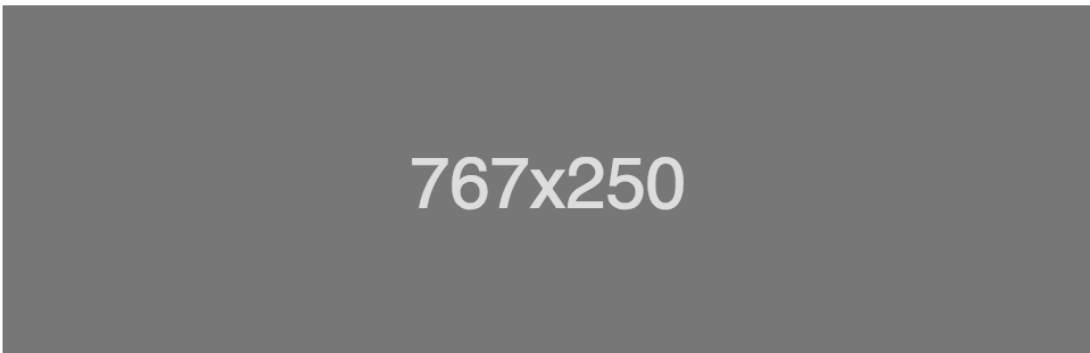


## Imágenes

En esta lección veremos el uso de imágenes. Bootstrap nos permite gestionarlas de forma responsive con algunas clases css `.img-fluid`, `max-width: 100%` and `height: auto` que permiten escalar la imagen al tamaño del contenedor.



```

```

Copy

Si utilizás IE 10 notarás que con los tipos de imágenes SVG se presentan algunos problemas en cuanto a la escala de la imagen. Para resolver este problema, agregá: `width: 100% \9`. En la documentación de Bootstrap tendrás más información al respecto.

Con respecto a los tipos de bordes y alineación dentro del content, tenemos varias clases a disposición. Para los bordes, tenemos la clase border seguida por border-primary, hasta border-white pasando por diferentes colores semánticos que podemos configurar desde la plantilla SASS base. Veamos el ejemplo de la documentación:



```
<span class="border border-primary"></span>
<span class="border border-secondary"></span>
<span class="border border-success"></span>
<span class="border border-danger"></span>
<span class="border border-warning"></span>
<span class="border border-info"></span>
<span class="border border-light"></span>
<span class="border border-dark"></span>
<span class="border border-white"></span>
```

Copy

También tenemos clases como rounded, rounded-top, rounded-circle o rounded-0 para redondear bordes.



```







```

Copy

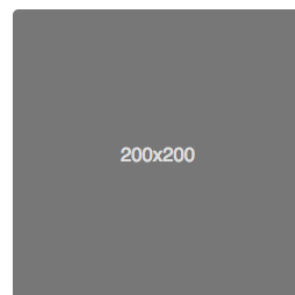
Con respecto a la alineación, tenemos las clases de float y text-align para disponerlas dentro de un content.



```


```

Copy



```

```

Copy

Para finalizar, contamos también con el elemento *Picture* de html5. *Picture* es un elemento propio de html5 que nos permite especificar la fuente de una determinada imagen. Básicamente un lista los elementos *source* que indican la url de la imagen, el tipo y el criterio de aplicación de esa fuente, es decir, el media query. Este tipo de elemento es muy útil si necesitás un mejor control responsive de

la imagen. Podés especificar la fuente de la imagen de acuerdo a si utilizas una pc, un celular en vertical u horizontal o lo que quieras. La principal diferencia con el responsive es que puede variar la fuente más allá de la escala de la imagen.

```
<picture>
  <source srcset="..." type="image/svg+xml">
    
</picture>
```