

Entrega

1. Entrega un documento en formato PDF con capturas de pantalla y explicaciones de todas las actividades con el siguiente nombre:

apellido1_apellido2_nombre_TEMA_02_AE_02.pdf

2. Archivos .html y .css para comprobar que funcionan.

ACTIVIDAD 1 - Texto

1. A partir del index.html proporcionado, comprobar los distintos estilos de títulos que ofrece Bootstrap:
 - En la primera fila ubicar 6 encabezados (del h1 al h6) y comprobar cómo se muestran.
 - En la segunda fila incluir 6 párrafos a los que aplicar clases de h1 a h6 y comprobar cómo se muestran.
 - En la tercera fila probar la clase display aplicada a cuatro encabezados h1 y comprobar cómo se muestran.
 - En la cuarta fila poner dos párrafos iguales y a uno de ellos aplicarle la clase lead para ver la diferencia.
 - Añade un texto “Texto secundario” dentro de los encabezados de la primera fila usando small con clase text-muted y comprobar cómo se muestra.

El resultado esperado es:

The screenshot shows a Firefox browser window with the title "Actividad 11 - Estilos para títulos". The address bar displays "file:///C:/Users/Patricia/Desktop/UniServerZ/www/". The page content includes:

- Encabezado H1 Texto secundario
- Encabezado H2 Texto secundario
- Encabezado H3 Texto secundario
- Encabezado H4 Texto secundario
- Encabezado H5 Texto secundario
- Encabezado H6 Texto secundario
- Parrafo con estilo de encabezado H1**
- Parrafo con estilo de encabezado H2
- Parrafo con estilo de encabezado H3
- Parrafo con estilo de encabezado H4
- Parrafo con estilo de encabezado H5
- Parrafo con estilo de encabezado H6
- Encabezado display**
- Encabezado display**
- Encabezado display**
- Encabezado display**

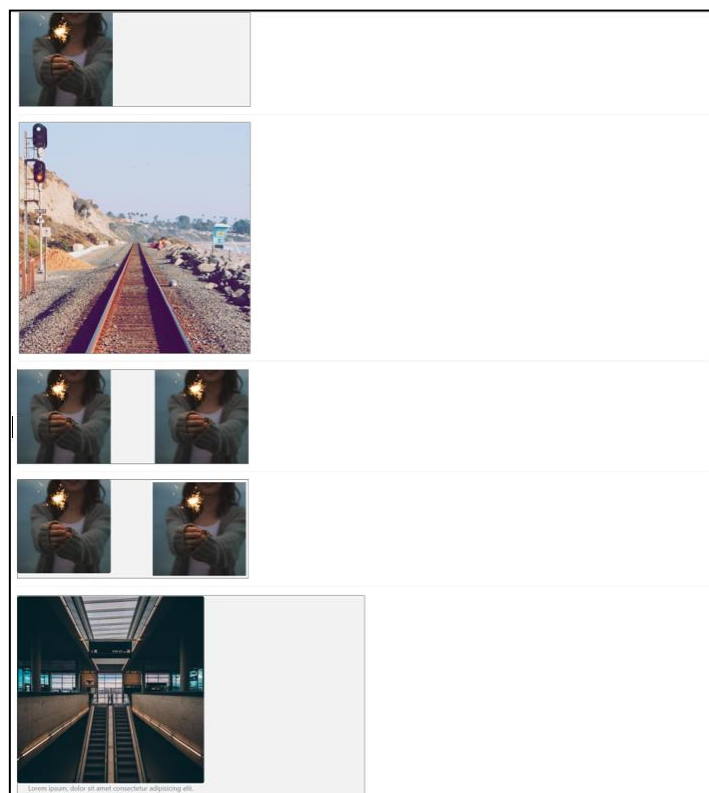
At the bottom of the page, there are two instances of placeholder text: "Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Eis molestias deleniti iure, sapiente consequatur libero?"

ACTIVIDAD 2 - Imágenes

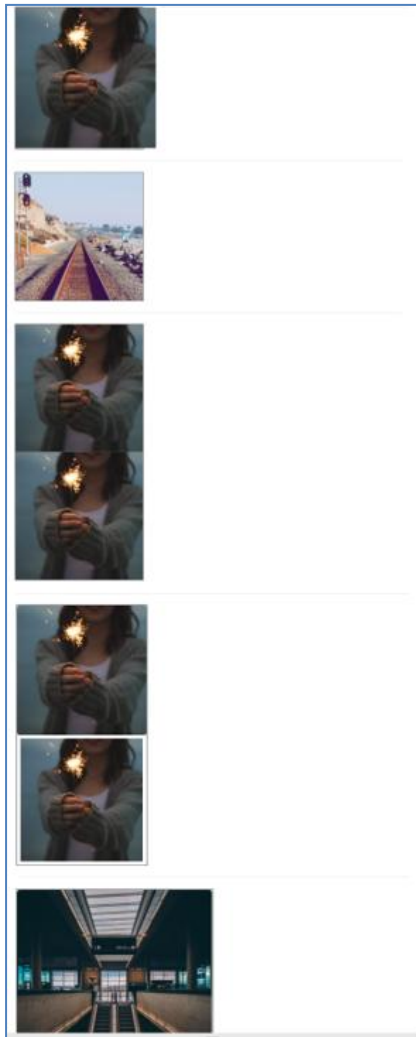
2. Partiendo del index.html proporcionado y de las imágenes de Lorem Picsum comprobar los distintos estilos de imágenes que te ofrece Bootstrap:

- Primera fila: ya tiene una imagen de 200*200.
- Segunda fila: replica el contenedor de la primera fila pero carga una imagen mayor (de 800*800) y hazla responsive con img-fluid.
- Tercera fila: carga dos imágenes iguales a la del primer contenedor, hazlas responsivas, y especifica que una flote a la izquierda y otra a la derecha. (Puedes utilizar las clases float-left y float-right)
- Cuarta fila: replica el contenedor anterior poniendo esquinas redondeadas a la primera imagen y un marco a la segunda imagen.
- Quinta fila: reserva el espacio de 6 columnas para una figura que tendrá una imagen responsive de 400*400 con esquinas redondeadas y un caption centrado.

El resultado esperado es:



- Observar cómo se comporta en distintos tamaños de pantalla, por ejemplo, en un ancho 580 px:



Se adapta al espacio disponible de forma responsiva respetando su proporción.

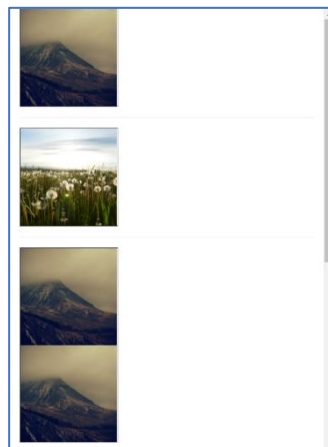
En este caso, la primera imagen se ve proporcional a la altura por lo que “sale” del contenedor.

Para evitar ese comportamiento tenemos dos opciones:

1. Usar overflow:hidden y quedaría así:



2. Usar clase img-fluid y quedaría ajustada al contenedor.

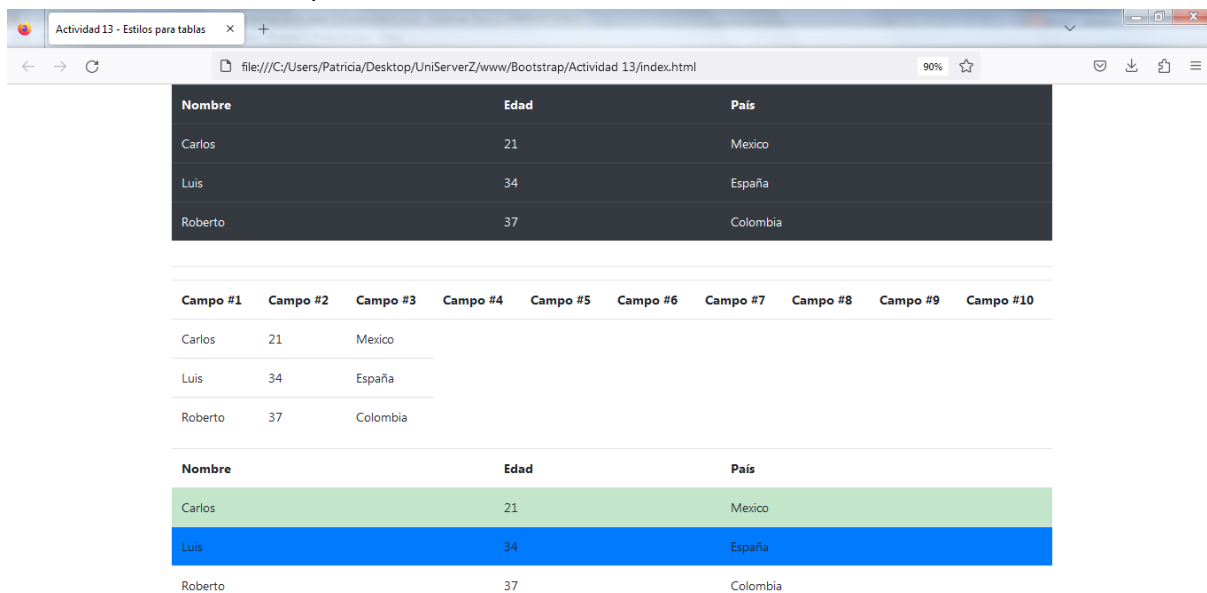


ACTIVIDAD 3 - Estilos para tablas

3. A partir del index.html proporcionado, crear tres tablas con distintos estilos.

- Primera fila: añadir la clase `table-dark` para modificar la tabla y mostrarla toda en colores oscuros.
- Segunda fila: replicar la tabla anterior en vez de clase `dark` será clase `responsive-md` y tendrá 10 campos en la cabecera para poder ver cómo se comporta. (Campo #1 Campo #10)
- Tercera fila: replicar la tabla inicial y explorar las clases de colores generales de fondo (`.bg -> background`) y las clases de colores de tabla que aportan significado.
 - `.table-active`
 - `.bg-danger // .table-danger`
 - `.bg-info // .table-info`
 - `.bg-primary`
 - `.bg-success // .table-success`
 - `.bg-warning // .table-warning`
- Deja la tabla con la primera fila de clase `table-success` y la segunda fila con clase `bg-primary`.

El resultado esperado es:

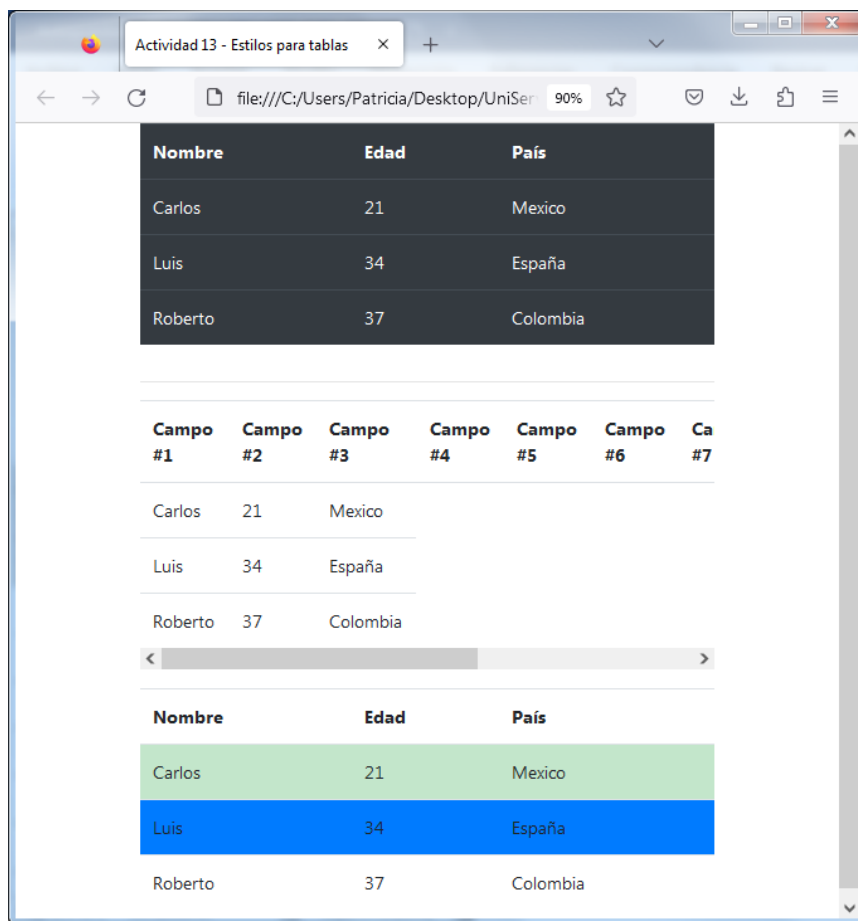


The screenshot shows a Firefox browser window with three tables displayed horizontally. Each table has three columns: Nombre, Edad, and País.

Nombre	Edad	País
Carlos	21	México
Luis	34	España
Roberto	37	Colombia

Campo #1	Campo #2	Campo #3	Campo #4	Campo #5	Campo #6	Campo #7	Campo #8	Campo #9	Campo #10
Carlos	21	México							
Luis	34	España							
Roberto	37	Colombia							

Nombre	Edad	País
Carlos	21	México
Luis	34	España
Roberto	37	Colombia



The screenshot shows a Firefox browser window with the title "Actividad 13 - Estilos para tablas". The address bar shows "file:///C:/Users/Patricia/Desktop/UniSer". The browser zoom is set to 90%.

The page displays three tables, each with different styling applied:

- Top Table:** Has a dark gray header row with columns labeled "Nombre", "Edad", and "País". The data rows are Carlos (21, Mexico), Luis (34, España), and Roberto (37, Colombia).
- Middle Table:** Has a header row with columns labeled "Campo #1", "Campo #2", "Campo #3", "Campo #4", "Campo #5", "Campo #6", and "Ca #7". The data rows are Carlos (21, Mexico), Luis (34, España), and Roberto (37, Colombia). A horizontal scrollbar is visible below this table.
- Bottom Table:** Has a header row with columns labeled "Nombre", "Edad", and "País". The data rows are Carlos (21, Mexico) in a green background, Luis (34, España) in a blue background, and Roberto (37, Colombia) in white.