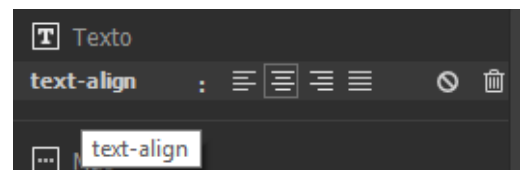
### CENTRAR LA BARRA DE NAVEGACIÓN

Seleccionar el primer div y aplicar un nuevo selector, configurar lo siguiente:

```
<div class="collapse navbar-collapse" id="defaultNavbar1">
```

```
.navbar.navbar-default .container-fluid #defaultNavbar1 {  
    text-align: center; }
```

```
.navbar.navbar-default .container-fluid #defaultNavbar1
```

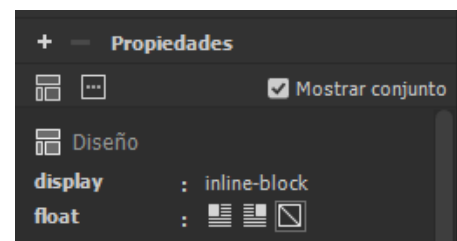


seleccionar la etiqueta ul , y añadir un nuevo selector, configura lo siguiente:

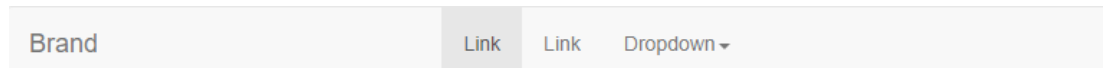
```
<ul class="nav navbar-nav">
```

```
.container-fluid #defaultNavbar1 .nav.navbar-nav
```

```
.container-fluid #defaultNavbar1 .nav.navbar-nav {  
    display: inline-block;  
    float: none; }
```



la barra de navegación, obtenida hasta el momento es la siguiente. (ver imagen)



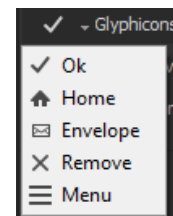
utilizar el código existente y sumar 2 opciones más al menú de la barra de navegación. Colocar un nombre al sitio, en el sector de Brand, luego ingresar los nombres de los links, como ser inicio, quienes somos, sucursales, servicios y contactos. En el menú de servicios, nombrar los links, como, clínica general, cirugía, laboratorio, Radiografía, ecografía, internación. (ver imagen).



## INSERTAR UN, GLYPHICON EN LA BARRA DE NAVEGACIÓN

En el programa dreamweaver existe un botón que me permite, realizar esta inserción de manera sencilla. Solapa insertar, componentes de bootstrap, glyphicons, se genera un menú con iconos predeterminados.

Ubicar el cursor al comienzo de la palabra, inicio de la barra de navegación, luego, insertar - componentes de bootstrap- glyphicons – Home. (ver imagen).



```
<ul class="nav navbar-nav">
  <li class="active"><a href="#"><span class="glyphicon glyphicon-home" aria-hidden="true"></span> inicio<span class="sr-only">
    (current)</span></a></li>
```

Para aplicar, otros glyphicons, con otros iconos, realizar lo siguiente, aplicar cualquier icono a elección, borrar el nombre del glyphicon y luego de la pagina de bootstrap, copiar y pegar el nombre del nuevo glyphicon por ejemplo:

glyphicon glyphicon-info-sign      **Quienes somos**

glyphicon glyphicon-globe      **Sucursales**

glyphicon glyphicon-option-vertical      **Servicios**

glyphicon glyphicon-envelope      **Contacto**

Establecer para cada glyphicon, una clase CSS, para poder cambiar el formato de cada icono establecido, a elección.

En el container-fluid-pie, realizar un footer, con 5 iconos de las redes sociales, los mismos deberán estar centrados.

En el archivo index.html establecer lo siguiente:

Realizar un slider con imágenes de acuerdo al tema a desarrollar.

Insertar imágenes en miniatura de acuerdo al tema a desarrollar.